

(21) 下水処理施設に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果
 表21-1-0 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	7,086
2	アクリルアミド	21
3	アクリル酸エチル	1.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	79
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.033
7	アクリル酸ノルマルブチル	5.6
8	アクリル酸メチル	1.0
9	アクリロニトリル	18
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.11
13	アセトニトリル	13,357
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9
17	オルト-アニシジン	1.8
18	アニリン	263
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	2,009,179
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	84
24	メタ-アミノフェノール	121
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	34
28	アリルアルコール	3.4
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2,478,219
31	アントラセン及びその化合物	8,814
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	15,141
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	193
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	17,013
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	2,692
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	44,318
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	37
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	23
59	エチレンジアミン	2.9
60	エチレンジアミン四酢酸	59,568
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0

62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェシプロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	6.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.11
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	2.5
76	イプシロン-カプロラクタム	13
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	118
80	キシレン	2,525
81	キノリン	31
82	銀及びその水溶性化合物	1,155
83	クメン	115
84	グリオキサール	0.26
85	グルタルアルデヒド	3.1
86	クレゾール	190
87	クロム及び三価クロム化合物	810
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	1,045
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	5.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1.9
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,310
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	45
96	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	385
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	7.3
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダニン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	7.9
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	19
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	5.5
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)	0
125	クロロベンゼン	555
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	14,118
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0

129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
-----	------------------	---

130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	11,409
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.78
134	酢酸ビニル	203
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トクロマトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	25
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1,4-ジオキサソラン	0
151	1,3-ジオキサソラン	23,000
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラマトリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	2.6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	133
156	ジクロロアニリン	0
157	1,2-ジクロロエタン	61
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	14
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロモホ)	0
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロプリン)	0
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.94
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1,2-ジクロロプロパン	7.0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	1,451
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	25
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	3.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,330
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.47
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	1.9
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトロン又はジスルホトロン)	0
194	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0

195	ジチオりん酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エチル- S- プロピル(別名プロチオホス)	0.24
196	ジチオりん酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メトキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオりん酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオりん酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジトエート)	2.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	40
200	ジニトロルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジピニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	1.7
204	ジフェニルエーテル	1.2
205	1, 3-ジフェニルゲアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	18
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	19,147
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1,900
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	377
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	79
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	9.9
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル- 2, 3-ジヒドロ- 1-ベンゾフラン- 7-イル=N- [N-(2-エトキシカルボニルエチル)- N-イソプロピルスルフェナモイル]- N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.54
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S- 4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0.041
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	11,904
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	6.5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード- 4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸- 1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.69
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ- 3, 5-ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1.0
245	チオ尿素	1,123
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸O- 1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル- O-エチル- S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(2-イソプロピル- 6-メチル- 4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1.6
249	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名クロルピロホス)	0
250	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(5-フェニル- 3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル- 4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	4.5
252	チオりん酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル- 4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオりん酸O- 4-プロモ- 2-クロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオりん酸S- ベンジル- O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	1.9
256	デカン酸	18
257	デシルアルコール(別名デカノール)	8.8
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	10
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)-オン(別名フサライド)	0

262	テトラクロロエチレン	359
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	7.2
271	テレフタル酸ジメチル	0.50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,014
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	195
274	ターシャリドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	612,306
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1,105
277	トリエチルアミン	86,129
278	トリエチレンテトラミン	2,205
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	202
282	トリクロロ酢酸	209
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	698
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	258
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	19
292	トリプチルアミン	59
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	3.8
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,393
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,450
298	トリレンジイソシアネート	0.15
299	トルイジン	4,802
300	トルエン	28,305
301	トルエンジアミン	336
302	ナフタレン	1,237
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	5,643
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	285
309	ニッケル化合物	76,449
310	ニトリロ三酢酸	53
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	524
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	5,836
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1,962
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シマトリ)	1.9
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	27
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.12
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	301
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	40
336	ヒドロキノン	1,231
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	2,684

342	ピリジン	233
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.60
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	1,806
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	160
349	フェノール	142
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	0
351	1,3-ブタジエン	37
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	3.0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,195
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-[(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)]	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	3.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	17
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	5.0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	10,717
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.99
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルフェン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	10,523
390	ヘキサメチレンジアミン	0.030
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.19
392	ノルマル-ヘキサン	33
393	ベタナフトール	520
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタ-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1.5
399	ベンズアルデヒド	50
400	ベンゼン	152
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.028
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	994,485
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	814
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	974,493
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11,291
411	ホルムアルデヒド	173,005
412	マンガン及びその化合物	1,009

413	無水フタル酸	0.39
414	無水マレイン酸	99
415	メタクリル酸	365
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0059
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.9
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.74
420	メタクリル酸メチル	528
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.059
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバニル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
430	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロビン)	0
431	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	72
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	9.7
439	3-メチルピリジン	1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.49
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
443	メチル=(E)-メキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセター ト(別名クレソキシムメチル)	0
445	4,4'-メチレンジアニリン	0
446	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
447	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.3
448	3-メキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	37
449	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
450	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
451	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
452	モリブデン及びその化合物	21,943
453	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
454	モルホリン	5,570
455	りん化アルミニウム	0
456	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	42
457	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
458	りん酸トリス(2-クロロエチル)	122
459	りん酸トリトリル	12
460	りん酸トリフェニル	987
461	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
462	合 計	7,808,046

7,808,046.33

表21-1-1 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;北海道)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	248
2	アクリルアミド	0.97
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.28
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00077
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.087
8	アクリル酸メチル	0.0075
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0052
13	アセトニトリル	258
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.070
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	110,526
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	34
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	135,397
31	アンチモン及びその化合物	213
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	7.9
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	95
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	355
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.82
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.69
59	エチレンジアミン	0.0042
60	エチレンジアミン四酢酸	3,226
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00048
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.12
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	56
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	57
83	クメン	2.7
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.031
86	クレノール	0.0035
87	クロム及び三価クロム化合物	19
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1.9
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	44
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	7.3
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	7.9
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	19
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	12
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	556
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	359
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.031
134	酢酸ビニル	2.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.029
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	25
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.24
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	2.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.38
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	1,241
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.23
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	653
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0071
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0034
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1.6
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	4.5
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.092
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	8.8
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	138
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00012
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	32,533
276	3, 6, 9- トリアザウンデカシ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	734
278	トリエチレンテトラミン	58
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.2
282	トリクロロ酢酸	9.6
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	127
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	62
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	835
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	48
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	204
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0049
309	ニッケル化合物	2,637
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.30
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	251
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	6.8
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.25
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-06
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	4.9
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.91
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.16
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	59
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	508
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	491
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.94
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	8.4E-05
400	ベンゼン	5.1
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0013
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	53,432
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	50,183
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	258
411	ホルムアルデヒド	1,368
412	マンガン及びその化合物	36
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00039
415	メタクリル酸	1.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.067
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	13
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0028
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.19
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.011
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.18
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	37
450	N-(6-メキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	644
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	48
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4.5
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	5.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	398,277

表21-1-2 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;青森県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	5.7
2	アクリルアミド	0.038
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.023
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6.0E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0091
8	アクリル酸メチル	0.00088
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00077
13	アセトニトリル	31
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0090
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	13,417
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,475
31	アンチモン及びその化合物	29
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.0
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	55
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.083
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.051
59	エチレンジアミン	0.00070
60	エチレンジアミン四酢酸	396
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	5.8E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.014
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	11
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.9
83	クメン	0.47
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0056
86	クレノール	0.00043
87	クロム及び三価クロム化合物	0.42
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	0.97
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	69
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	49
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0064
134	酢酸ビニル	0.34
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ 2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ 6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル 3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.29
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.11
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0034
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.8
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.033
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	110
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.14
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.024
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	79
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00093
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00072
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.013
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2.5
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	9.7E-06
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,143
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	141
278	トリエチレンテトラミン	13
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.50
282	トリクロロ酢酸	1.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	26
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	143
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	8.2
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	5.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	1.3
309	ニッケル化合物	357
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.035
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	26
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	0.95
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノ) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.038
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.9E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.96
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.11
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.023
350	3- フェルキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	74
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	67
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.13
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.7E-05
400	ベンゼン	0.70
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00017
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,574
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.4
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,506
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	57
411	ホルムアルデヒド	216
412	マンガン及びその化合物	0.68
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	4.5E-05
415	メタクリル酸	0.34
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0058
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00045
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.018
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0023
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.025
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	91
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	5.4
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.084
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.54
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	49,255

表21-1-3 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;岩手県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量 (kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	0.93
2	アクリルアミド	0.032
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.025
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6.4E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0086
8	アクリル酸メチル	0.00062
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00058
13	アセトニトリル	24
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0065
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	12,140
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,072
31	アンチモン及びその化合物	34
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.99
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	10
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	57
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.054
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.038
59	エチレンジアミン	0.00052
60	エチレンジアミン四酢酸	362
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	4.2E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0098
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	8.4
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	9.5
83	クメン	0.42
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0063
86	クレノール	0.00032
87	クロム及び三価クロム化合物	0.14
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	1.0
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	100
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	51
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0045
134	酢酸ビニル	0.34
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.63
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.12
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0025
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.9
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.035
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	85
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.15
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.026
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	72
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00067
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00055
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0096
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.1
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1.0E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,893
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	146
278	トリエチレンテトラミン	13
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.64
282	トリクロロ酢酸	0.85
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	19
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	9.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	111
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.2
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00055
309	ニッケル化合物	949
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.025
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	24
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	4.1
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.079
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.99
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.079
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.020
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.8
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	46
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	66
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.12
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-05
400	ベンゼン	0.64
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00013
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,035
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.8
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,188
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	77
411	ホルムアルデヒド	211
412	マンガン及びその化合物	8.3
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.2E-05
415	メタクリル酸	0.36
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0063
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00034
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.019
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0025
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.026
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	89
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	5.9
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	2.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	45,970

表21-1-4 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;宮城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	139
2	アクリルアミド	0.11
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.074
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00020
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.023
8	アクリル酸メチル	0.0024
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0019
13	アセトニトリル	82
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.023
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	35,444
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	42,745
31	アンチモン及びその化合物	79
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	3.0
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	22
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	111
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.36
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.31
59	エチレンジアミン	0.0016
60	エチレンジアミン四酢酸	1,017
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00015
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.037
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	17
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	21
83	クメン	0.90
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.092
86	クレノール	0.0011
87	クロム及び三価クロム化合物	11
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	3.2
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	319
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	134
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0090
134	酢酸ビニル	0.71
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.0
156	ジクロロアセチル	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.36
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0089
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.10
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	339
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.44
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.069
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	207
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0024
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0015
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1.1
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.032
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	70
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.2E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	10,865
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	280
278	トリエチレンテトラミン	22
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.2
282	トリクロロ酢酸	3.1
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	39
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	18
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	261
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	111
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	2.7
309	ニッケル化合物	1,078
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.094
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	108
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	3.0
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.15
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	5.2E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.0
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.29
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.051
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	210
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	192
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.33
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	3.6E-05
400	ベンゼン	1.8
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00044
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17,288
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	17,568
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	137
411	ホルムアルデヒド	422
412	マンガン及びその化合物	20
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00012
415	メタクリル酸	0.65
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.018
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0011
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエ ン(別名アミラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.060
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0042
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.055
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	242
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	15
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.5
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.8
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	129,734

表21-1-5 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;秋田県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	72
2	アクリルアミド	0.024
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.016
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.4E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0062
8	アクリル酸メチル	0.00050
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00041
13	アセトニトリル	18
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0049
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	10,075
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12,455
31	アンチモン及びその化合物	26
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.99
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	9.5
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	40
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.18
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.15
59	エチレンジアミン	0.00036
60	エチレンジアミン四酢酸	298
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	3.3E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0078
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	7.3
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	6.2
83	クメン	0.31
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0044
86	クレノール	0.00026
87	クロム及び三価クロム化合物	5.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	0.70
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	46
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	36
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0039
133	酢酸ビニル	0.26
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.37
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.079
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0020
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.8
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.025
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	118
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.10
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.016
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	60
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00051
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00034
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0069
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	7.1E-06
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,212
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	90
278	トリエチレンテトラミン	9.9
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.47
282	トリクロロ酢酸	0.66
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	17
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	7.8
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	109
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.2
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	57
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00040
309	ニッケル化合物	320
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	42
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	1.2
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノ) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.052
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.64
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.062
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.017
350	3- フェルキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	64
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	54
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.095
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	8.1E-06
400	ベンゼン	0.48
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00010
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,988
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.8
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5,105
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	55
411	ホルムアルデヒド	191
412	マンガン及びその化合物	10
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.5E-05
415	メタクリル酸	0.33
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0041
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00023
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.013
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0019
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ)オキシメチルフェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.025
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	73
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	3.5
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.3
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.76
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	37,752

表21-1-6 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;山形県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量 (kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	1.5
2	アクリルアミド	0.078
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.075
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00021
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.024
8	アクリル酸メチル	0.0010
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00075
13	アセトニトリル	827
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0097
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	12,804
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,889
31	アンチモン及びその化合物	79
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.3
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	30
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	102
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.099
59	エチレンジアミン	0.00062
60	エチレンジアミン四酢酸	389
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	6.7E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.016
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	18
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	9.1
83	クメン	1.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.012
86	クレノール	0.00055
87	クロム及び三価クロム化合物	0.80
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	75
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	3.2
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	138
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	77
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0091
134	酢酸ビニル	0.94
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.80
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.37
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0043
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.10
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	155
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.43
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.065
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	76
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0010
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00051
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.013
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	3.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3.5
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.3E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,250
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	340
278	トリエチレンテトラミン	21
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.8
282	トリクロロ酢酸	1.3
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	41
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	19
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	273
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	14
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00079
309	ニッケル化合物	550
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.040
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	28
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	17
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノ) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.13
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	2.2E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.5
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.13
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.18
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	91
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	77
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.22
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.13
400	ベンゼン	0.98
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00019
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,452
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.5
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,897
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	123
411	ホルムアルデヒド	535
412	マンガン及びその化合物	0.016
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	5.2E-05
415	メタクリル酸	0.73
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.018
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	5.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00041
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.062
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0049
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.068
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	104
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	13
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	12
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	50,596

表21-1-7 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;福島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	39
2	アクリルアミド	0.11
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00030
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.033
8	アクリル酸メチル	0.0012
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0011
13	アセトニトリル	54
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.013
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	16,205
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	20,314
31	アンチモン及びその化合物	64
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.1
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	21
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	135
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.17
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.16
59	エチレンジアミン	0.0010
60	エチレンジアミン四酢酸	516
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	8.0E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.019
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	17
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	0.92
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.016
86	クレノール	0.00064
87	クロム及び三価クロム化合物	3.1
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	4.7
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	131
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	144
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0088
134	酢酸ビニル	0.75
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ 2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ 6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.54
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0048
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.14
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	149
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.64
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.12
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	96
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0013
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0011
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.019
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	4.8E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,252
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	350
278	トリエチレンテトラミン	36
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.6
282	トリクロロ酢酸	1.6
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	39
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	18
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	236
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	32
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0011
309	ニッケル化合物	464
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.047
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	43
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	9.7
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.30
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	2.6E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	3.1
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.15
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.050
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	106
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	90
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.23
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.5E-05
400	ベンゼン	1.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00024
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,020
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.7
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,252
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	176
411	ホルムアルデヒド	474
412	マンガン及びその化合物	5.3
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	6.1E-05
415	メタクリル酸	0.88
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.029
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00065
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.090
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0060
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.068
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	120
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	27
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.67
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	5.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	61,751

表21-1-8 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;茨城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	51
2	アクリルアミド	4.9
3	アクリル酸エチル	1.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	63
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00073
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1.8
8	アクリル酸メチル	0.0031
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0022
13	アセトニトリル	217
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	129
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	31,140
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	38,803
31	アンチモン及びその化合物	126
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	15,140
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4.3
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	16,811
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	290
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	30,633
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.25
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.25
59	エチレンジアミン	0.0018
60	エチレンジアミン四酢酸	987
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.058
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.048
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	655
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	20
83	クメン	3.7
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.024
86	クレノール	0.39
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	1,045
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,310
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル)	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	11
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	508
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	254
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.028
134	酢酸ビニル	112
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	23,000
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	1.5
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	7.0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	140
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	1.9
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.65
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	377
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	111
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.23
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0.0035
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	184
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0030
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	1,083
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2.8
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.039
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	5.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドromethyl無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	96
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	194
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,937
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1,100
277	トリエチルアミン	51,119
278	トリエチレンテトラミン	45
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.4
282	トリクロロ酢酸	4.0
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	1,073
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	271
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	4,747
300	トルエン	2,075
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	40
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	20
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0022
309	ニッケル化合物	8,344
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	254
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	333
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	7.3
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.54
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	6.9E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	3.7
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.38
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	130
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	31
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	17
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	308
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	167
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	2.6
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	3.7E-05
400	ベンゼン	61
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00055
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15,300
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15,620
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	186
411	ホルムアルデヒド	93,934
412	マンガン及びその化合物	3.9
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	93
415	メタクリル酸	1.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.064
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.57
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0012
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	2.7
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.19
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0088
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.14
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	258
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	46
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	42
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.29
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	5.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	369,350

表21-1-9 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;栃木県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量 (kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	34
2	アクリルアミド	0.14
3	アクリル酸エチル	0.030
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00038
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.073
8	アクリル酸メチル	0.0016
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0013
13	アセトニトリル	68
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.016
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	22,750
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	28,640
31	アンチモン及びその化合物	145
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.3
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	35
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	215
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.24
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.23
59	エチレンジアミン	1.6
60	エチレンジアミン四酢酸	689
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00011
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.025
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	28
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	2.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.028
86	クレノール	0.00082
87	クロム及び三価クロム化合物	3.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	6.0
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	97
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	145
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.014
133	酢酸ビニル	1.8
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.6
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.69
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	1,311
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.19
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	195
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.80
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.13
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	134
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0016
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0010
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.021
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	5.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	6.2E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,287
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	697
278	トリエチレンテトラミン	41
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.2
282	トリクロロ酢酸	2.1
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	258
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	405
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	23
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	29
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	672
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.064
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	53
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	29
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.55
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	3.5E-07
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	3.0
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ピニルピリジン	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.20
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.088
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	55
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	127
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.37
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.3E-05
400	ベンゼン	1.7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00030
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11,265
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.3
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,455
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	198
411	ホルムアルデヒド	1,084
412	マンガン及びその化合物	4.6
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	8.3E-05
415	メタクリル酸	1.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.035
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.11
420	メタクリル酸メチル	8.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00071
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.12
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0095
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.12
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	164
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	27
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.56
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	19
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	88,629

表21-1-10 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;群馬県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	8.4
2	アクリルアミド	0.076
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.081
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00021
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.025
8	アクリル酸メチル	0.00089
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00086
13	アセトニトリル	40
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0095
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	18,732
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	23,823
31	アンチモン及びその化合物	101
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.9
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	22
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	99
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.14
59	エチレンジアミン	0.00079
60	エチレンジアミン四酢酸	556
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	5.9E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.014
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	18
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	1.6
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.64
86	クレノール	0.00046
87	クロム及び三価クロム化合物	2.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	3.3
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	95
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	122
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0096
133	酢酸ビニル	1.3
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.38
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0035
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	40

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.10
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	137
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.48
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.089
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	125
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0010
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00085
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.014
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0.72
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6.9
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.4E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,187
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	665
278	トリエチレンテトラミン	35
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.0
282	トリクロロ酢酸	1.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	43
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	20
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	239
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	16
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	7.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	15
309	ニッケル化合物	513
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.035
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	36
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	35
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.26
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.9E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.8
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.11
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.055
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	64
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	101
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.19
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.0E-05
400	ベンゼン	0.77
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00018
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9,163
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.5
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,448
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	201
411	ホルムアルデヒド	579
412	マンガン及びその化合物	0.80
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	4.4E-05
415	メタクリル酸	0.85
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.021
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	5.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00051
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.063
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0094
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.069
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	130
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	20
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.10
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	18
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	71,551

表21-1-11 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;埼玉県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	80
2	アクリルアミド	0.66
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.76
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0021
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.23
8	アクリル酸メチル	0.0057
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0037
13	アセトニトリル	1,436
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	47
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	119,499
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	1.9
24	メタ-アミノフェノール	6.0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	141,493
31	アンチモン及びその化合物	425
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	10
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	177
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	110
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	699
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.70
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.9
59	エチレンジアミン	0.91
60	エチレンジアミン四酢酸	3,428
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00036
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.087
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	59
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	68
83	クメン	6.9
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.39
86	クレノール	0.78
87	クロム及び三価クロム化合物	180
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロブロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	32
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	852
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	910
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.046
134	酢酸ビニル	6.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	25
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.022
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	159
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	1.7
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	1.0
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	1,673
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4.8
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.58
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	674
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0052
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	19
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.064
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	19
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	126
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00034
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	35,841
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	2,023
278	トリエチレンテトラミン	123
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	13
282	トリクロロ酢酸	7.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	167
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	98
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,584
301	トルエンジアミン	14
302	ナフタレン	74
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	75
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	182
309	ニッケル化合物	4,630
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	264
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	230
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	12
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	2.0
331	S, S'-ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.2E-06
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	370
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	138
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.60
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	73
349	フェノール	1.5
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	1,098
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	568
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.1
393	バタナフトール	176
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	5.4E-05
400	ベンゼン	3.3
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0010
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	55,375
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	55,610
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	520
411	ホルムアルデヒド	3,376
412	マンガン及びその化合物	22
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00029
415	メタクリル酸	4.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.18
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	33
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0020
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.63
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.030
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.48
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	994
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	115
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.3
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	10
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	436,179

表21-1-12 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;千葉県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	68
2	アクリルアミド	0.57
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.61
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0016
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.17
8	アクリル酸メチル	0.0063
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0049
13	アセトニトリル	264
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.061
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	90,392
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	111,348
31	アンチモン及びその化合物	255
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	9.1
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	78
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	399
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.51
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.51
59	エチレンジアミン	0.0042
60	エチレンジアミン四酢酸	2,782
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00041
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.097
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	63
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	52
83	クメン	3.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.042
86	クレノール	0.0030
87	クロム及び三価クロム化合物	5.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	26
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	649
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	606
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.033
133	酢酸ビニル	2.6
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.024
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	74
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.75
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	1,361
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.56
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	530
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0062
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.90
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.085
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	14
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	6.5
271	テレフタル酸ジメチル	0.17
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00026
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	28,034
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	1,122
278	トリエチレンテトラミン	108
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	5.7
282	トリクロロ酢酸	8.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	59
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	147
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	68
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	873
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	46
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	65
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.68
309	ニッケル化合物	2,305
310	ニトリロ三酢酸	53
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.25
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	181
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	10
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	1.2
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-06
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	10
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	71
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.32
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	813
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	435
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.97
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	9.3E-05
400	ベンゼン	5.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0012
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	43,517
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	43,173
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	448
411	ホルムアルデヒド	1,882
412	マンガン及びその化合物	9.1
413	無水フタル酸	0.13
414	無水マレイン酸	1.3
415	メタクリル酸	2.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.15
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	16
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0027
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	15
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.50
439	3-メチルピリジン	1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.019
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.25
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	598
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	188
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.1
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	333,398

表21-1-13 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;東京都)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	3,275
2	アクリルアミド	4.9
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.013
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1.2
8	アクリル酸メチル	0.071
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.037
13	アセトニトリル	2,412
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.61
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	328,563
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	412,552
31	アンチモン及びその化合物	1,923
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	35
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	504
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	5,202
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.6
59	エチレンジアミン	0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	9,425
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.0045
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	1.1
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	408
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	188
83	クメン	31
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.70
86	クレノール	0.029
87	クロム及び三価クロム化合物	260
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	196
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	2,689
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	1,440
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.20
134	酢酸ビニル	27
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	19
156	ジクロロアニン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	22
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジニン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.25
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	798
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	6.8
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	2,389
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	24
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	2.8
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,999
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.059
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0078
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.68
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	143
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,675
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.30
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	95,372
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	7,130
278	トリエチレンテトラミン	384
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	72
282	トリクロロ酢酸	87
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	19
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	984
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	457
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	7,433
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	320
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2,694
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	2.1
309	ニッケル化合物	9,892
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	2.8
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	1,509
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	37
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	9.3
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.6E-05
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	18
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ビベラジン	0
342	ピリジン	8.4
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	1.9
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	191
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	799
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,857
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	7.3
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00029
400	ベンゼン	30
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.011
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	170,422
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	125
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	158,611
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,628
411	ホルムアルデヒド	16,735
412	マンガン及びその化合物	470
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0037
415	メタクリル酸	22
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	175
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.018
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	3.8
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.085
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.6
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	7,449
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	502
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	59
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	78
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	1,261,839

表21-1-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;神奈川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	286
2	アクリルアミド	0.57
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.54
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0015
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.15
8	アクリル酸メチル	0.0079
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0061
13	アセトニトリル	416
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.077
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	190,311
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	227,832
31	アンチモン及びその化合物	384
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	15
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	12
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	201
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	532
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.93
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.97
59	エチレンジアミン	0.0052
60	エチレンジアミン四酢酸	5,589
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00051
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.12
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	88
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	107
83	クメン	5.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.21
86	クレノール	0.0037
87	クロム及び三価クロム化合物	27
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	23
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	1,218
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	754
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.033
133	酢酸ビニル	4.4
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0.48
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.7
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.029
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	94
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.68
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	1,585
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3.0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	79
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.49
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,097
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0076
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	8.1
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	16
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	258
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00024
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	56,846
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	1,876
278	トリエチレンテトラミン	101
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	8.8
282	トリクロロ酢酸	10
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	147
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	69
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,251
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	54
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	236
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	24
309	ニッケル化合物	5,281
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.31
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	409
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	12
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.71
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.030
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	31
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	40
336	ヒドロキノ	94
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.96
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.23
350	3- フェルキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	108
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	762
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタン-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	886
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	2.5
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00011
400	ベンゼン	2.7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0014
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	89,876
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	154
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	88,311
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	689
411	ホルムアルデヒド	2,042
412	マンガン及びその化合物	40
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.6
415	メタクリル酸	2.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.13
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	17
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0034
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.44
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.024
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.26
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,189
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	106
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5.1
460	りん酸トリトリル	11
461	りん酸トリフェニル	7.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	681,667

表21-1-15 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;新潟県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	149
2	アクリルアミド	0.091
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.090
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00024
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.029
8	アクリル酸メチル	0.0012
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0010
13	アセトニトリル	50
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.012
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	26,818
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	33,294
31	アンチモン及びその化合物	130
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.9
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	26
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	134
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.40
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.36
59	エチレンジアミン	0.00090
60	エチレンジアミン四酢酸	803
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	8.0E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.019
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	22
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	1.4
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.015
86	クレノール	0.00061
87	クロム及び三価クロム化合物	13
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	3.8
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	206
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	138
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.010
133	酢酸ビニル	1.4
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.86
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.43
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0047
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.12
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	304
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.52
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.088
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	161
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0012
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00088
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.017
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	4.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	83
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.9E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8,710
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	484
278	トリエチレンテトラミン	35
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	11
282	トリクロロ酢酸	1.6
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	346
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	16
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	119
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0010
309	ニッケル化合物	1,073
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.047
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	100
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	43
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.12
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	2.6E-07
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.9
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ピニルピリジン	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.15
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.062
350	3-フェルキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	257
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	160
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.31
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.1E-05
400	ベンゼン	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00023
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13,594
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	14,192
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	206
411	ホルムアルデヒド	894
412	マンガン及びその化合物	21
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	6.1E-05
415	メタクリル酸	1.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.023
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	9.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00058
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.073
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.016
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.11
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	258
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	60
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.7
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	25
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	103,142

表21-1-16 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;富山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	0.89
2	アクリルアミド	0.12
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00039
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.040
8	アクリル酸メチル	0.00076
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00054
13	アセトニトリル	39
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0071
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	14,925
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	18,551
31	アンチモン及びその化合物	64
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.7
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	216
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.079
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.094
59	エチレンジアミン	0.00043
60	エチレンジアミン四酢酸	463
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	4.9E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.012
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	13
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	9.7
83	クメン	0.80
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0048
86	クレノール	0.00038
87	クロム及び三価クロム化合物	0.47
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	6.1
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	106
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	112
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0064
133	酢酸ビニル	0.70
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.46
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.70
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0030
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.18
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	145
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.76
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.12
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	89
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00072
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00035
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0092
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0.16
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	6.3E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,880
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	256
278	トリエチレンテトラミン	21
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.6
282	トリクロロ酢酸	0.98
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	30
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	14
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	179
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.8
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	3.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00058
309	ニッケル化合物	431
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.030
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	31
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	7.6
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.083
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.7
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.093
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.046
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	37
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	88
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.16
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	8.6E-06
400	ベンゼン	0.69
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00013
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7,484
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,901
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	78
411	ホルムアルデヒド	434
412	マンガン及びその化合物	0.011
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.9E-05
415	メタクリル酸	0.62
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.034
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.5
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00029
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.12
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0046
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.068
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	113
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	24
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	5.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	56,837

表21-1-17 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;石川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	25
2	アクリルアミド	0.070
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.065
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00017
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.020
8	アクリル酸メチル	0.0011
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0010
13	アセトニトリル	45
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.011
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	17,025
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	21,589
31	アンチモン及びその化合物	292
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4.7
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	64
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	192
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.13
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.12
59	エチレンジアミン	0.00095
60	エチレンジアミン四酢酸	513
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	7.2E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.017
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	24
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	0.99
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.016
86	クレノール	0.00060
87	クロム及び三価クロム化合物	7.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	2.6
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	137
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	104
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0078
134	酢酸ビニル	0.95
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.7
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.30
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0045
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.091
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	132
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.50
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.070
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	102
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0012
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0010
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.017
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	3.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.7E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,386
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	389
278	トリエチレンテトラミン	42
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.8
282	トリクロロ酢酸	1.5
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	44
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	20
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	381
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	16
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	2.7
309	ニッケル化合物	464
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.041
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	38
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	212
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.21
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	2.3E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.9
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.14
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.052
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	118
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	102
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.26
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.3E-05
400	ベンゼン	1.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00022
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9,163
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,719
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	351
411	ホルムアルデヒド	918
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	5.3E-05
415	メタクリル酸	1.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.017
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	7.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00061
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.050
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0092
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ)オキシメチルフェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.086
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	127
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	16
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.32
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	112
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	67,000

表21-1-18 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;福井県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	259
2	アクリルアミド	0.064
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.69
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00020
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.060
8	アクリル酸メチル	0.42
9	アクリロニトリル	17
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00047
13	アセトニトリル	27
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0055
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	9,801
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12,379
31	アンチモン及びその化合物	163
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.0
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	23
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	287
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.94
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.47
59	エチレンジアミン	0.00041
60	エチレンジアミン四酢酸	307
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	3.7E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0084
76	イブシロン-カプロラクタム	0.24
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	118
80	キシレン	32
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	6.7
83	クメン	0.42
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.043
86	クレノール	188
87	クロム及び三価クロム化合物	26
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名トラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	3.1
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	230
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	222
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0035
134	酢酸ビニル	0.38
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.47
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.36
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0023
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.096
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	95
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.41
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.14
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0.038
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	59
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00056
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00040
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0.24
256	デカン酸	0
257	デシアルコール(別名デカノール)	1.7
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0077
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0.33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	132
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.2E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,258
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	1,750
278	トリエチレンテトラミン	20
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.7
282	トリクロロ酢酸	0.74
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	23
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	11
298	トリレンジイソシアネート	0.15
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,015
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	204
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00050
309	ニッケル化合物	2,554
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.021
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	100
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	88
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.064
331	S, S'-ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.2E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	1.0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	578
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0.97
342	ピリジン	0.069
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	1.0
349	フェノール	1.3
350	3- フェルキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	3.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	57
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	64
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.18
392	ノルマル-ヘキサン	0.88
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1.4
399	ベンズアルデヒド	9.7E-06
400	ベンゼン	0.32
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00011
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,219
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5,362
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	148
411	ホルムアルデヒド	458
412	マンガン及びその化合物	39
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.7E-05
415	メタクリル酸	0.53
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0097
420	メタクリル酸メチル	3.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00027
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	51
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.060
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0033
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.045
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,417
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	16
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4.7
460	りん酸トリトリル	1.6
461	りん酸トリフェニル	51
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	46,938

表21-1-19 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;山梨県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	1.7
2	アクリルアミド	0.027
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.020
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5.2E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.077
8	アクリル酸メチル	0.00052
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00049
13	アセトニトリル	20
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0054
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	9,572
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11,986
31	アンチモン及びその化合物	65
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.72
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	10
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	74
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.055
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.040
59	エチレンジアミン	0.00044
60	エチレンジアミン四酢酸	282
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	3.5E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0080
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	8.5
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	5.4
83	クメン	0.47
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0080
86	クレノール	0.00027
87	クロム及び三価クロム化合物	0.80
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	0.83
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	60
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	39
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0044
133	酢酸ビニル	0.42
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.76
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.094
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0021
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.5
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.029
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	96
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.13
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.021
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	57
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00056
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00047
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0080
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.96
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	8.4E-06
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,107
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	174
278	トリエチレンテトラミン	17
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.74
282	トリクロロ酢酸	0.71
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	20
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	9.5
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	123
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.7
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00049
309	ニッケル化合物	237
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	17
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	31
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.094
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.1
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.066
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.025
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	13
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	53
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.094
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.1E-05
400	ベンゼン	0.38
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00011
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,822
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.4
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4,792
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	108
411	ホルムアルデヒド	295
412	マンガン及びその化合物	0.0082
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.6E-05
415	メタクリル酸	0.49
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0051
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00029
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.016
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0031
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.035
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェン メディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	64
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	4.9
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	17
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	36,221

表21-1-20 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;長野県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	15
2	アクリルアミド	0.19
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.15
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00041
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.11
8	アクリル酸メチル	0.0035
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0024
13	アセトニトリル	120
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.032
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	31,788
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	38,030
31	アンチモン及びその化合物	135
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.7
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	59
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	469
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.34
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.31
59	エチレンジアミン	0.0019
60	エチレンジアミン四酢酸	911
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00023
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.053
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	49
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	20
83	クメン	3.6
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.069
86	クレゾール	0.0016
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名トラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル)	0.87
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	6.5
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	216
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	145
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.026
134	酢酸ビニル	3.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.5
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.74
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.013
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	71
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.23
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	225
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.90
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.12
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	182
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0032
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0014
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.040
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	9.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	82
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	6.7E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,904
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	1,022
278	トリエチレンテトラミン	48
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	7.4
282	トリクロロ酢酸	4.5
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	114
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	639
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	41
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	6.1
309	ニッケル化合物	1,504
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.13
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	65
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.29
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	7.5E-07
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	3.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.43
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.15
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	81
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	172
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.61
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	3.6E-05
400	ベンゼン	2.8
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00061
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15,181
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15,673
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	287
411	ホルムアルデヒド	1,420
412	マンガン及びその化合物	3.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00018
415	メタクリル酸	1.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.036
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	14
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0013
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.12
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.013
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.19
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	229
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	25
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.24
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	5.8
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	119,116

表21-1-21 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;岐阜県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	5.1
2	アクリルアミド	0.17
3	アクリル酸エチル	0.17
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00051
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.096
8	アクリル酸メチル	0.0018
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0013
13	アセトニトリル	630
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.017
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	24,220
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	30,527
31	アンチモン及びその化合物	225
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.5
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキササン酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	42
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	719
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.23
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.24
59	エチレンジアミン	0.0011
60	エチレンジアミン四酢酸	734
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00012
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.028
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	36
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	2.8
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.015
86	クレノール	0.0010
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	7.8
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	135
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	211
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.018
133	酢酸ビニル	2.6
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.6
156	ジクロロアニン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.91
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0080
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	57
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.25
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	162
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.16
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	143
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0017
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00090
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.022
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	6.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	8.1E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,872
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	897
278	トリエチレンテトラミン	55
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	4.2
282	トリクロロ酢酸	2.4
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	84
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	537
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	30
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	7.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	694
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.069
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	49
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	49
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.79
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	3.9E-07
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	3.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.22
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.12
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	35
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	143
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.57
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.2E-05
400	ベンゼン	1.7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00033
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12,125
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12,541
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	223
411	ホルムアルデヒド	1,394
412	マンガン及びその化合物	0.26
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	9.1E-05
415	メタクリル酸	2.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0059
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.045
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.048
420	メタクリル酸メチル	22
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00072
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエ ン(別名アミラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	3.5
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.15
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.014
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.18
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	184
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	32
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.028
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	35
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	94,999

表21-1-22 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;静岡県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	18
2	アクリルアミド	0.20
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00057
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.064
8	アクリル酸メチル	0.0021
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0019
13	アセトニトリル	2,521
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.022
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	41,524
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	51,947
31	アンチモン及びその化合物	198
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4.3
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	110
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	214
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.28
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.33
59	エチレンジアミン	0.0017
60	エチレンジアミン四酢酸	1,269
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00014
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.033
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	104
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	25
83	クメン	3.8
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.023
86	クレノール	0.0012
87	クロム及び三価クロム化合物	5.1
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダネン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	8.8
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	215
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	284
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.020
133	酢酸ビニル	3.2
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.0
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0087
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.27
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	376
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.22
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	245
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0022
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0018
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.032
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	7.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	9.1E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,207
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	1,540
278	トリエチレンテトラミン	77
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	4.2
282	トリクロロ酢酸	2.9
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	641
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	295
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	519
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	35
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	2.0
309	ニッケル化合物	1,485
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.083
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	81
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	55
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.65
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	4.6E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	6.1
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.27
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.13
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	65
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	234
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.56
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	4.2E-05
400	ベンゼン	1.9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00043
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	20,691
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	20,902
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	387
411	ホルムアルデヒド	1,763
412	マンガン及びその化合物	1.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00011
415	メタクリル酸	2.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.055
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0011
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.14
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.017
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.16
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	298
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	49
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.13
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	29
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	161,588

表21-1-23 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;愛知県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	381
2	アクリルアミド	0.36
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.34
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00095
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.11
8	アクリル酸メチル	0.0047
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0033
13	アセトニトリル	236
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.044
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	110,258
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	59
24	メタ-アミノフェノール	27
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	133,683
31	アンチモン及びその化合物	579
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	9.4
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	96
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	406
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2
59	エチレンジアミン	0.0027
60	エチレンジアミン四酢酸	3,129
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00030
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.072
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	297
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	62
83	クメン	7.4
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.042
86	クレノール	0.0023
87	クロム及び三価クロム化合物	36
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	15
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	936
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	426
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.038
134	酢酸ビニル	6.3
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.3
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.018
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	107
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.48
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	916
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	90
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.29
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	643
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0044
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0022
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	1.7
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.057
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	13
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	213
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00015
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	33,563
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	2,379
278	トリエチレンテトラミン	91
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	9.3
282	トリクロロ酢酸	6.0
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	182
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	83
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,130
301	トルエンジアミン	129
302	ナフタレン	68
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	299
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0033
309	ニッケル化合物	3,622
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.18
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	310
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	118
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	1.3
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-06
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	58
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	6.3
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.57
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	1,806
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	75
349	フェノール	0.25
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	563
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	614
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.85
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	5.4E-05
400	ベンゼン	2.7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00083
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	54,218
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	55,007
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	613
411	ホルムアルデヒド	2,633
412	マンガン及びその化合物	52
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00024
415	メタクリル酸	3.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.083
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	23
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0018
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジオン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.24
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.025
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.31
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	729
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	59
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6.6
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	87
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	411,319

表21-1-24 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;三重県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	18
2	アクリルアミド	0.072
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.34
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00022
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.024
8	アクリル酸メチル	0.00061
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00067
13	アセトニトリル	33
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0069
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	16,914
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	21,130
31	アンチモン及びその化合物	61
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.0
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	51
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	47
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.097
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.11
59	エチレンジアミン	0.00065
60	エチレンジアミン四酢酸	531
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	4.2E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0095
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	10
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	9.9
83	クメン	0.85
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0043
86	クレノール	0.00037
87	クロム及び三価クロム化合物	1.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	3.4
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	93
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	141
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0053
134	酢酸ビニル	0.73
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0.010
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.39
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジニン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0026
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	1.2
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	156
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	1.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.49
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.10
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	100
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00071
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00075
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.011
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8.4
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.5E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,346
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	414
278	トリエチレンテトラミン	32
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.0
282	トリクロロ酢酸	0.87
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	26
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	144
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.7
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00074
309	ニッケル化合物	452
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.024
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	37
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	12
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.31
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.3E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.9
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.079
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.034
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	58
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	91
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.17
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.7E-05
400	ベンゼン	0.90
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00014
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,296
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,350
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	141
411	ホルムアルデヒド	342
412	マンガン及びその化合物	2.3
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.1E-05
415	メタクリル酸	0.66
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.023
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00041
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.066
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0060
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.045
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	118
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	78
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.29
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	63,343

表21-1-25 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;滋賀県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	24
2	アクリルアミド	0.10
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.15
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00031
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.081
8	アクリル酸メチル	0.00090
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00076
13	アセトニトリル	45
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0090
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	22,059
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	27,141
31	アンチモン及びその化合物	140
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.3
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	30
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	79
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.095
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.11
59	エチレンジアミン	0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	675
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	5.9E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.014
76	イブシロン-カプロラクタム	0.96
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	49
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	0.65
84	グリオキサール	0.10
85	グルタルアルデヒド	0.0084
86	クレノール	0.00047
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	4.8
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	113
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	144
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0042
133	酢酸ビニル	0.57
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.74
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.56
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0036
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.045
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.14
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	199
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	80
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.11
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	130
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00092
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00066
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシアルコール(別名デカノール)	3.3
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.013
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	5.0E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,087
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	388
278	トリエチレンテトラミン	24
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.2
282	トリクロロ酢酸	1.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	23
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	11
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	144
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	7.1
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	20
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00078
309	ニッケル化合物	659
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.035
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	51
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	31
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.10
331	S, S'-ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.9E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	19
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.3
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.11
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	11
349	フェノール	0.040
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	117
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	122
390	ヘキサメチレンジアミン	0.020
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.15
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.6E-05
400	ベンゼン	0.71
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00017
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10,933
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.4
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,278
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	137
411	ホルムアルデヒド	414
412	マンガン及びその化合物	3.2
413	無水フタル酸	0.26
414	無水マレイン酸	4.5E-05
415	メタクリル酸	0.57
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.029
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.3
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00044
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.094
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0043
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.054
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	160
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	41
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.41
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	18
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	82,714

表21-1-26 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;京都府)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	365
2	アクリルアミド	2.0
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00074
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.085
8	アクリル酸メチル	0.0031
9	アクリロニトリル	0.76
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0022
13	アセトニトリル	252
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.48
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	50,484
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	62,479
31	アンチモン及びその化合物	878
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5.2
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	13
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	123
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	541
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.81
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.77
59	エチレンジアミン	0.0018
60	エチレンジアミン四酢酸	1,510
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	6.0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.039
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.048
76	イブシロン-カプロラクタム	0.96
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	55
81	キノリン	31
82	銀及びその水溶性化合物	29
83	クメン	7.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.052
86	クレノール	0.0014
87	クロム及び三価クロム化合物	44
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	12
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	427
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	384
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.012
133	酢酸ビニル	1.5
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.72
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.011
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.37
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	357
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	29
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.35
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	301
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0029
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0014
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	5.3
257	デシアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.038
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	7.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	208
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00012
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15,193
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	538
278	トリエチレンテトラミン	45
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.6
282	トリクロロ酢酸	4.0
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	370
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	165
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.66
300	トルエン	741
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	20
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	287
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	7.4
309	ニッケル化合物	1,571
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.12
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	195
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	321
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.13
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.030
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	19
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.38
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.76
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	378
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	264
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0094
392	ノルマル-ヘキサン	0.39
393	バタナフトール	0.98
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.12
399	ベンズアルデヒド	50
400	ベンゼン	1.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00055
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	26,358
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	41
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	24,299
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	527
411	ホルムアルデヒド	14,904
412	マンガン及びその化合物	51
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00016
415	メタクリル酸	291
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.065
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	10
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0012
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.22
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0086
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.15
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	589
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	1,245
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6.4
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	244
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	207,386

表21-1-27 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;大阪府)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	730
2	アクリルアミド	0.78
3	アクリル酸エチル	0.010
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0024
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.30
8	アクリル酸メチル	0.42
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0052
13	アセトニトリル	423
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9
17	オルト-アニシジン	1.8
18	アニリン	85
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	181,965
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	228,625
31	アンチモン及びその化合物	588
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0.97
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	18
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	159
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	569
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8
59	エチレンジアミン	0.29
60	エチレンジアミン四酢酸	5,455
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00042
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.098
76	イブシロン-カプロラクタム	0.24
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	59
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	95
83	クメン	5.8
84	グリオキサール	0.16
85	グルタルアルデヒド	0.19
86	クレノール	1.2
87	クロム及び三価クロム化合物	67
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	310
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	43
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	699
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	1,022
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.035
134	酢酸ビニル	5.5
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	16
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	7.8
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.024
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	176
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	1.2
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	1,852
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1,899
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7.9
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.85
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1,097
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	6.5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.55
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	13
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	4.0
257	デシアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	18
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	396
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00039
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	55,282
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5.0
277	トリエチルアミン	2,928
278	トリエチレンテトラミン	186
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	14
282	トリクロロ酢酸	8.4
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	698
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	161
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	80
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	54
300	トルエン	2,433
301	トルエンジアミン	193
302	ナフタレン	59
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	587
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	21
309	ニッケル化合物	10,028
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.25
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	525
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	79
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	2.3
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.060
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	50
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	17
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.79
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	1.2
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	6.0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	105
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	3.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	5.0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	915
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	994
390	ヘキサメチレンジアミン	0.010
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	5.7
393	バタナフトール	343
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00010
400	ベンゼン	2.3
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0012
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	92,218
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	66
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	88,811
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,066
411	ホルムアルデヒド	15,165
412	マンガン及びその化合物	105
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	1.8
415	メタクリル酸	5.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.23
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	35
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0029
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.62
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.052
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.49
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,245
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	2,382
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	13
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	48
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	703,398

表21-1-28 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;兵庫県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	246
2	アクリルアミド	1.6
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.45
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0012
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.12
8	アクリル酸メチル	0.0043
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0034
13	アセトニトリル	185
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.043
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	104,623
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	23
24	メタ-アミノフェノール	85
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	129,844
31	アンチモン及びその化合物	352
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	9.6
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0.98
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	61
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	286
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.74
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.71
59	エチレンジアミン	0.0029
60	エチレンジアミン四酢酸	3,134
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00028
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.067
76	イブシロン-カプロラクタム	11
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	43
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	59
83	クメン	3.2
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.027
86	クレノール	0.39
87	クロム及び三価クロム化合物	45
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	5.5
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	19
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	647
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	1,067
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.020
134	酢酸ビニル	3.8
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0.66
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	14
156	ジクロロアニン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.016
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	65
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.42
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.57
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	889
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2.5
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.41
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	619
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0043
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0028
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	9.2
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.059
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	9.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	118
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00020
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	32,471
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	1,131
278	トリエチレンテトラミン	94
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	5.5
282	トリクロロ酢酸	5.7
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	98
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	45
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	660
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	33
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	192
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0032
309	ニッケル化合物	3,097
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.17
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	259
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	44
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	2.0
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	9.6E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	139
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	12
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.53
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	2.0
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	717
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	532
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.56
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	6.5E-05
400	ベンゼン	2.4
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00081
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	51,297
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	50,837
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	583
411	ホルムアルデヒド	1,550
412	マンガン及びその化合物	46
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00022
415	メタクリル酸	2.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.11
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	15
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0019
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンテン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.37
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.018
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.22
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	687
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	99
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4.2
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	28
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	387,272

表21-1-29 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;奈良県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	1.1
2	アクリルアミド	0.050
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.062
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00016
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.00036
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00038
13	アセトニトリル	20
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0040
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	19,488
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	24,353
31	アンチモン及びその化合物	65
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.8
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	6.1
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	40
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.030
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.035
59	エチレンジアミン	0.00036
60	エチレンジアミン四酢酸	595
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	2.5E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0057
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	5.1
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	0.27
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0034
86	クレノール	0.00017
87	クロム及び三価クロム化合物	0.39
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	2.4
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	231
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	112
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0025
133	酢酸ビニル	0.26
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.6
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.28
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0013
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.6
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.075
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	181
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.33
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.071
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	115
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00042
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00041
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0063
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.98
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.25
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.5E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,225
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	118
278	トリエチレンテトラミン	23
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.40
282	トリクロロ酢酸	0.51
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	12
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	5.4
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	88
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.7
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00037
309	ニッケル化合物	519
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.014
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	37
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	16
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.29
331	S, S'-ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	7.9E-08
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	24
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.047
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.021
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロキソフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	195
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	98
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.084
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	9.2E-06
400	ベンゼン	0.37
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	7.8E-05
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9,452
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,576
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	99
411	ホルムアルデヒド	243
412	マンガン及びその化合物	0.0045
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	1.8E-05
415	メタクリル酸	0.56
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.016
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00023
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.047
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0031
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.037
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	136
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	16
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	8.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	72,161

表21-1-30 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;和歌山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	22
2	アクリルアミド	0.030
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.042
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00010
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.011
8	アクリル酸メチル	0.00017
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00022
13	アセトニトリル	28
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0021
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	4,183
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	3.0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	3.4
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5,234
31	アンチモン及びその化合物	25
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.81
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	4.2
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	25
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.059
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.057
59	エチレンジアミン	0.00022
60	エチレンジアミン四酢酸	147
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	1.2E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0027
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	3.3
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	2.4
83	クメン	0.16
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0018
86	クレノール	0.00010
87	クロム及び三価クロム化合物	1.9
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	1.5
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	52
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	69
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0017
134	酢酸ビニル	0.13
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.46
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.18
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.00072
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.3
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-ホルホル-6-アニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.046
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	25
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.22
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.055
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	25
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00022
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00027
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0035
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.52
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1.6E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,298
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	87
278	トリエチレンテトラミン	15
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.19
282	トリクロロ酢酸	0.26
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	7.8
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	157
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	56
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	2.4
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00024
309	ニッケル化合物	119
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.0068
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	14
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	20
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.046
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	3.7E-08
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.4
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	5.0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.29
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.6
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	38
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	22
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.039
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	6.0E-06
400	ベンゼン	0.16
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	4.2E-05
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,105
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,008
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	52
411	ホルムアルデヒド	127
412	マンガン及びその化合物	3.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	8.6E-06
415	メタクリル酸	0.27
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.011
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.1
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00014
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.030
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0019
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.017
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	30
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	13
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.38
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	9.1
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	16,084

表21-1-31 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;鳥取県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	15
2	アクリルアミド	0.019
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.013
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.5E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0045
8	アクリル酸メチル	0.00041
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00040
13	アセトニトリル	15
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0044
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	6,791
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,421
31	アンチモン及びその化合物	17
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.61
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	5.2
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	25
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.053
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.043
59	エチレンジアミン	0.00037
60	エチレンジアミン四酢酸	203
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	2.7E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0063
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	4.1
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	4.3
83	クメン	0.21
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0023
86	クレノール	0.00020
87	クロム及び三価クロム化合物	1.1
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	0.55
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	28
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	30
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0022
134	酢酸ビニル	0.17
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.42
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.062
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0015
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.1
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.018
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	77
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.081
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.015
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	40
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00045
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00040
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0066
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.77
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7.4
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	5.6E-06
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,175
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	76
278	トリエチレンテトラミン	7.0
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.31
282	トリクロロ酢酸	0.56
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	9.4
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	4.5
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	59
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.0
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	12
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00036
309	ニッケル化合物	196
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.016
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	18
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	1.4
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.050
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	8.9E-08
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.61
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.052
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.011
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	13
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	37
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.073
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	9.2E-06
400	ベンゼン	0.40
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	8.4E-05
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,371
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3,464
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	49
411	ホルムアルデヒド	104
412	マンガン及びその化合物	2.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.1E-05
415	メタクリル酸	0.18
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0035
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00023
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.010
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0015
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.013
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	50
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	3.5
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.26
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.72
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	25,357

表21-1-32 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;島根県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	0.50
2	アクリルアミド	0.021
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.012
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.1E-05
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0042
8	アクリル酸メチル	0.00051
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00044
13	アセトニトリル	18
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0052
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	5,409
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6,695
31	アンチモン及びその化合物	17
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.43
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	8.3
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	29
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.028
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.023
59	エチレンジアミン	0.00039
60	エチレンジアミン四酢酸	161
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	3.4E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0081
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	4.9
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	3.5
83	クメン	0.27
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0027
86	クレノール	0.00025
87	クロム及び三価クロム化合物	0.082
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	0.50
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	29
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	22
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0023
134	酢酸ビニル	0.24
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.39
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.055
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0020
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.6
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.018
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	114
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.075
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.012
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	32
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00053
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00039
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0074
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.93
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0.10
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	4.9E-06
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,721
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	93
278	トリエチレンテトラミン	7.3
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.34
282	トリクロロ酢酸	0.69
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	14
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	8.4
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	63
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.3
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	0.61
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00040
309	ニッケル化合物	147
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	11
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	2.2
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノ) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.053
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	2.0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.55
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.064
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.013
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	44
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	29
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.070
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	9.1E-06
400	ベンゼン	0.35
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00010
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,676
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,727
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	34
411	ホルムアルデヒド	136
412	マンガン及びその化合物	0.0052
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.6E-05
415	メタクリル酸	0.23
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0029
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00025
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0093
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0015
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.017
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	40
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	2.6
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.3
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	20,325

表21-1-33 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;岡山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	16
2	アクリルアミド	0.10
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00029
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.031
8	アクリル酸メチル	0.0010
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0010
13	アセトニトリル	1,686
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.011
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	22,468
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	28,093
31	アンチモン及びその化合物	80
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.4
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	14
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	71
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.10
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.11
59	エチレンジアミン	0.00093
60	エチレンジアミン四酢酸	699
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	6.9E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.016
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	11
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.88
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0062
86	クレノール	0.00053
87	クロム及び三価クロム化合物	1.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	4.5
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	164
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	163
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0058
133	酢酸ビニル	0.72
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.7
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.52
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0040
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	1.2
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.14
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	192
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.62
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.12
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	134
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0011
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0010
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.017
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7.8
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	4.7E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,076
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	382
278	トリエチレンテトラミン	31
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.0
282	トリクロロ酢酸	1.4
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	26
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	164
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.3
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0010
309	ニッケル化合物	627
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.041
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	46
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	520
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.32
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	2.3E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	3.0
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.13
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.039
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	165
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタン-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	119
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.18
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.3E-05
400	ベンゼン	0.94
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00021
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11,176
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,142
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	143
411	ホルムアルデヒド	768
412	マンガン及びその化合物	2.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	5.3E-05
415	メタクリル酸	0.64
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.029
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00059
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.088
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0051
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.049
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	155
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	28
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.26
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	11
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	86,493

表21-1-34 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;広島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	209
2	アクリルアミド	0.15
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00035
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.039
8	アクリル酸メチル	0.0023
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0019
13	アセトニトリル	133
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.47
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	41,744
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	51,812
31	アンチモン及びその化合物	124
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	3.6
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	30
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	141
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.35
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.37
59	エチレンジアミン	0.0017
60	エチレンジアミン四酢酸	1,239
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00015
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.035
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	28
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	23
83	クメン	2.4
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.014
86	クレノール	0.0011
87	クロム及び三価クロム化合物	9.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	41
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	320
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	189
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.013
133	酢酸ビニル	2.1
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.8
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.62
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0087
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホル-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.17
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	215
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.1
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.13
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	249
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0023
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0016
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.033
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	4.8
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	52
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	5.6E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12,828
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	910
278	トリエチレンテトラミン	43
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.8
282	トリクロロ酢酸	3.0
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	3.8
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	57
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	27
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	333
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	22
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	85
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0018
309	ニッケル化合物	2,059
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.091
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	105
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	13
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.39
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	5.0E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	3.5
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.3
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.092
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	310
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	219
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.92
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	3.8E-05
400	ベンゼン	1.5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00043
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	20,713
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	20,356
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	217
411	ホルムアルデヒド	804
412	マンガン及びその化合物	16
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00012
415	メタクリル酸	1.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.032
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	7.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0011
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンテン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.10
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.011
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.099
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	273
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	28
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.8
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	7.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	156,101

表21-1-35 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	42
2	アクリルアミド	0.073
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.084
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00022
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.022
8	アクリル酸メチル	0.00068
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00063
13	アセトニトリル	33
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0071
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	18,340
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22,619
31	アンチモン及びその化合物	38
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.9
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	7.4
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	46
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.12
59	エチレンジアミン	0.00058
60	エチレンジアミン四酢酸	615
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	4.5E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.011
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	5.7
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	0.46
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.25
86	クレノール	0.00034
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	5.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	3.4
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	132
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	118
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0030
133	酢酸ビニル	0.36
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.85
156	ジクロロアセチル	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.39
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	5.9
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.94
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0026
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	3.9
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.3
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.097
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	131
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.46
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.089
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.54
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	109
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00073
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	1.0
245	チオ尿素	0.00063
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.011
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3.5E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,602
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	203
278	トリエチレンテトラミン	17
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.49
282	トリクロロ酢酸	0.92
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	13
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	6.3
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	86
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.8
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	35
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00063
309	ニッケル化合物	472
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.027
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	45
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	2.2
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	1.9
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.10
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.8
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.085
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.022
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	137
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0.99
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	88
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.11
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.4E-05
400	ベンゼン	0.63
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00014
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,939
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.7
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,716
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	65
411	ホルムアルデヒド	222
412	マンガン及びその化合物	6.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.5E-05
415	メタクリル酸	0.32
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.022
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00037
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.066
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0024
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.027
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	117
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	20
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.76
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	67,129

表21-1-36 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;徳島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	16
2	アクリルアミド	0.053
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.061
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00016
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.017
8	アクリル酸メチル	0.00049
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00046
13	アセトニトリル	24
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0052
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	2,200
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2,749
31	アンチモン及びその化合物	18
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.65
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	10
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	46
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.078
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.069
59	エチレンジアミン	0.00043
60	エチレンジアミン四酢酸	87
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	3.3E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0078
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	8.0
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	1.4
83	クメン	0.37
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0035
86	クレノール	0.00023
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロブロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	2.5
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	24
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	62
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0041
134	酢酸ビニル	0.30
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ 2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ 6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.80
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.29
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0019
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.6
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.075
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	22
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.33
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.064
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	12
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00054
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00045
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0077
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.6E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	676
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	139
278	トリエチレンテトラミン	18
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.44
282	トリクロロ酢酸	0.68
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	18
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	8.3
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	112
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.8
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	1.3
309	ニッケル化合物	64
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	8.6
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	3.6
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.099
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.5
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.063
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.022
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	4.5
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	12
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.11
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.0E-05
400	ベンゼン	0.50
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00010
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,078
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1,023
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	42
411	ホルムアルデヒド	228
412	マンガン及びその化合物	2.2
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.5E-05
415	メタクリル酸	0.45
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.016
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00027
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.048
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0027
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.034
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	17
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	14
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.28
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	8,802

表21-1-37 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;香川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	11
2	アクリルアミド	0.054
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.056
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00015
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.00065
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00058
13	アセトニトリル	29
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0066
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	8,038
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	9,994
31	アンチモン及びその化合物	28
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.93
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	10
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	41
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.070
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.072
59	エチレンジアミン	0.00052
60	エチレンジアミン四酢酸	251
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	4.3E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	8.1
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	4.8
83	クメン	0.60
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0037
86	クレノール	0.00037
87	クロム及び三価クロム化合物	0.95
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	2.3
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	122
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	66
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0042
133	酢酸ビニル	0.50
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.54
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.27
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0028
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-ホルホル-6-アニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.071
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	62
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.32
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.057
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	48
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00069
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00054
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0097
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカー 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5.4
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.4E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,503
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	229
278	トリエチレンテトラミン	16
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.72
282	トリクロロ酢酸	0.88
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	19
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	8.8
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	114
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.6
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	9.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00061
309	ニッケル化合物	267
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.026
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	18
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	3.9
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.070
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.4
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.082
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.027
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	75
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	44
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.13
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.2E-05
400	ベンゼン	0.68
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00013
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,999
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.8
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3,965
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	67
411	ホルムアルデヒド	250
412	マンガン及びその化合物	1.4
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.3E-05
415	メタクリル酸	0.41
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.014
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00034
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.045
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0035
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.035
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	57
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	13
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.18
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	2.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	30,421

表21-1-38 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;愛媛県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	10
2	アクリルアミド	0.052
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.055
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00014
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.00061
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00056
13	アセトニトリル	27
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0063
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	14,290
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17,593
31	アンチモン及びその化合物	48
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.3
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	13
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.085
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.083
59	エチレンジアミン	0.00051
60	エチレンジアミン四酢酸	432
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	4.1E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0097
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	9.9
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.9
83	クメン	0.76
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0044
86	クレノール	0.00033
87	クロム及び三価クロム化合物	1.1
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	2.2
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	79
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	80
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0054
134	酢酸ビニル	0.60
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファー シアノ 3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ 2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ 6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.51
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.26
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0025
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.8
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.069
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	86
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.31
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.057
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	84
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00066
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00054
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0094
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.3E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,360
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	298
278	トリエチレンテトラミン	17
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.66
282	トリクロロ酢酸	0.84
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	23
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	11
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	137
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	8.4
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	9.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00058
309	ニッケル化合物	355
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.024
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	28
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	15
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.064
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.3E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.4
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.078
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.026
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.2
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルトetraヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プロキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	49
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	71
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.13
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.2E-05
400	ベンゼン	0.62
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00012
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,999
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,795
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	76
411	ホルムアルデヒド	262
412	マンガン及びその化合物	1.3
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	3.1E-05
415	メタクリル酸	0.40
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.014
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00033
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.043
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0032
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.031
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	94
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	13
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.17
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	7.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	52,486

表21-1-39 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;高知県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	52
2	アクリルアミド	0.018
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.014
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.6E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0049
8	アクリル酸メチル	0.00034
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00032
13	アセトニトリル	13
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0036
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	5,023
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6,125
31	アンチモン及びその化合物	12
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.45
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	6.5
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	29
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.071
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.057
59	エチレンジアミン	0.00030
60	エチレンジアミン四酢酸	149
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	2.3E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0054
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	5.0
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	2.7
83	クメン	0.25
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0023
86	クレノール	0.00017
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	0.58
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	17
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	23
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0027
134	酢酸ビニル	0.20
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.026
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.066
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0013
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.7
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.019
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	23
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.084
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.015
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	29
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00037
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00032
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0054
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.86
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	5.9E-06
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,498
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	89
278	トリエチレンテトラミン	7.9
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.32
282	トリクロロ酢酸	0.47
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	12
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	5.3
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	70
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.8
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00031
309	ニッケル化合物	160
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.014
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	15
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	1.9
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.0032
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	7.5E-08
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.59
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.043
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.011
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルトetraヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	6.2
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	24
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.061
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	7.2E-06
400	ベンゼン	0.29
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	7.0E-05
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,449
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.5
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,335
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29
411	ホルムアルデヒド	128
412	マンガン及びその化合物	3.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	1.7E-05
415	メタクリル酸	0.21
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0036
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00019
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.011
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0017
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.016
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	32
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	3.4
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.38
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	18,428

表21-1-40 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;福岡県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	68
2	アクリルアミド	0.36
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.32
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00085
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.093
8	アクリル酸メチル	0.0056
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0046
13	アセトニトリル	213
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.056
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	85,322
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	105,508
31	アンチモン及びその化合物	232
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	7.2
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	119
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	316
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.43
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.38
59	エチレンジアミン	0.0040
60	エチレンジアミン四酢酸	2,553
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00037
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.087
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	64
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	48
83	クメン	2.6
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.028
86	クレノール	0.0026
87	クロム及び三価クロム化合物	6.9
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名トラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	13
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	554
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	418
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.026
133	酢酸ビニル	2.1
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.7
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジニン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.021
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.41
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	874
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.8
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.31
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	509
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0057
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0039
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	8.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00014
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	25,987
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	866
278	トリエチレンテトラミン	85
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.8
282	トリクロロ酢酸	7.4
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	114
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	52
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	693
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	37
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	60
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0043
309	ニッケル化合物	2,868
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.22
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	167
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	19
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.53
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.2E-06
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	7.6
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ビベラジン	1,750
342	ピリジン	0.69
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.23
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	571
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	442
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.75
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.020
400	ベンゼン	3.7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0011
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	42,308
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	41,316
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	371
411	ホルムアルデヒド	1,423
412	マンガン及びその化合物	9.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00029
415	メタクリル酸	2.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.080
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	14
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0026
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.22
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.016
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.20
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,887
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	67
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.1
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	11
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	318,162

表21-1-41 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;佐賀県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	0.92
2	アクリルアミド	0.064
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.064
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00017
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.019
8	アクリル酸メチル	0.00081
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00066
13	アセトニトリル	34
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0080
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	7,884
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	9,761
31	アンチモン及びその化合物	27
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.91
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	12
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.063
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.056
59	エチレンジアミン	0.00057
60	エチレンジアミン四酢酸	247
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	5.4E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.013
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	9.8
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	6.3
83	クメン	0.54
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0033
86	クレノール	0.00043
87	クロム及び三価クロム化合物	0.11
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	2.7
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	96
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	63
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0052
134	酢酸ビニル	0.42
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.61
156	ジクロロアセチル	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.31
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロソリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0034
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.5
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.079
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	91
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.35
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.059
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	47
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00083
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00053
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.011
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.8E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,552
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	176
278	トリエチレンテトラミン	14
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.60
282	トリクロロ酢酸	1.1
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	22
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	10
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	128
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	7.4
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	14
309	ニッケル化合物	224
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.032
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	16
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	1.5
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.091
331	S, S'-ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.8E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.2
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.10
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.027
350	3- フェルキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.2
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	94
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	45
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.13
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-05
400	ベンゼン	0.62
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00016
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,921
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.5
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4,099
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47
411	ホルムアルデヒド	240
412	マンガン及びその化合物	0.020
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	4.2E-05
415	メタクリル酸	0.39
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.016
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00037
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.052
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0026
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.034
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	60
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	13
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.95
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	30,044

表21-1-42 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;長崎県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	37
2	アクリルアミド	0.045
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.035
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9.2E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.012
8	アクリル酸メチル	0.00084
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00073
13	アセトニトリル	33
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0085
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	16,411
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	20,056
31	アンチモン及びその化合物	35
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサノ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	13
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	50
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.073
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.069
59	エチレンジアミン	0.00065
60	エチレンジアミン四酢酸	484
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	5.7E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.014
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	10
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	9.3
83	クメン	0.86
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0038
86	クレノール	0.00049
87	クロム及び三価クロム化合物	0.13
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	1.5
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	125
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	63
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0057
134	酢酸ビニル	0.67
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.19
156	ジクロロアニン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.17
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0037
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.1
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.045
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブロモクロメタン	169
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.22
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.034
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	97
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジortho-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00090
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00065
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.012
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-para-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0.16
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1.5E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,023
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	316
278	トリエチレンテトラミン	12
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.58
282	トリクロロ酢酸	1.1
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	24
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	123
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.0
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00076
309	ニッケル化合物	409
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.034
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	29
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	3.1
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.026
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	1.9E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.0
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	933
342	ピリジン	0.11
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.026
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	151
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	80
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.13
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.5E-05
400	ベンゼン	0.63
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00017
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7,987
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,864
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	57
411	ホルムアルデヒド	231
412	マンガン及びその化合物	0.012
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	4.3E-05
415	メタクリル酸	0.30
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0087
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムジン)	0
423	メチルアミン	0.00042
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.028
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0028
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.024
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	108
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	7.7
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.8
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	61,009

表21-1-43 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;熊本県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	28
2	アクリルアミド	0.10
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.092
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00025
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.028
8	アクリル酸メチル	0.0015
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0012
13	アセトニトリル	60
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.015
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	22,126
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	27,225
31	アンチモン及びその化合物	58
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.0
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	22
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	96
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.16
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.14
59	エチレンジアミン	0.0011
60	エチレンジアミン四酢酸	669
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00010
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.024
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	18
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.96
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0081
86	クレノール	0.00078
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	3.9
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	77
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	118
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0095
134	酢酸ビニル	0.72
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.68
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.44
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0061
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.12
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	121
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.52
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.088
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	131
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0016
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0010
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.021
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.8
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	51
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	4.0E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,952
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	314
278	トリエチレンテトラミン	24
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.93
282	トリクロロ酢酸	2.0
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス (2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	40
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	19
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	230
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	24
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	725
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.061
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	50
322	5'- [N, N'-ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	4.6
323	2, 4- ビス (エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0
325	ビス (8- キノリノト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス (2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒドラジン	0
328	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	0.098
331	S, S- ビス (1- メチルプロピル) =O- エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	3.4E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.0
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.19
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.045
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	19
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	113
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.23
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.4E-05
400	ベンゼン	1.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00029
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10,816
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,927
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	90
411	ホルムアルデヒド	538
412	マンガン及びその化合物	3.8
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	7.9E-05
415	メタクリル酸	0.63
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.023
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00071
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.075
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0040
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.053
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	155
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	19
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.48
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	2.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	81,953

表21-1-44 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;大分県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	0.74
2	アクリルアミド	0.029
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.027
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6.8E-05
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0082
8	アクリル酸メチル	0.00044
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00045
13	アセトニトリル	19
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0048
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	10,370
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12,775
31	アンチモン及びその化合物	24
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.87
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	7.5
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	33
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.039
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.033
59	エチレンジアミン	0.00043
60	エチレンジアミン四酢酸	311
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	3.0E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.0069
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	5.9
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	5.8
83	クメン	0.35
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0027
86	クレノール	0.00024
87	クロム及び三価クロム化合物	0.074
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	1.1
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	65
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	52
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0032
133	酢酸ビニル	0.28
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.56
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.12
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0018
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.8
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.034
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromoクロメタン	63
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.16
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.031
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	61
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.00050
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00049
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0076
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.75
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.12
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1.1E-05
274	ターシャリドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,190
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	145
278	トリエチレンテトラミン	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.29
282	トリクロロ酢酸	0.61
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6.4
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	77
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	0.95
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00046
309	ニッケル化合物	259
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.017
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	19
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.063
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	9.6E-08
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.0
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ピニルピリジン	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.056
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.015
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	76
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	51
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.084
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.1E-05
400	ベンゼン	0.44
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	9.4E-05
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,060
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.8
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4,986
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	46
411	ホルムアルデヒド	149
412	マンガン及びその化合物	0.0067
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	2.2E-05
415	メタクリル酸	0.29
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0070
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.4
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00027
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)]	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.021
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0020
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.019
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	69
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	7.2
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.1
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合 計	37,990

表21-1-45 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;宮崎県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	7.5
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00033
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.038
8	アクリル酸メチル	0.0019
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0012
13	アセトニトリル	70
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.017
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	12,566
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,372
31	アンチモン及びその化合物	58
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.1
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	39
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	142
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.21
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.13
59	エチレンジアミン	0.00091
60	エチレンジアミン四酢酸	375
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00012
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.030
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	31
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.6
83	クメン	1.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.013
86	クレノール	0.00094
87	クロム及び三価クロム化合物	0.88
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロブロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	5.2
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	106
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	72
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.016
133	酢酸ビニル	0.94
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.51
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.59
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0077
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.16
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	92
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.66
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.089
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	74
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0018
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00059
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.021
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	4.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	5.3E-05
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,792
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	294
278	トリエチレンテトラミン	23
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.3
282	トリクロロ酢酸	2.4
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	408
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	22
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	9.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0012
309	ニッケル化合物	309
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.076
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	24
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	3.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.12
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	4.3E-07
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.4
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ピニルピリジン	0
339	N-ピニル-2-ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.23
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.068
350	3-フェルキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	64
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	61
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.39
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.6E-05
400	ベンゼン	2.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00032
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,118
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.4
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5,921
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	54
411	ホルムアルデヒド	659
412	マンガン及びその化合物	0.93
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00010
415	メタクリル酸	0.98
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.028
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	7.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00063
424	メチルニイソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.10
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0038
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.093
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	82
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	17
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.11
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	3.6
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
	合計	47,052

表21-1-46 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;鹿児島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	1.9
2	アクリルアミド	0.14
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00030
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.035
8	アクリル酸メチル	0.0027
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0018
13	アセトニトリル	95
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.025
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	14,278
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17,452
31	アンチモン及びその化合物	92
32	アントラセン	0
33	石棉	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	39
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	174
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.19
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.12
59	エチレンジアミン	0.0014
60	エチレンジアミン四酢酸	428
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00018
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.043
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	31
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	8.8
83	クメン	1.2
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.014
86	クレノール	0.0013
87	クロム及び三価クロム化合物	1.2
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル	0
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	0
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	4.6
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	123
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	79
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.016
134	酢酸ビニル	0.84
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.23
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.53
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.011
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.14
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	102
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.61
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.085
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	84
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0026
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0011
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.032
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	4.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ)	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0.47
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	4.7E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,256
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	285
278	トリエチレンテトラミン	24
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.2
282	トリクロロ酢酸	3.5
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	71
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	33
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	410
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	21
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	4.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.68
309	ニッケル化合物	339
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.11
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	24
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	19
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ)	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフエンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.046
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	6.1E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.7
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.34
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.068
350	3- フェルキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.8
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルトetraヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	57
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	67
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.42
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	2.7E-05
400	ベンゼン	2.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00048
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,996
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,635
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	78
411	ホルムアルデヒド	651
412	マンガン及びその化合物	0.032
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00014
415	メタクリル酸	0.86
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.025
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	5.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0010
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.089
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0038
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.079
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	92
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	17
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	16
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		53,150

表21-1-47 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;沖縄県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	1.5
2	アクリルアミド	0.059
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.054
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00014
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.00091
9	アクリロニトリル	0
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.00084
13	アセトニトリル	37
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.0095
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	18,273
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22,342
31	アンチモン及びその化合物	64
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.5
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	0
51	2-エチルヘキサノ酸	0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	12
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	49
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.059
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.039
59	エチレンジアミン	0.00077
60	エチレンジアミン四酢酸	547
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0

70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	6.0E-05
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.014
76	イブシロン-カプロラクタム	0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2,4-キシレノール	0
79	2,6-キシレノール	0
80	キシレン	9.4
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	0.33
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.0043
86	クレノール	0.00047
87	クロム及び三価クロム化合物	0.69
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フル1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
97	クロロ酢酸	0
98	クロロ酢酸エチル	0
99	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
103	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0
104	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0
107	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0
108	オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
113	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグクス)	0
116	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0
117	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロプタニル)	0
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
124	クロロベンゼン	2.2
125	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	86
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	90
132	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0050
133	酢酸ビニル	0.22
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.19
156	ジクロロアセチル	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.25
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホ)	0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.0036
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.0
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラタン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0

200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0.067
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0
209	ジブromクロロメタン	688
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.30
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.057
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	108
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0010
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.00082
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブrom-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.014
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	0.88
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカル)	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0

269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカン- 1- エン- 3- オール (別名イソフィ	0
270	テレフタル酸	0
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0.44
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2.3E-05
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,673
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0
277	トリエチルアミン	106
278	トリエチレンテトラミン	13
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.35
282	トリクロロ酢酸	1.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	22
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	10
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	131
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.3
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.00082
309	ニッケル化合物	470
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.036
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	34
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	25
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン (別名シメトリ	0
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0
325	ビス(8- キノリノ)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン (別名クロフェンチジン)	0
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	0.024
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	2.0E-07
333	ヒドラジン	0
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	1.4
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	0
338	2- ビニルピリジン	0
339	N- ビニル- 2- ピリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.11
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2- フェニルフェノール	0
347	N- フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.021
350	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメリン)	0

351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	0
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	0
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	240
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0
384	1-プロモプロパン	0
385	2-プロモプロパン	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	95
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.14
393	バタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	1.9E-05
400	ベンゼン	0.73
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.00018
404	ベンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9,018
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.8
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,046
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	68
411	ホルムアルデヒド	209
412	マンガン及びその化合物	0.012
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	4.7E-05
415	メタクリル酸	0.27
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.014
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.00049
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル (4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	0
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエ ン(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミダート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ ノエチル)ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.042
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0024
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェ ニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシス トロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタ ート(別名クロキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.022
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ リ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	125
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	13
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	14
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
	合 計	67,675