

総括表0 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;全国)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																						
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品等	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	22 下水処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	79	75																				9	163
2	アクリルアミド	0																					0	0
3	アクリル酸	1																					2	3
4	アクリル酸エチル				23																		0	23
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				23																			23
6	アクリル酸メチル				23																			23
7	アクリロニトリル																						0	24
8	アクロレイン									5	24	76	287	17	79	13	14						0	492
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8																					0	8
11	アセトアルデヒド									38	420	2,957	59	340	294	19	14						0	4,143
12	アセトニトリル	14	21																				0	36
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																						0	0
15	アニリン	0																					2	2
16	2-アミノエタノール	25						1,166															651	1,841
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0
18	フィブロン		41	2																				43
20	グルホシネート		351																					351
21	m-アミノフェノール																						0	0
24	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	129	8				14,117															2,794	17,182
25	アンチモン及びその化合物	13																				0	4	18
26	石綿															0								0
27	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	0
28	イソブレン										664												2	666
29	ビスフェノールA	2																					0	3
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	36				94																		130
32	2-イミダゾリジンチオン	0																					0	0
33	イミダゾジン																						0	0
34	キザロホップエチル		5																					5
35	フェノチオール		0																					0
36	ブタミホス		50																					50
37	EPN		43																					43
38	ベンディメタリン		176																				0	176
39	モリネート		173																					173
40	エチルベンゼン	2,196	2	22		6,154				92		4,442	605	87	511	5								14,115
42	エチレンオキシド	39					100																78	217
43	エチレングリコール	2,212	180	8		640																	156	3,195
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	100				23																	2	124
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8																					0	8
46	エチレンジアミン	1																					6	6
47	エチレンジアミン四酢酸	5						8															157	170
49	マンネブ		386																					386
50	マンコゼブ		2,288																				0	2,288
51	ジクアトジプロミド		229																					229
53	エクロメノール		6																				0	6
54	エビクロヒドリ	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		1																					1
58	1-オクタノール	0																					0	0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0	0	0
61	ε-カプロラクタム																					0	0	0
62	2,6-キシレノール																						0	0
63	キシレン	7,656	2,244	199	105	18,960	4,106			476		17,150	1,699	409	1,478	19	8					5	54,513	
64	銀及びその水溶性化合物	14																					1	16
65	グリオキサール	0																					0	0
66	グルタルアルデヒド	0																					5	6
67	クレゾール	0		11																			0	11
68	クロム及び3価クロム化合物	32																				1	3	37
69	6価クロム化合物	37				10																		47
70	クロロアセチル=クロリド																						0	0
71	o-クロロアニリン																						0	0
72	p-クロロアニリン																						0	0
75	アトラジン		54																					54
76	メトクロール		85																				0	85

77	塩化ビニル																		2	2
78	フルアジナム		141																0	141
79	ジフェノコナゾール		17																0	17
81	ブレチクロール		235																0	235
82	アラクロール		61																0	61
84	HCFC-142b													626						626
85	HCFC-22													13,332						13,332
90	シマジン		33																	33
91	塩化アリル																		0	0
92	イミベコナゾール		5																	5
93	クロロベンゼン	6	68																1	75
94	CFC-115														104					104
95	クロホルム	8												75					13	96
97	MCP		79																	79
98	テニルクロール		4																	4
99	五酸化バナジウム																		4	3
100	コナルト及びその化合物	10																0	27	37
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	103																		0
102	酢酸ビニル	9		69																0
105	フルバリネート		4																	4
106	フェンバレレート		12																	0
107	シベルメトリン		9																	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	16	0					31												47
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			0
110	チオベンカルブ		139																	139
111	カフェンストロール		80																	0
113	1,4-ジオキサン	7																		29
114	シクロヘキシルアミン																			0
115	N-シクロヘキシル-2-ペンチアゾールスルフェンアミド	1																		0
116	1,2-ジクロロエタン		2																	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																		0
121	CFC-12													686						686
122	プロピザミド		27																	27
123	CFC-114													0						
124	HCFC-123													185						185
125	フルスルファミド		13																	13
126	ペンゾフェナック		60																	0
129	ジウロン	1	188																	2
130	リニューロン		104																	0
131	2,4-D		111																	0
132	HCFC-141b													5,558						5,558
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	45																	156	201
135	1,2-ジクロロプロパン	10																		0
137	D-D		10,480																	10,480
138	3,3'-ジクロロベンジジン																			0
139	o-ジクロロベンゼン	1		204																6
140	p-ジクロロベンゼン			8				12,715												0
141	ピラゾキシフェン		17																	17
142	ピラゾレート		184																	0
143	ジクロベニル		183																	0
144	HCFC-225													684						684
145	塩化メチレン	1,992																		2
146	ジチアノン		66																	66
147	イソプロチオラン		136																	0
148	エディフェンホス		32																	0
151	エチルチオメトン		219																	0
152	ホサロン		14																	14
153	プロチオホス		61																	0
154	メチダチオン		220																	0
155	マラソン		139																	0
156	ジメエート		35																	0
157	ジニトロルエン																			22
159	ジフェニルアミン	0																		0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																			0
161	カルボスルファン		18																	0
162	ハロン-2402														2					2
165	フェノチオカルブ		3																	3
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0					1,001													1,138
																				2,139

167	トリクロロホン	193	1															0	194
169	パラコート	151																	151
170	エスプロカルブ	101																	101
171	o-トリジン																		0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	112	97																209
173	フェントエート		118																118
174	アイオキシニル		27																27
175	水銀及びその化合物	0																1	1
176	有機スズ化合物	1																	1
177	スチレン	6			1				70		918	466	87	352					1,899
178	セレン及びその化合物																	4	4
179	ダイオキシソリン類																73		73
180	ダゾメット		3,214																3,214
181	チオ尿素	0																	4
183	ピラクロホス		27																27
184	シアノホス		49																49
185	ダイアジノン		410	1															411
188	クロルピリホス		97																97
189	イソキサチオン		74																74
190	ジクロフェンチオン		5																5
192	フェントロチオン		656	41															697
193	フェンチオン		94	12															107
194	クロルピリホスメチル		1	4															4
195	プロフェノホス		11																11
196	イプロベンホス		68																68
197	デカプロモジフェニルエーテル																		0
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	42																3
199	クロタロニル		403																403
200	テトラクロロエチレン	456																	456
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		0																0
204	チウラム	2	240																243
205	テレフタル酸																		1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	5																6
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0	
211	トリクロロエチレン	636																	636
213	CFC-113																		0
214	クロロピクリン		7,948																7,948
216	トリクロビル		18																18
217	CFC-11																	562	562
218	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
220	トリフルラリン		205																205
221	2,4,6-トリプロモフェノール																		0
222	プロモホルム																	8	13
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	470	0	0		339			153		1,775	186	129	145					3,199
225	o-トルイジン																		5
226	p-トルイジン																		2
227	トルエン	10,861	1	0		994	10,001			909	146	29,409	2,544	649	2,021	14	7		57,577
228	2,4-トルエンジアミン																		6
230	鉛及びその化合物	87				54												1	7
231	ニッケル	32																	64
232	ニッケル化合物	36																	133
234	p-ニトロアニリン																		0
239	p-ニトロフェノール																		0
241	二硫化炭素	0																	1
242	ノニルフェノール	2																	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	1																	14
245	シメリン		60																0
246	オキシソリン		283																0
247	クロフェンチジン		2																2
249	ジラム	0	171																171
250	ポリカーバマート		170				263												433
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	6								22									28
252	砒素及びその無機化合物	0																0	0
253	ヒドラジン	40																	114
254	ヒドロキノン	6																	8
257	ピテルタノール		5																5
258	ビベラジン																		0
259	ビリジン	0																	1
260	カテコール																		0
262	o-フェニレンジアミン																		0
263	p-フェニレンジアミン																		0

264	m-フェニレンジアミン																					0	0	
265	p-フェネチジン																					0	0	
266	フェノール	9																				3	11	
267	ベルトリン		17	14																		0	31	
268	1,3-ブタジエン								33	89	2,562	112	95	330	19	19						0	3,258	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																					0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル		34			34																	68	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		92			2																1	95	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル		0																				0	
274	ブプロフェジン		86																				86	
275	テブフェノジド		22																				22	
276	ベノミル		95																				95	
277	シハロホップチル		51																			0	51	
278	フェンビロキシメート		6																				6	
279	プロバルギット		36																				36	
280	ピリダベン		14																				14	
281	テブフェンピラド		4																				4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29																				633	662	
284	プロビネブ		168																				168	
286	ハロン-1301																11						11	
287	2-プロモプロパン																					0	0	
288	臭化メチル		1,054																				1,054	
289	酸化フェンブタスズ		18																				18	
291	エンドスルファン		16																				16	
292	ヘキサメチレンジアミン																						0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0																				0	
294	ベリウム及びその化合物		0																			1	1	
297	塩化ベンジル																						0	
298	ベンズアルデヒド		0						15		474	81	47	64	5								3	
299	ベンゼン	117	0						751	73	7,997	686	635	775	19	20							0	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0																				0	
301	メフェナセツト		133																				133	
304	ほう素及びその化合物	90	1	4			2															1,286	1,382	
307	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)	116	517	5				24,624														658	25,920	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	157	0				75															235	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	165	457	11				177															13	
310	ホルムアルデヒド	73				34			1			121	110	6,946	166	1,528	872	56	10			165	10,082	
311	マンガン及びその化合物	46																				1	48	
312	無水フタル酸	0																				2	2	
313	無水マレイン酸	0																					0	
314	メタクリル酸	2																					44	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						0	
319	メタクリル酸n-ブチル																						0	
320	メタクリル酸メチル	6				9																	0	
322	フェリムゾン		115																				0	
324	メチル=イソチオシアネート		146																				146	
325	イソプロカルブ		8																				8	
326	プロボキスル			5																			5	
329	カルバリル		85	12																			96	
330	フェノプロカルブ		87	27																			0	
331	ハロスルフロニメチル		7																				7	
332	アミトラズ		9																				9	
333	カーバム		78																				78	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		8																				8	
335	α-メチルスチレン																						0	
336	3-メチルピリジン																						0	
338	m-トリレンジイソシアネート		0																				0	
341	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	
342	ビリプチカルブ		36																				0	
345	メルカプト酢酸																						3	
346	モリブデン及びその化合物	19																					70	
350	ジクロロボス		301	74																			0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																						0	
354	りん酸トリ-n-ブチル																						0	
	合計	28,383	38,415	674	1,280	36,311	4,371	101	41,190	12,715	2,663	1,634	74,916	6,620	4,085	6,855	167	79	84	21,749	73	1,933	6,648	290,872

(1) 総括表

総括表1 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;北海道)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オープン層 破壊物 質	20 ダイオキシ ン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	670																					181	851		
2	アクリルアミド	2																					0	2		
3	アクリル酸	6																					0	6		
4	アクリル酸エチル				952																			952		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				952																			952		
6	アクリル酸メチル				952																			952		
7	アクリロニトリル										1,012													1,012		
8	アクロレイン									331	3,263	14,654	299	6,143	600	5,334								30,625		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32																					1	33		
11	アセトアルデヒド									3,434	17,948	150,893	1,060	25,934	8,833	7,113	862							216,078		
12	アセトニトリル	392	326																					717		
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0																					0	0		
14	o-アニシジン																							0		
15	アニリン	0																					0	0		
16	2-アミノエタノール	200																					35,515	64,452		
17	ジエチレントリアミン	0																					1	1		
18	フィプロニル		854	23																				877		
20	グルホシネート		9,791																					9,791		
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	1,073	7,721	61							392,653												166,071	567,578		
25	アンチモン及びその化合物	167																				3	158	328		
26	石綿																4							4		
27	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																									
28	イソブレン											28,362												28,362		
29	ビスフェノールA	14																					9	22		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	521			2,599																			3,120		
32	2-イミダゾリジンチオン	1																					0	2		
33	イミダジン																									
34	キザロホップエチル		2,334																					2,334		
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		402																					402		
37	EPN		1,508																					1,508		
38	ベンジメタリン		41,495																					41,495		
39	モリネート		2,776																					2,776		
40	エチルベンゼン	61,959	48	156		193,768				11,895		213,839	10,640	4,582	22,216	1,778								520,879		
42	エチレンオキシド	594						5,799																499	6,892	
43	エチレングリコール	80,812	34,011	85		22,577																	7,414	144,900		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,186				761																	8	1,955		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	61																					0	61		
46	エチレンジアミン	2																					10	12		
47	エチレンジアミン四酢酸	45							184														6,741	6,970		
49	マンネブ		4,600																					4,600		
50	マンコゼブ		602,318																					602,318		
51	ジグアトジプロミド		13,866																					13,866		
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	0																						0		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		17																					17		
58	1-オクタノール	0																						0		
60	カドミウム及びその化合物	2																					0	0		
61	ε-カプロラクタム																					6	0	9		
62	2,6-キシレンール																									
63	キシレン	242,676	361,856	1,532	4,418	595,319	1,377,022			61,963		818,305	29,890	18,745	62,958	7,113	490						160	3,582,449		
64	銀及びその水溶性化合物	121																						56	177	
65	グリオキサール	0																						0	0	
66	グルタルアルデヒド	9																						9	18	
67	クレゾール	1		111																				1	113	
68	クロム及び3価クロム化合物	748																						68	67	883
69	6価クロム化合物	489				506																			995	
70	クロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		29,101																						29,101	

76	トラクロール		47,694																	0	47,694	
77	塩化ビニル																					
78	フルアジナム		94,788																			94,788
79	ジフェノコナノール		8,572																			8,572
81	フレチラクロール		23,133																			23,136
82	アラクロール		19,823																		2	19,823
84	HCFC-142b																					27,605
85	HCFC-22																					589,569
90	シマジシ		321																			321
91	塩化アリル																					
92	イミベンコナノール		5																			5
93	クロロベンゼン	138	22,589																			22,738
94	CFC-115																					4,174
95	クロホルム	311																				2,097
97	MCP		58,804												1,464							58,804
98	テニルクロール		48																			48
99	五酸化バナジウム																			259	173	432
100	コバルト及びその化合物	99																		4	548	650
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,144																				0
102	酢酸ビニル	296				3,112																1
105	フルバリネート		861																			861
106	フェンバレレート		5,140																			0
107	シベルトリン		2,625																			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	232										1,303										
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					
110	チオベンカルブ		1,072																			
111	カフェエストロール		4,269																			
113	1,4-ジオキサン	109																				343
114	シクロヘキシルアミン																					453
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナムド	2																				0
116	1,2-ジクロロエタン	49																				1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2																				2
121	CFC-12																					
122	プロピザミド		1,900																			31,135
123	CFC-114																					0
124	HCFC-123																					8,403
125	フルスルファミド		639																			8,403
126	ベンゾフェナップ		24,516																			639
129	ジウロン	2	4,974																			24,516
130	リニューロン		30,691																			4,988
131	2,4-D		262																			11
132	HCFC-141b																					30,691
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	54																				262
135	1,2-ジクロロプロパン	219																				174,789
137	D-D		11,286																			1
138	3,3'-ジクロロベンジジン																					321
139	o-ジクロロベンゼン	15				1,588																1
140	p-ジクロロベンゼン					54																375
141	ピラゾキシフェン		63																			219
142	ピラゾレート		89,493																			11,286
143	ジクロベニル		18,452																			1
144	HCFC-225																					1,604
145	塩化メチレン	29,287																				202,222
146	ジチアノ		84																			63
147	イソプロチオラン		876																			89,510
148	エディフェンホス		2,598																			18,452
151	エチルチオメトン		25,959																			8,798
152	ホサロン		10,605																			29,300
153	プロチオホス		22,655																			13
154	メチダチオン		568																			84
155	マラソソ		2,416																			876
156	ジメトエート		8,998																			2,598
157	ジニトロトルエン																					25,959
159	ジフェニルアミン	0																				10,605
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																					22,655
161	カルボスルファン		1,645																			568
162	ハロン-2402																					1
165	フェノチオカルブ																					2,416
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2																				8,998
167	トリクロロホン		5,310			4																1

169	バラコート		3,690																	3,690	
170	エスプロカルブ		2,428																	2,428	
171	o-トリジン																				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,584	32,611																	34,195	
173	フェントエート		38,478																	38,478	
174	アイオキシニル		14,130																	14,130	
175	水銀及びその化合物	1																70		71	
176	有機スズ化合物	9																		9	
177	スチレン	100				21			8,981		42,827	8,193	4,799	16,079						81,000	
178	セレン及びその化合物																		262	262	
179	ダイオキシシン類																2,689			2,689	
180	ダゾメット		48,608																	48,608	
181	チオ尿素	1																	5	5	
183	ピラクロホス		1,246																	1,246	
184	シアノホス		3,294																1	3,295	
185	ダイアジノン		39,700	6																39,706	
188	クロルピリホス		3,672																	3,672	
189	イソキサチオン		2,073																	2,073	
190	ジクロフェンチオン		4,303																	4,303	
192	フェントロチオン		43,645	318															5	43,968	
193	フェンチオン		18,316	101															2	18,419	
194	クロルピリホスメチル			26																26	
195	プロフェノホス		3,920																	3,920	
196	イプロベンホス																				
197	デカブロモジフェニルエーテル																				
198	ヘキサメチレンテトラミン	4	10,694																12	10,710	
199	クロロタロニル		64,465																	64,465	
200	テトラクロロエチレン	15,193																	1	15,194	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2																		2	
204	チウラム	8	12,205																	12,213	
205	テレフタル酸																				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	37	180																132	349	
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0			
211	トリクロロエチレン	7,219																	0	7,219	
213	CFC-113																	0			
214	クロロピクリン		43,093																	43,093	
216	トリクロビル		91																	91	
217	CFC-11																		25,489	25,489	
218	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																				
220	トリフルラリン		58,897																	58,897	
221	2,4,6-トリプロモフェノール																				
222	プロモホルム																				
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,322	53	1		11,426			19,914		82,913	3,304	5,666	6,611			97		499	596	
225	o-トルイジン																		27	144,237	
226	p-トルイジン																				
227	トルエン	270,689	28	3	41,639	342,396			118,811	6,242	1,400,301	44,842	26,708	88,978	5,334	426			457	2,346,855	
228	2,4-トルエンジアミン																				
230	鉛及びその化合物	414				2,553													77	179	3,224
231	ニッケル	273																		1,255	1,527
232	ニッケル化合物	580																	16	4,227	4,822
234	p-ニトロアニリン																				
239	p-ニトロフェノール																				
241	二硫化炭素	11																		1	12
242	ノルフェノール	51																			51
243	バリウム及びその水溶性化合物	5																		8	12
245	シメトリン		1,338																		1,338
246	オキシシン銅		11,443																		11,443
247	クロフェンチジン																				
249	ジラム	1	1,476																		1,477
250	ポリカーバメート		14,500			113,846															128,346
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	135							517												652
252	砒素及びその無機化合物	0																	32	0	32
253	ヒドラジン	405																		1,616	2,022
254	ヒドロキノン	95																		134	229
257	ピテルタノール		100																		100
258	ビベラジン																				
259	ピリジン																			10	12
260	カテコール	2																			
262	o-フェニレンジアミン																				
263	p-フェニレンジアミン																				

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;青森県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	327	1,970																				25	2,323	
2	アクリルアミド	0																					0	0	
3	アクリル酸	6																					0	6	
4	アクリル酸エチル				233																			233	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				233																			233	
6	アクリル酸メチル				233																			233	
7	アクリロニトリル											253												253	
8	アクrolein										74	814	3,075	110	1,315	218	351							5,957	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10																					0	10	
11	アセトアルデヒド										690	4,481	32,115	389	5,563	3,450	468	56						47,211	
12	アセトニトリル	64	529																					593	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																					0	0	
16	2-アミノエタノール	92							22,162														4,439	26,693	
17	ジエチレントリアミン	0																					1	1	
18	フィプロニル		741	11																				752	
20	グルホシネート		7,527																					7,527	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	501	8,089	70					317,968														20,814	347,442	
25	アンチモン及びその化合物	55																				0	22	77	
26	石綿																1							1	
27	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																								
28	イソブレン											7,080												7,080	
29	ビスフェノールA	14																					2	15	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	125				566																		691	
32	2-イミダゾリジンチオン	0																					0	0	
33	イミダジン																								
34	キサロホップエチル		154																					154	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		473																					473	
37	EPN		1,248																					1,248	
38	ベンディメタリン		6,098																					6,098	
39	モリネート		4,656																					4,656	
40	エチルベンゼン	20,749	32	197		48,011				2,213		65,882	3,969	1,039	8,141	117								150,352	
42	エチレンオキシド	249						1,033															165	1,446	
43	エチレングリコール	38,399	7,735	42		6,019																	2,166	54,362	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	331				211																	2	544	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	44																					0	44	
46	エチレンジアミン	4																					8	12	
47	エチレンジアミン 四酢酸	36							152														922	1,110	
49	マンネブ		3,750																					3,750	
50	マンコゼブ		107,429																					107,429	
51	ジクアトジプロミド		11,267																					11,267	
53	エクロメノール																								
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		29																					29	
58	1-オクタノール	0																						0	
60	カドミウム及びその化合物	0																					0	0	
61	ε-カプロラクタム																						0	0	
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	83,085	76,266	1,690	1,087	148,039	184,271			11,518		254,294	11,127	4,382	23,141	468	32						21	799,422	
64	銀及びその水溶性化合物		70																				8	79	
65	グリオキサール	0																						0	
66	グルタルアルデヒド		2																				2	4	
67	クレゾール	0		75																				0	75
68	クロム及び3価クロム化合物	225																					0	13	238
69	6価クロム化合物	160				121																			281
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		1,020																						1,020
76	メトラクロール		1,771																						1,771

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品等	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	22 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	516	788																			22	1,326
2	アクリルアミド	0																				0	0
3	アクリル酸	12																				0	12
4	アクリル酸エチル				236																		236
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				236																		236
6	アクリル酸メチル				236																		236
7	アクリロニトリル									239													239
8	アクロレイン								90	771	4,363	184	1,320	407	154								7,289
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21																				0	21
11	アセトアルデヒド								1,050	4,242	44,942	653	5,597	3,000	205	61						0	59,751
12	アセトニトリル	112	64																				176
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0
14	o-アニシジン																						0
15	アニリン	0																					0
16	2-アミノエタノール	178						19,868														3,867	23,912
17	ジエチレントリアミン	0																				1	1
18	フィプロニル		321	19																			340
20	グルホシネート		9,442																				9,442
21	m-アミノフェノール																						
24	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)	1,048	1,998	68				271,949														18,088	293,151
25	アンチモン及びその化合物	95																			0	23	117
26	石綿															1							1
27	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																						
28	イソブレン									6,703													6,703
29	ビスフェノールA	25																				3	28
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	231			227																		459
32	2-イミダゾリジンチオン	1																				0	1
33	イミダダジン																						
34	キサロホップエチル		175																				175
35	フェノチオール																						
36	ブタミホス		111																				111
37	EPN		93																				93
38	ベンジメタリン		1,213																				1,213
39	モリネート		1,733																				1,733
40	エチルベンゼン	20,140	7	182		25,023				3,903		70,826	6,547	1,105	14,354	51							142,139
42	エチレンオキシド	320						1,014														210	1,544
43	エチレングリコール	32,194	2,742	71		3,607																1,939	40,552
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	569				117																3	690
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	87																				1	87
46	エチレンジアミン	8																				15	23
47	エチレンジアミン四酢酸	38						141														822	1,001
49	マンネブ		1,275																				1,275
50	マンコゼブ		14,987																				14,987
51	ジクアトジプロミド		5,809																				5,809
53	エクロメゾール		120																				120
54	エビクロロピリン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3																				3
58	1-オクタノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	1																				0	1
61	ε-カプロラクタム																					0	
62	2,6-キシレノール																						
63	キシレン	77,360	25,893	1,561	1,101	76,765	378,349			20,351		272,024	18,265	4,765	39,803	205	36					20	916,499
64	銀及びその水溶性化合物	113																				12	125
65	グリオキサール	0																				0	0
66	グルタルアルデヒド	3																				2	6
67	クレゾール	0		70																		0	71
68	クロム及び3価クロム化合物	335																			0	19	354
69	6価クロム化合物	232				153																	385
70	クロロアセチル=クロリド																						
71	o-クロロアニリン																						
72	p-クロロアニリン																						
75	アトラジン		4,812																				4,812
76	メトラクロール		3,778																				3,778

170	エスプロカルブ		1,892																1,892
171	o-トリジン																		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	749	4,853																5,602
173	フェントエート		2,026																2,026
174	アイオキシニル		300																300
175	水銀及びその化合物	1																0	1
176	有機スズ化合物	5																	5
177	スチレン	36			2		2,943	14,194	5,042	1,142	10,932							0	34,292
178	セレン及びその化合物																	0	
179	ダイオキシシン類																	1,015	1,015
180	ダゾメット		86,142																86,142
181	チオ尿素	0																1	2
183	ピラクロホス		350																350
184	シアノホス		2,102																2,102
185	ダイアジン		6,101	6															6,107
188	クロルピリホス		2,485																2,485
189	イソキサチオン		1,652																1,652
190	ジクロフェンチオン		40																40
192	フェニトロチオン		8,695	319															9,014
193	フェンチオン		2,051	93															2,144
194	クロルピリホスメチル			31															31
195	プロフェノホス																		
196	イプロベンホス		51																51
197	デカブロモジフェニルエーテル																		
198	ヘキサメチレンテトラミン	4	254															6	264
199	クロタロニル		12,674																12,674
200	テトラクロロエチレン	6,113																0	6,113
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		3																3
204	チウラム		7	5,370															5,377
205	テレフタル酸																		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	32	48															15	95
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0	
211	トリクロロエチレン	3,911																0	3,911
213	CFC-113																	0	
214	クロロピクリン		78,806																78,806
216	トリクロピル		50																50
217	CFC-11																	6,997	6,997
218	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																		
220	トリフルラリン		3,111																3,111
221	2,4,6-トリブロモフェノール																		
222	ブロモホルム																	113	78
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,609		0	1,666		6,542	27,106	2,035	1,467	4,494							8	47,928
225	o-トルイジン																		
226	p-トルイジン																		
227	トルエン	88,745	2	3	10,343	57,042	39,050	1,475	465,140	27,341	7,076	58,245	154	31				76	754,724
228	2,4-トルエンジアミン																		
230	鉛及びその化合物	552			726													0	4
231	ニッケル	242																	585
232	ニッケル化合物	357																0	907
234	p-ニトロアニリン																		
239	p-ニトロフェノール																		4
241	二硫化炭素	2																	0
242	ノニルフェノール	33																	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	5																	33
245	シメトリン		1,545																4
246	オキシシン銅		8,467																8
247	クロフェンチジン																		8,467
249	ジラム	0	5,793																
250	ポリカーバメート		4,075			28,792													5,793
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	118					442												32,867
252	砒素及びその無機化合物	0																0	0
253	ヒドラジン	273																	575
254	ヒドロキノン	65																	36
257	ピテルタノール		50																101
258	ビベラジン																		
259	ビリジン	1																	2
260	カテコール																		
262	o-フェニレンジアミン																		
263	p-フェニレンジアミン																		
264	m-フェニレンジアミン																		
265	p-フェネチジン																		2

266	フェノール	75																			1	76		
267	ベルメリン		153	99																		252		
268	1,3-ブタジエン								1,273	899	39,253	1,208	1,461	4,092	205	83						48,474		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	130				682																812		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	317				8															7	332		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																				1		
274	ブロフェジン																							
275	テブフェナジド		120																			120		
276	ベミル		995																			995		
277	シハロホップチル		1,596																			1,596		
278	フェンピロキシメート		10																			10		
279	プロバルギット		510																			510		
280	ピリダベン		20																			20		
281	テブフェンピラド		140																			140		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	385																		0		385		
284	プロピネブ		9,660																			9,660		
286	ハロン-1301																				0			
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		10,225																			10,225		
289	酸化フェンタスズ		190																			190		
291	エンドスルファン		217																			217		
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	1																			0	1		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0							588		7,428	893	719	2,004	51							11,684		
299	ベンゼン	1,401	9						32,165	734	120,814	7,412	7,207	17,940	205	87					0	187,975		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		2,049																			2,049		
304	ほう素及びその化合物	1,065	13	35		55															0	1,167		
307	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)	1,394	5,883	40							477,313										4,261	488,890		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	1,304	3							1,880											3,200		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	2,008	7,468	90							4,035											13,691		
310	ホルムアルデヒド	500		338			24		2,500	1,108	105,708	1,816	25,378	8,636	616	42					388	147,054		
311	マンガン及びその化合物	442																		0	1	444		
312	無水フタル酸	0																				0		
313	無水マレイン酸	0																				0		
314	メタクリル酸	13																			9	22		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	46		79																	1	126		
322	フェリムゾン		2,890																			2,890		
324	メチル=イソチオシアネート		340																			340		
325	イソプロカルブ																							
326	プロボキシル			24																		24		
329	カルバリル		3,368	61																		3,429		
330	フェノブカルブ		104	195																		299		
331	ハロスルフロメチル		96																			96		
332	デミトラス																							
333	カーバム		7,100																			7,100		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		46																			46		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																				2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																							
342	ピリプチカルブ		180																			180		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	167																				389		
350	ジクロルボス		3,938	527																		4,465		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合計		260,660	427,190	5,142	13,356	166,019	407,196	1,038	795,013	104,260	110,457	16,479	1,171,800	71,397	57,239	163,907	1,849	339	523	236,741	1,015	0	40,422	4,051,025

総括表4 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;宮城県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	659	197																					133	989	
2	アクリルアミド	1																						0	1	
3	アクリル酸	14																						0	14	
4	アクリル酸エチル				403																				403	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				403																				403	
6	アクリル酸メチル				403																				403	
7	アクリロニトリル											432													432	
8	アクロレイン										100	1,392	5,622	267	1,828	379	267								9,856	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	55																					1	56		
11	アセトアルデヒド										720	7,658	57,859	945	7,775	3,700	356	413							79,428	
12	アセトニトリル	212	36																						248	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																									
15	アニリン	0																						0	0	
16	2-アミノエタノール	228								19,055														10,613	29,896	
17	ジエチレントリアミン	0																						1	2	
18	フィプロニル		1,557	49																					1,606	
20	グルホシネート		5,421																						5,421	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	1,225	2,203	91					253,161															48,888	305,569	
25	アンチモン及びその化合物	120																					0	58	178	
26	石綿																1								1	
27	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																									
28	イソブレン										12,102														12,102	
29	ビスフェノールA	27																						5	32	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	342			376																				719	
32	2-イミダゾリジンチオン	2																						0	3	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル		616																						616	
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		151																						151	
37	EPN		272																						272	
38	ベンディメタリン		1,706																						1,706	
39	モリネート		11,928																						11,928	
40	エチルベンゼン	29,265	21	213		42,444				1,772		87,610	9,600	1,628	13,565	89									186,208	
42	エチレンオキシド	451						1,806																338	2,595	
43	エチレングリコール	40,788	4,485	184		6,191																		3,033	54,681	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	804				198																		5	1,008	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	109																						1	110	
46	エチレンジアミン	8																						47	55	
47	エチレンジアミン 四酢酸	41							130															2,071	2,242	
49	マンネブ		150																						150	
50	マンコゼブ		4,971																						4,971	
51	ジクアトジプロミド		3,971																						3,971	
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																									
58	1-オクタノール	0																							0	
60	カドミウム及びその化合物	1																						0	0	
61	ε-カプロラクタム																								0	
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	111,249	43,075	1,912	1,859	130,091	324,354			9,183		337,169	26,864	7,186	37,896	356	238							91	1,031,523	
64	銀及びその水溶性化合物	155																							23	178
65	グリオキサール	0																							0	0
66	グルタルアルデヒド	5																							10	16
67	クレゾール	0		101																					0	102
68	クロム及び3価クロム化合物	301																					0	26	327	
69	6価クロム化合物	290				155																				444
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		439																							439
76	メトラクロール		349																							349

266	フェノール	93																			1	94		
267	ペルメトリン		128	202																		330		
268	1,3-ブタジエン									628	1,624	50,346	1,772	2,060	4,713	356	548					62,047		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	279				638																917		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	659				13															20	692		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																				2		
274	ブプロフェジン		50																			50		
275	テブフェナジド																							
276	ベニミル		2,235																			2,235		
277	シハロホップブチル		1,474																			1,474		
278	フェンピロキシメート		55																			55		
279	プロバルギット		120																			120		
280	ピリダベン		40																			40		
281	テブフェンピラド		70																			70		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	331																			0	331		
284	プロピネブ		1,330																			1,330		
286	ハロン-1301																576					576		
287	2-プロモプロパン																							
288	臭化メチル		21,739																			21,739		
289	酸化フェンタズ		193																			193		
291	エンドスルファン		119																			119		
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	1																			0	1		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0								292	9,291	1,288	1,013	1,863	89							13,836		
299	ベンゼン	2,184	7						14,492	1,325	153,188	10,782	10,952	17,581	356	579					0	211,446		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		536																			536		
304	ほう素及びその化合物	810	45	88		33															0	976		
307	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)	1,295	4,342	55							453,426										11,728	470,846		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	2,244	4							2,241											4,506		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1,466	5,598	114							4,688											155		
310	ホルムアルデヒド	653		641						19												12,021		
311	マンガン及びその化合物	433								2,269	2,001	135,864	2,636	35,183	10,766	1,069	274				0	191,995		
312	無水フタル酸	0																				16		
313	無水マレイン酸	0																				0		
314	メタクリル酸	18																				0		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					16		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					34		
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	58		164																		1		
322	フェリムゾン		2,998																			222		
324	メチルイソチオシアネート		6,900																			2,998		
325	イソプロカルブ		90																			6,900		
326	プロボキシル			43																		90		
329	カルバリル		1,560	107																		43		
330	フェノプロカルブ		170	454																		1,667		
331	ハロスルフロニメチル		92																			624		
332	デミトラス		20																			92		
333	カーバム		5,150																			20		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		35																			5,150		
335	α-メチルスチレン																					35		
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																						
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																					2		
342	ピリプチカルブ		516																					
345	メルカプト酢酸																					516		
346	モリブデン及びその化合物	167																						
350	ジクロルボス		3,727	685																	670	837		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																					4,412		
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合 計	371,599	358,212	6,834	22,739	268,077	341,741	1,824	751,315	180,129	51,286	29,754	1,466,405	104,702	82,393	159,602	3,209	2,259	2,378	423,890	933	0	103,635	4,731,981

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;秋田県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	554	1,182																				57	1,792	
2	アクリルアミド	0																					0	0	
3	アクリル酸	11																					0	11	
4	アクリル酸エチル				197																			197	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				197																			197	
6	アクリル酸メチル				197																			197	
7	アクリロニトリル											196												196	
8	アクロレイン										76	631	3,014	87	1,238	65	285							5,397	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35																					0	35	
11	アセトアルデヒド										870	3,474	31,224	308	5,219	608	380	169						42,252	
12	アセトニトリル	68	31																					98	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																					0	0	
16	2-アミノエタノール	177							16,692														3,530	20,399	
17	ジエチレントリアミン	0																					1	1	
18	フィプロニル		1,291	11																				1,302	
20	グルホシネート		6,018																					6,018	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	1,285	2,195	73					230,334														16,551	250,438	
25	アンチモン及びその化合物	75																				2	18	95	
26	石綿																1							1	
27	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											5,489												5,489	
28	イソブレン																								
29	ビスフェノールA	29																					2	32	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	152				958																		1,110	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																					0	2	
33	イミダジン																								
34	キサロホップエチル		343																					343	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		245																					245	
37	EPN		92																					92	
38	ベンディメタリン		867																					867	
39	モリネート		3,700																					3,700	
40	エチルベンゼン	17,565	10	206		47,949				3,197		54,444	3,127	876	2,305	95								129,774	
42	エチレンオキシド	335						1,199															163	1,697	
43	エチレングリコール	33,250	9,337	42		3,659																	1,223	47,511	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	472				124																	2	598	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	78																					0	78	
46	エチレンジアミン	11																					11	23	
47	エチレンジアミン 四酢酸	34							118														699	850	
49	マンネブ																								
50	マンコゼブ		7,692																					7,692	
51	ジクアトジプロミド		2,289																					2,289	
53	エクロメノール																								
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																					2	
58	1-オクタノール	0																						0	
60	カドミウム及びその化合物	1																						0	
61	ε-カプロラクタム																					3	0	4	
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	67,431	17,427	1,770	921	146,937	24,673			16,668		210,172	8,783	3,513	6,434	380	98						14	505,221	
64	銀及びその水溶性化合物	104																						7	111
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	2																					1	3	
67	クレゾール	0		81																				0	81
68	クロム及び3価クロム化合物	284																						0	334
69	6価クロム化合物	258				130																	36	14	388
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		85																						85
76	メトラクロール		570																						570

77	塩化ビニル																			
78	フルアジナム		102																	102
79	ジフェノコナゾール		59																	59
81	ブレチラクロール		21,485																	21,485
82	アラクロール		1,349																	1,349
84	HCFC-142b													7,043						7,043
85	HCFC-22													140,784						140,784
90	シマジン		51																	51
91	塩化アリル																			
92	イミベンコナゾール		55																	55
93	クロロベンゼン	32	1,519																2	1,552
94	CFC-115													1,266						1,266
95	クロホルム	55												323					37	415
97	MCP		570																	570
98	テニルクロール		252																	252
99	五酸化バナジウム																		138	17
100	コバルト及びその化合物	88																	2	102
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	541																		0
102	酢酸ビニル	131		663																0
105	フルバリネート		80																	80
106	フェンバレレート		200																	200
107	シベルメトリン		108																	108
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	91							252											343
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
110	チオベンカルブ		4,694																	4,694
111	カフェンストール		2,641																	2,641
113	1,4-ジオキサン	36																	41	77
114	シクロヘキシルアミン																			
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2																	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	8																		8
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																		0
121	CFC-12													7,680						7,680
122	プロピザミド	100																		100
123	CFC-114													0						
124	HCFC-123													1,315						1,315
125	フルスルファミド		94																	94
126	ベンゾフェナップ		844																	844
129	ジウロン	11	8																15	34
130	リニューロン		3,693																	3,693
131	2,4-D		1,412																	1,412
132	HCFC-141b													48,769						48,769
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	54																	69	123
135	1,2-ジクロロプロパン	56																	0	56
137	D-D		32,882																	32,882
138	3,3'-ジクロロベンジジン																			
139	o-ジクロロベンゼン	2		1,804															0	1,806
140	p-ジクロロベンゼン			72				86,161												86,233
141	ピラゾキシフェン		150																	150
142	ピラゾレート		2,068																	2,068
143	ジクロベニル		3,017																	3,017
144	HCFC-225													2,950						2,950
145	塩化メチレン	11,220																	3	11,223
146	ジチアノン		1,748																	1,748
147	イソプロチオラン		756																	756
148	エディフェンホス		583																	583
151	エチルチオメト		1,471																	1,471
152	ホサロン																			
153	プロチオホス		769																	769
154	メチダチオン		682																	682
155	マラソン		889																	889
156	ジメトエート		613																	613
157	ジニトロトルエン																			
159	ジフェニルアミン	0																	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																			
161	カルボスルファン		506																	506
162	ハロン-2402																			
165	フェノチオカルブ													0						
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2					16,428												6,758	23,188
167	トリクロロホン		1,382	6																1,388
169	バラコート		1,635																	1,635

266	フェノール	67																					1	68	
267	ベルメトリン		242	90																					332
268	1,3-ブタジエン								1,045	736	27,804	577	1,312	780	380	227									32,862
269	フタル酸ジ-n-オクチル																								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	148				548																			696
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	353				9																	6		368
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																							1
274	ブプロフェジン																								
275	テブフェンジド																								
276	ベニミル		1,000																						1,000
277	シハロホップチル		5,178																						5,178
278	フェンピロキシメート		5																						5
279	プロバルギット		450																						450
280	ヒリダベン																								
281	テブフェンビラド		100																						100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	425																		21,999					22,424
284	プロビネブ		6,650																						6,650
286	ハロン-1301																			0					
287	2-ブロモプロパン																								
288	臭化メチル	11,858																							11,858
289	酸化フェンブタズ	465																							465
291	エンドスルファン	45																							45
292	ヘキサメチレンジアミン																								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																							0
294	ベリウム及びその化合物	1																		25					26
297	塩化ベンジル																								
298	ベンズアルデヒド	0							483		5,590	420	648	317	95										7,554
299	ベンゼン	1,207	6					26,343	601	94,363	3,586	5,185	2,973	380	239								0	134,884	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																							0
301	メフェナセト		847																						847
304	ほう素及びその化合物	1,162	19	22		4															44,691				45,897
307	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)	1,536	4,019	42								406,656											3,902	416,155	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	1,469	3								2,486													3,976
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	2,670	3,759	101								4,716											70	11,316	
310	ホルムアルデヒド	457			278					2,092	908	73,630	859	23,774	1,769	1,141	113						271	105,315	
311	マンガן及びその化合物	324																			42			7	373
312	無水フタル酸	0																							0
313	無水マレイン酸	0																							0
314	メタクリル酸	8																							12
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																								
319	メタクリル酸n-ブチル																								
320	メタクリル酸メチル	45			65																			0	111
322	フェリムゾン		5,353																						5,353
324	メチル=イソチオシアネート																								
325	イソプロカルブ																								
326	プロボキスル					28																			28
329	カルバリル		1,615	71																					1,686
330	フェノプカルブ		579	151																					730
331	ハロスルフロメチル		55																						55
332	デミトラス																								
333	カーバム		5,150																						5,150
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		33																						33
335	α-メチルスチレン																								
336	3-メチルピリジン																								
338	m-トリレンジイソシアネート	1																							1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																								
342	ヒリプチカルブ		678																						678
345	メルカプト酢酸																								
346	モリブデン及びその化合物	201																						265	466
350	ジクロロボス		2,620	605																					3,225
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																								
354	りん酸トリ-n-ブチル																								
合計		236,762	282,800	5,695	11,165	279,502	27,014	1,221	677,803	86,161	90,524	13,496	891,371	34,280	48,634	27,013	3,422	932	447	215,792	715	67,182	35,355	3,036,572	

総括表6 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;山形県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	790	1,773																					39	2,602	
2	アクリルアミド	0																						0	0	
3	アクリル酸	20																						1	20	
4	アクリル酸エチル				204																				204	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				204																				204	
6	アクリル酸メチル				204																				204	
7	アクリロニトリル											208													208	
8	アクロレイン										52	671	3,238	90	1,060	49	55								5,215	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36																						0	36	
11	アセトアルデヒド										476	3,690	33,620	318	4,496	311	74	88							43,071	
12	アセトニトリル	116	132																						248	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																									
15	アニリン	0																						0	0	
16	2-アミノエタノール	279								11,956														5,123	17,358	
17	ジエチレントリアミン	0																						2	2	
18	フィプロニル		1,927	19																					1,946	
20	グルホシネート		13,660																						13,660	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	760	7,147	64						164,342														20,038	192,351	
25	アンチモン及びその化合物	140																					1	30	171	
26	石綿																0								0	
27	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																									
28	イソブレン											5,831													5,831	
29	ビスフェノールA	32																						4	37	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	304			651																				955	
32	2-イミダゾリジンチオン	2																						0	2	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル		182																						182	
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		685																						685	
37	EPN		588																						588	
38	ベンディメタリン		1,139																						1,139	
39	モリネート		5,298																						5,298	
40	エチルベンゼン	23,908	54	169		46,785				1,494		65,822	3,267	893	1,722	18									144,132	
42	エチレンオキシド	424						1,049																342	1,815	
43	エチレングリコール	22,570	7,076	71		5,223																		1,707	36,648	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,017				189																		7	1,212	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	145																						1	146	
46	エチレンジアミン	9																						29	38	
47	エチレンジアミン 四酢酸	25							88															924	1,037	
49	マンネブ		2,375																						2,375	
50	マンコゼブ		14,758																						14,758	
51	ジクアトジプロミド		2,828																						2,828	
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		6																						6	
58	1-オクタノール	0																							0	
60	カドミウム及びその化合物	1																						2	0	
61	ε-カプロラクタム																								0	
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	83,119	39,733	1,493	952	144,390	4,111			7,773		254,237	9,214	3,859	4,758	74	52							24	553,789	
64	銀及びその水溶性化合物	197																							13	211
65	グリオキサール	0																							0	0
66	グルタルアルデヒド	3																							3	6
67	クレゾール	0		76																					0	76
68	クロム及び3価クロム化合物	284																							21	325
69	6価クロム化合物	300				120																			20	419
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		194																							194
76	メトラクロール		105																							105

77	塩化ビニル																				
78	フルアジナム			306																	306
79	ジフェノコナゾール			680																	680
81	ブレチラクロール			16,885																	16,885
82	アラクロール			559																	559
84	HCFC-142b																			7,564	7,564
85	HCFC-22																			147,959	147,959
90	シマジン			282																	282
91	塩化アリル																				
92	イミベンコナゾール			38																	38
93	クロロベンゼン	42		637																3	683
94	CFC-115																				
95	クロホルム			75									1,054							106	1,444
97	MCP			810																	1,444
98	テニルクロール			51																	810
99	五酸化バナジウム																				51
100	コバルト及びその化合物			88															81	25	105
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			1,170															1	262	352
102	酢酸ビニル			160			669														0
105	フルバリネート			97																	829
106	フェンバレレート			190																	97
107	シベルメトリン			528																	190
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)			161																	528
109	2-(ジェチルアミノ)エタノール																			268	429
110	チオベンカルブ			6,402																	6,402
111	カフェンストール			5,705																	5,705
113	1,4-ジオキサン	43																			113
114	シクロヘキシルアミン																				156
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド			3																	0
116	1,2-ジクロロエタン			14																	3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			0																	0
121	CFC-12																				14
122	プロピザミド			50																	0
123	CFC-114																				8,513
124	HCFC-123																				50
125	フルスルファミド			349																	1,492
126	ベンゾフェナップ			428																	1,492
129	ジウロン			10																	349
130	リニューロン			3,516																	428
131	2,4-D			298																	40
132	HCFC-141b																				3,516
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール			378																	298
135	1,2-ジクロロプロパン			64																	71,577
137	D-D			79,414																	1,586
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				1,964
139	o-ジクロロベンゼン			4			1,515														64
140	p-ジクロロベンゼン						59						90,277								0
141	ピラゾキシフェン			385																	79,414
142	ピラゾレート			4,388																	0
143	ジクロベニル			23,837																	1,519
144	HCFC-225																				90,336
145	塩化メチレン			17,863																	385
146	ジチアノン			1,835																	4,388
147	イソプロチオラン			5,052																	23,837
148	エディフェンホス			4,786																	6,682
151	エチルチオメト			1,997																	17,869
152	ホサロン			426																	1,835
153	プロチオホス			5,104																	5,052
154	メチダチオン			5,512																	4,786
155	マラソン			562																	1,997
156	ジメトエート																				426
157	ジニトロトルエン																				5,104
159	ジフェニルアミン			0																	5,512
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				562
161	カルボスルファン			419																	0
162	ハロン-2402																				419
165	フェノチオカルブ																				0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド			2																	8,255
167	トリクロルホン			12,516			5														20,095
169	バラコート			2,020																	12,521
																					2,020

266	フェノール	93																				3	96																					
267	ベルメトリン	801	107																				908																					
268	1,3-ブタジエン							503	782	30,766	604	1,175	442	74	119								34,466																					
269	フタル酸ジ-n-オクチル																																											
270	フタル酸ジ-n-ブチル	210				464																	674																					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	503				13																8	524																					
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3																					3																					
274	ブプロフェジン		1,020																				1,020																					
275	テブフェナジド																																											
276	ベニミル		2,940																				2,940																					
277	シハロホップブチル		2,211																				2,211																					
278	フェニピロキシメート		45																				45																					
279	プロバシグット		330																				330																					
280	ピリダベン		40																				40																					
281	テブフェンピラド		90																				90																					
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	349																				12,833	13,181																					
284	プロピネブ		7,210																				7,210																					
286	ハロン-1301																			40			40																					
287	2-ブロモプロパン																																											
288	臭化メチル		1,461																				1,461																					
289	酸化フェンブタズ		1,312																				1,312																					
291	エンドスルファン		1,423																				1,423																					
292	ヘキサメチレンジアミン																																											
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																					0																					
294	ベリウム及びその化合物	2																				15	17																					
297	塩化ベンジル																																											
298	ベンズアルデヒド	0						233		6,562	431	579	242	18								10	8,074																					
299	ベンゼン	1,259	4					12,279	638	109,908	3,725	5,842	2,116	74	126							0	135,970																					
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0																					
301	メフェナセツト		3,552																				3,552																					
304	ほう素及びその化合物	673	10	35			1															26,069	26,787																					
307	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)	1,037	12,927	38							296,013											4,791	314,806																					
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	2,424	3							2,177												4,615																					
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1,918	10,935	86							4,056											141	17,135																					
310	ホルムアルデヒド	745			280					16													687																					
311	マンガン及びその化合物	410																				25	1																					
312	無水フタル酸	0																					0																					
313	無水マレイン酸	0																					0																					
314	メタクリル酸	13																					12																					
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																																											
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																																											
319	メタクリル酸n-ブチル																																											
320	メタクリル酸メチル	81			72																		1																					
322	フェリムゾン		5,615																																									
324	メチル=イソチオシアネート		40																																									
325	イソプロカルブ																																											
326	プロボキシル					30																																						
329	カルバリル		3,104	76																																								
330	フェノプロカルブ		1,815	209																																								
331	ハロスルフロシメチル		51																																									
332	デミトラス																																											
333	カーバム		5,200																																									
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		135																																									
335	α-メチルスチレン																																											
336	3-メチルピリジン																																											
338	m-トリレンジイソシアネート	2																																										
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																																											
342	ピリプチカルブ		250																																									
345	メルカプト酢酸																																											
346	モリブデン及びその化合物	161																																										
350	ジクロロボス		5,395	532																																								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																																											
354	りん酸トリ-n-ブチル																																											
合 計																						283,069	527,542	5,019	11,547	284,423	4,503	1,065	490,765	90,277	42,627	14,335	1,053,967	35,849	46,139	19,394	662	491	1,096	251,659	1,164	39,190	48,301	3,251,922

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	1,021	39,400																				73	40,493	
2	アクリルアミド	1																					0	1	
3	アクリル酸	31																					1	32	
4	アクリル酸エチル				327																			327	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				327																			327	
6	アクリル酸メチル				327																			327	
7	アクリロニトリル																							368	
8	アクロレイン										106	1,186	6,394	214	1,599	86	194							9,778	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	107																					1	108	
11	アセトアルデヒド										922	6,526	65,738	757	6,818	985	258	103						82,107	
12	アセトニトリル	221	126																					347	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																							0	0
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	396								31,387													5,388	37,171	
17	ジエチレントリアミン	1																					3	4	
18	フィプロニル		1,285	27																				1,312	
20	グルホシネート		11,076																					11,076	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	1,821	6,860	152						373,545													24,962	407,340	
25	アンチモン及びその化合物	240																				8	39	287	
26	石綿																1							1	
27	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																								
28	イソブレン											10,312												10,312	
29	ビスフェノールA	51																					6	57	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	679			646																			1,325	
32	2-イミダゾリジンチオン	5																					0	5	
33	イミダダジン																								
34	キサロホップエチル		21																					21	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		209																					209	
37	EPN																								
38	ベンディメタリン		874																					874	
39	モリネート		11,848																					11,848	
40	エチルベンゼン	36,239	18	426		56,760					2,806		93,315	7,691	1,518	3,108	65							201,946	
42	エチレンオキシド	848						1,458															650	2,955	
43	エチレングリコール	47,787	3,796	99		7,279																	3,278	62,239	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,277				252																	8	1,536	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	232																					1	233	
46	エチレンジアミン	17																					44	61	
47	エチレンジアミン 四酢酸	85							223														1,347	1,655	
49	マンネブ		300																					300	
50	マンコゼブ		12,485																					12,485	
51	ジクアトジプロミド		7,317																					7,317	
53	エクロメノール		68																					68	
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		6																					6	
58	1-オクタノール	0																						0	0
60	カドミウム及びその化合物	1																						0	19
61	ε-カプロラクタム																						17	0	
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	136,897	18,768	3,627	1,512	174,869	3,448				14,589		358,724	21,563	6,841	8,728	258	60					38	749,923	
64	銀及びその水溶性化合物	277																						17	294
65	グリオキサール	0																						0	1
66	グルタルアルデヒド		9																					7	16
67	クレゾール	1		157																				1	158
68	クロム及び3価クロム化合物	707																						1	937
69	6価クロム化合物	414				222																	183	48	635
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		547																						547
76	メトラクロール		661																						661

170	エスプロカルブ		2,266																	2,266
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,775	1,537																	3,312
173	フェントエート		900																	900
174	アイオキシニル		60																	60
175	水銀及びその化合物	1																188		189
176	有機スズ化合物		13																	13
177	スチレン	117			5		2,124		19,099	5,923	1,543	2,300								31,112
178	セレン及びその化合物																	705		705
179	ダイオキシン類																2,119			2,119
180	ダゾメット		90,748																	90,748
181	チオ尿素	1																5		6
183	ピラクロホス		318																	318
184	シアノホス		2,580																	2,580
185	ダイアジノン		5,601	15																5,616
188	クロルビロホス		1,771																	1,771
189	イソキサチオン		1,091																	1,091
190	ジクロフェンチオン		66																	66
192	フェニトロチオン		10,795	746																11,540
193	フェンチオン		1,510	216																1,726
194	クロルビロホスメチル			72																72
195	プロフェノホス																			
196	イプロベンホス		578																	578
197	デカブromジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	16	178																36	230
199	クロタロニル		11,734																	11,734
200	テトラクロロエチレン	6,988																	0	6,989
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		9																	9
204	チウラム	33	14,560																	14,593
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	61	90																39	190
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0		
211	トリクロロエチレン	9,041																	0	9,041
213	CFC-113																	0		
214	クロロピクリン		42,693																	42,693
216	トリクロビル		241																	241
217	CFC-11																10,103			10,103
218	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																			
220	トリフルラリン		2,787																	2,787
221	2,4,6-トリプロモフェノール																			
222	プロモホルム																140		110	250
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,188		1		3,499		4,687		37,080	2,366	2,136	946						15	58,917
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																			
227	トルエン	167,095		6	14,309	113,048		27,933	2,269	615,079	32,288	10,527	12,520	194	52				155	995,475
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	1,417				1,072												208	37	2,734
231	ニッケル		446																841	1,287
232	ニッケル化合物		652															42	1,741	2,436
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	2																	0	2
242	ノニルフェノール		54																	54
243	バリウム及びその水溶性化合物		8																17	25
245	シメトリン		4,145																	4,145
246	オキシニル		13,164																	13,164
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	2	11,142																	11,144
250	ポリカーバメート		7,500				147													7,647
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド		92					619												711
252	砒素及びその無機化合物		0															87	0	87
253	ヒドラジン		638																1,763	2,401
254	ヒドロキノン		84																66	150
257	ピテルタノール		575																	575
258	ビベラジン																			
259	ビリジン	1																	4	5
260	カテコール																			
262	o-フェニレンジアミン																			
263	p-フェニレンジアミン																			
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																			

266	フェノール	163																						2	165	
267	ベルメリン		268	181																					449	
268	1,3-ブタジエン							950	1,383	56,553	1,420	1,835	1,214	258	139										63,752	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																									
270	フタル酸ジ-n-ブチル	450				931																			1,381	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,200				17																		10	1,227	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3																							3	
274	ブロフェジン		570																						570	
275	テブフェナジド		80																						80	
276	ベニミル		1,610																						1,610	
277	シハロホップチル		1,738																						1,738	
278	フェンピロキシメート		43																						43	
279	プロバルギット		30																						30	
280	ピリダベン		60																						60	
281	テブフェンピラド		70																						70	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	636																					110,911		111,547	
284	プロビネブ		840																						840	
286	ハロン-1301																						0			
287	2-ブロモプロパン																									
288	臭化メチル																									
289	酸化フェンブタズ		261																						261	
291	エンドスルファン		456																						456	
292	ヘキサメチレンジアミン																									
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0																						0	
294	ベリウム及びその化合物		2																				127		130	
297	塩化ベンジル																									
298	ベンズアルデヒド		0					440		10,062	1,032	901	422	65											12,921	
299	ベンゼン	2,117	3					23,043	1,129	164,889	8,718	10,491	4,128	258	147									0	214,924	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0																						0	
301	メフェナセツト		1,530																						1,530	
304	ほう素及びその化合物	1,880	23	50		0																	225,315		227,267	
307	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)	1,540	9,082	88						654,559														5,839	671,108	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32	1,635	6						2,575															4,248	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,155	7,682	207						5,547															178	16,769
310	ホルムアルデヒド		1,069		501				40		2,577	1,705	154,189	2,111	30,786	2,880	775	70						916	197,618	
311	マンガ及びその化合物		1,015																				212	6	1,234	
312	無水フタル酸		0																						0	
313	無水マレイン酸		0																						0	
314	メタクリル酸		38																						33	71
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																									
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																									
319	メタクリル酸n-ブチル																									
320	メタクリル酸メチル	134			127																			2	263	
322	フェリムゾン		3,347																						3,347	
324	メチル=イソチオシアネート		900																						900	
325	イソプロカルブ																									
326	プロボキシル			51																					51	
329	カルバリル		2,521	128																					2,649	
330	フェノブカルブ		236	315																					551	
331	ハロスルフロシメチル		206																						206	
332	デミトラス																									
333	カーバム		14,650																						14,650	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		218																						218	
335	α-メチルスチレン																									
336	3-メチルピリジン																									
338	m-トリレンジイソシアネート		5																						5	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																									
342	ピリプチカルブ		2,292																						2,292	
345	メルカプト酢酸																									
346	モリブデン及びその化合物	240																						751	991	
350	ジクロロボス		4,610	1,209																					5,819	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																									
354	りん酸トリ-n-ブチル																									
	合計	469,207	481,536	11,622	18,452	358,599	3,595	1,497	1,094,971	158,405	80,175	25,353	1,581,121	84,083	74,996	37,318	2,325	572	1,308	382,764	2,119	338,711	60,343	5,266,954		

総括表8 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;茨城県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	1,961	296																				171	2,427	
2	アクリルアミド	2																					4	6	
3	アクリル酸	33																					1,424	1,457	
4	アクリル酸エチル				548																		77	625	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				548																			548	
6	アクリル酸メチル				548																			548	
7	アクリロニトリル											548												548	
8	アクロレイン										109	1,767	9,661	286	2,487	444	321							15,074	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	259																					2	261	
11	アセトアルデヒド										652	9,719	99,609	1,010	10,690	2,962	428							125,071	
12	アセトニトリル	621	396																					1,017	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																					173	173	
16	2-アミノエタノール	581								40,557													10,969	52,108	
17	ジエチレントリアミン	1																					3	4	
18	フィプロニル		455	56																				511	
20	グルホシネート		21,823																					21,823	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	3,368	2,852	221					481,795														43,161	531,397	
25	アンチモン及びその化合物	465																				1	72	539	
26	石綿																0							0	
27	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																								
28	イソブレン											15,359											1,553	16,911	
29	ビスフェノールA	59																					9	68	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,183			660																			1,843	
32	2-イミダゾリジンチオン	11																					1	12	
33	イミダダジン																								
34	キサロホップエチル		35																					35	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		2,079																					2,079	
37	EPN		3,749																					3,749	
38	ベンディメタリン		11,961																					11,961	
39	モリネート		15,048																					15,048	
40	エチルベンゼン	58,910	49	595		71,854				1,179		149,058	10,409	2,767	15,547	107								310,476	
42	エチレンオキシド	939						1,853															47,498	50,289	
43	エチレングリコール	66,878	6,760	209		10,195																	6,299	90,341	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,363				349																	15	2,727	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	265																					2	267	
46	エチレンジアミン	15																					4,108	4,123	
47	エチレンジアミン 四酢酸	130							283														2,376	2,789	
49	マンネブ		250																					250	
50	マンコゼブ		18,038																					18,038	
51	ジクアトジプロミド		18,485																					18,485	
53	エクロメノール		68																					68	
54	エビクロロヒドリン	1																						1	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		20																					20	
58	1-オクタノール	1																						0	1
60	カドミウム及びその化合物	3																					3	0	6
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	218,074	90,496	5,142	2,518	221,420	2,438				6,069		574,825	29,308	13,053	43,019	428						839	1,207,630	
64	銀及びその水溶性化合物	452																					29	481	
65	グリオキサール	1																					0	1	
66	グルタルアルデヒド	15																						13	28
67	クレゾール	2		238																				2	242
68	クロム及び3価クロム化合物	1,625																					30	114	1,769
69	6価クロム化合物	799				295																			1,094
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		1,069																					18	18
76	メトラクロール		3,302																						3,302

77	塩化ビニル																			1,890	1,890
78	フルアジナム		3,091																		3,091
79	ジフェノコナゾール		270																		270
81	ブレチラクロール		9,756																		9,756
82	アラクロール		4,262																		4,262
84	HCFC-142b												15,707								15,707
85	HCFC-22											304,857									304,857
90	シマジン		4,051																		4,051
91	塩化アリル																				
92	イミベンコナゾール		70																		70
93	クロロベンゼン	121	4,802																	9	4,931
94	CFC-115											2,348									2,348
95	クロホルム	353									1,900									446	2,698
97	MCP		696																		696
98	テニルクロール		404																		404
99	五酸化バナジウム																			115	51
100	コバルト及びその化合物		258																	2	773
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート		2,534																		1
102	酢酸ビニル		154		1,600																28
105	フルバリネート		50																		50
106	フェンバレレート		360																		360
107	シベルメトリン		246																		246
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		373						706												1,078
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
110	チオベンカルブ		4,962																		4,962
111	カフェンストロール		2,479																		2,479
113	1,4-ジオキサソ		239																	1,342	1,582
114	シクロヘキシルアミン																				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド		19																		0
116	1,2-ジクロロエタン		77																		3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		1																		1
121	CFC-12												19,178								19,178
122	プロピザミド		1,150																		1,150
123	CFC-114												0								
124	HCFC-123											3,749									3,749
125	フルスルファミド		1,042																		1,042
126	ベンゾフェナツブ		1,286																		1,286
129	ジウロン		17	12,436																	64
130	リニュロン			5,664																	5,664
131	2,4-D			6,078																	6,078
132	HCFC-141b												126,813								126,813
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		175																		729
135	1,2-ジクロロプロパン		123																		65
137	D-D		1,735,680																		1,735,680
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				
139	o-ジクロロベンゼン		25		5,205																1,977
140	p-ジクロロベンゼン				208			283,352													86
141	ピラゾキシフェン			150																	150
142	ピラゾレート			4,914																	4,914
143	ジクロベニル			7,043																	7,043
144	HCFC-225												15,164								15,164
145	塩化メチレン		50,887																		365
146	ジチアノン			1,721																	1,721
147	イソプロチオラン			3,860																	3,860
148	エディフェンホス			1,778																	1,778
151	エチルチオメトン			9,531																	9,531
152	ホサロン			105																	105
153	プロチオホス			1,499																	1,499
154	メチダチオン			2,328																	2,328
155	マラソン			4,187																	4,187
156	ジメトエート			944																	944
157	ジニトロトルエン																				21,860
159	ジフェニルアミン		3																		0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				
161	カルボスルファン			1,523																	
162	ハロン-2402																				
165	フェノチオカルブ												1,780								1,780
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		3				34,126														17,202
167	トリクロルホン			9,872		17															9,889
169	バラコート			12,775																	12,775

総括表9 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;栃木県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	1,666	985																				77	2,728
2	アクリルアミド	1																					0	1
3	アクリル酸	22																					1	23
4	アクリル酸エチル				398																		1	399
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				398																			398
6	アクリル酸メチル				398																			398
7	アクリロニトリル																							375
8	アクロレイン									84	1,208	7,344	216	1,806	190	108								10,956
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	204																					1	205
11	アセトアルデヒド								589	6,647	75,717	763	7,800	682	144									92,342
12	アセトニトリル	263	636																					899
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							0
15	アニリン	0																						0
16	2-アミノエタノール	539							25,900														7,083	33,523
17	ジエチレントリアミン	0																					2	3
18	フィプロニル		2,094	39																				2,133
20	グルホシネート		8,503																					8,503
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	3,487	3,255	83					321,047														32,420	360,293
25	アンチモン及びその化合物	341																				0	51	392
26	石綿															0								0
27	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																							
28	イソブレン									10,504														10,504
29	ビスフェノールA	56																					7	63
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	660			441																			1,101
32	2-イミダゾリジンチオン	9																					0	9
33	イミダジン																							
34	キサロホップエチル		21																					21
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		2,178																					2,178
37	EPN		2,180																					2,180
38	ベンディメタリン		6,607																					6,607
39	モリネート		25,176																					25,176
40	エチルベンゼン	48,489	24	201		63,887				1,410		116,373	7,836	2,186	6,532	36								246,973
42	エチレンオキシド	1,121						1,463															880	3,464
43	エチレングリコール	49,004	6,234	144		9,828																	3,552	68,762
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,132				355																	13	2,500
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	171																					1	172
46	エチレンジアミン	12																					82	94
47	エチレンジアミン 四酢酸	66							180														1,809	2,055
49	マンネブ		425																					425
50	マンコゼブ		4,476																					4,476
51	ジクアトジプロミド		7,507																					7,507
53	エクロメノール		492																				0	492
54	エビクロロヒドリン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		32																					32
58	1-オクタノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	3																				0	0	3
61	ε-カプロラクタム																							
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	171,810	63,581	1,764	1,830	198,096				7,302		447,678	22,073	10,518	17,891	144							51	942,738
64	銀及びその水溶性化合物	328																					21	349
65	グリオキサール	0																					0	0
66	グルタルアルデヒド	8																					6	14
67	クレゾール	1		86																			2	89
68	クロム及び3価クロム化合物	809																				0	54	863
69	6価クロム化合物	709				189																		899
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		2,309																					2,309
76	メトラクロール		2,587																					2,587

170	エスプロカルブ		9,167																	9,167
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,398	2,215																	4,613
173	フェントエート		1,051																	1,051
174	アイオキシニル		720																	720
175	水銀及びその化合物	1														0				1
176	有機スズ化合物	28																		28
177	スチレン	97			3			1,073	23,458	6,035	2,160	5,112								37,938
178	セレン及びその化合物															0				
179	ダイオキシン類															1,015				1,015
180	ダゾメット		81,830																	81,830
181	チオ尿素	1																4		5
183	ピラクロホス		888																	888
184	シアノホス		995																	995
185	ダイアジノン		6,554	7															0	6,561
188	クロルピリホス		453																	453
189	イソキサチオン		1,392																0	1,392
190	ジクロフェンチオン																			
192	フェントロチオン		14,539	356															0	14,895
193	フェンチオン		962	105																1,067
194	クロルピリホスメチル			33															0	33
195	プロフェノホス																			
196	イプロベンホス		918																	918
197	デカブロモジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	29	64																70	163
199	クロタロニル		11,606																	11,606
200	テトラクロロエチレン	8,369																	0	8,369
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7																		7
204	チウラム	61	5,121																	5,182
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	58	108																19	185
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0		
211	トリクロロエチレン	13,926																	1	13,927
213	CFC-113																	0		
214	クロロピクリン		223,425																	223,425
216	トリクロビル		677																	677
217	CFC-11															9,740				9,740
218	1,3,5-トリ(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																			
220	トリフルラリン		7,148																	7,148
221	2,4,6-トリプロモフェノール																			
222	プロモホルム															255			329	584
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,614		1	4,308			2,343	44,996	2,387	3,350	2,102							19	70,120
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																			
227	トルエン	237,303	40	5	17,418	130,764		13,936	2,312	766,235	33,059	17,006	26,695	108					244	1,245,124
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	2,044			870													0	2	2,916
231	ニッケル	661																	1,309	1,970
232	ニッケル化合物	809																0	2,367	3,176
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	6																	1	6
242	ノニルフェノール	56																		56
243	バリウム及びその水溶性化合物	15																	17	32
245	シメトリン		7,166																	7,166
246	オキシニル		6,622																	6,622
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	5	3,649																	3,654
250	ポリカーバメート		4,250																	4,250
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	100				522														622
252	砒素及びその無機化合物	0																0	0	0
253	ヒドラジン	799																	2,289	3,088
254	ヒドロキノン	93																	79	173
257	ピテルタノール		350																	350
258	ピベラジン																			
259	ピリジン	1																	59	61
260	カテコール																			
262	o-フェニレンジアミン																			
263	p-フェニレンジアミン																			
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																			

総括表10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;群馬県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	2,828																						91	2,919	
2	アクリルアミド	1																						0	1	
3	アクリル酸	39																						1	40	
4	アクリル酸エチル				381																				381	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				381																				381	
6	アクリル酸メチル				381																				381	
7	アクリロニトリル																								370	
8	アクロレイン										84	1,194	6,187	180	1,111	329	84								9,170	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	129																						1	130	
11	アセトアルデヒド									618	6,571	64,154	636	4,898	1,180	112									78,169	
12	アセトニトリル	239	130																						369	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																								0	0
15	アニリン	0																							0	0
16	2-アミノエタノール	1,067								31,004														7,518	39,590	
17	ジエチレントリアミン	1																						3	4	
18	フィプロニル		1,525	30																					1,555	
20	グルホシネート		17,479																						17,479	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	4,844	3,929	176						378,382														26,589	413,920	
25	アンチモン及びその化合物	376																					0	254	629	
26	石綿																5								5	
27	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																									
28	イソブレン											10,383														10,383
29	ビスフェノールA	153																						11	164	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	858				396																			1,254	
32	2-イミダゾリジンチオン	6																						0	6	
33	イミダグジン																									
34	キサロホップエチル		14																						14	
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		2,678																						2,678	
37	EPN		1,268																						1,268	
38	ベンディメタリン		6,139																						6,139	
39	モリネート		1,152																						1,152	
40	エチルベンゼン	63,851	77	494		48,518				1,572		112,165	6,560	1,835	11,303	28									246,403	
42	エチレンオキシド	842						1,508																523	2,873	
43	エチレングリコール	56,916	2,991	112		7,179																	3,010		70,209	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,503				247																	19		3,768	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	287																						2	288	
46	エチレンジアミン	30																						49	79	
47	エチレンジアミン 四酢酸	118							214															1,305	1,637	
49	マンネブ		775																						775	
50	マンコゼブ		15,802																						15,802	
51	ジクアトジプロミド		9,797																						9,797	
53	エクロメノール		3,076																						3,076	
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3																						3	
58	1-オクタノール	0																							0	0
60	カドミウム及びその化合物	4																							0	4
61	ε-カプロラクタム																							0	0	
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	205,369	122,224	4,260	1,755	149,644				8,151		434,216	18,501	9,382	30,960	112								54	984,629	
64	銀及びその水溶性化合物	441																							20	461
65	グリオキサール	0																							0	0
66	グルタルアルデヒド	9																						6	15	
67	クレゾール	1		196																					1	198
68	クロム及び3価クロム化合物	550																						0	29	579
69	6価クロム化合物	1,192				201																				1,394
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		2,184																							2,184
76	メトラクロール		6,208																							6,208

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;埼玉県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	6,418																					494	6,912
2	アクリルアミド	2																					0	3
3	アクリル酸	72																					4	76
4	アクリル酸エチル				1,245																			1,245
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,245																			1,245
6	アクリル酸メチル				1,245																			1,245
7	アクリロニトリル											1,247												1,247
8	アクrolein										176	4,021	14,013	427	2,151	452	2							21,242
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	729																					11	740
11	アセトアルデヒド										896	22,120	144,184	1,501	9,557	1,619	3							179,880
12	アセトニトリル	960	441																					1,401
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																					1,000	1,000
16	2-アミノエタノール	1,694								58,772													41,047	101,513
17	ジエチレントリアミン	1																					71	72
18	フィプロニル		1,187	104																				1,291
20	グルホシネート		21,815																					21,815
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	7,738	3,338	375					635,557														154,375	801,382
25	アンチモン及びその化合物	872																				0	211	1,083
26	石綿																4							4
27	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																							
28	イソブレン											34,955												34,955
29	ビスフェノールA	137																					24	161
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2,996			400																			3,396
32	2-イミダゾリジンチオン	32																					2	34
33	イミダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		2,952																					2,952
37	EPN		3,156																					3,156
38	ベンディメタリン		3,321																					3,321
39	モリネート		3,491																					3,491
40	エチルベンゼン	146,262	169	1,000		84,584				1,003		197,741	16,092	3,906	15,497	1								466,255
42	エチレンオキシド	3,281						4,773															2,830	10,885
43	エチレングリコール	114,404	3,956	385		14,785																	9,508	143,039
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,491				431																	50	7,972
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	569																					4	574
46	エチレンジアミン	29																					177	206
47	エチレンジアミン 四酢酸	271							398														7,795	8,464
49	マンネブ		300																					300
50	マンコゼブ		9,757																					9,757
51	ジクアトジプロミド		9,772																					9,772
53	エクロメノール		408																					408
54	エビクロロヒドリン	1																						1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		20																					20
58	1-オクタノール	0																					0	0
60	カドミウム及びその化合物	11																				0	0	11
61	ε-カプロラクタム																							
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	494,527	82,934	9,274	5,679	257,188				5,083		762,091	45,858	20,261	42,449	3							151	1,725,498
64	銀及びその水溶性化合物	1,315																					100	1,415
65	グリオキサール	2																					0	2
66	グルタルアルデヒド	37																					644	681
67	クレゾール	3		566																			4	574
68	クロム及び3価クロム化合物	1,054																				0	91	1,145
69	6価クロム化合物	2,503				283																		2,786
70	クロロアセチル=クロリド																						2	2
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		194																					194
76	メトラクロール		300																					300

170	エスプロカルブ		1,843																1,843	
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,820	2,747																8,567	
173	フェントエート		1,165																1,165	
174	アイオキシニル		1,290																1,290	
175	水銀及びその化合物	3												0					3	
176	有機スズ化合物	78																	78	
177	スチレン	540		2			787	40,900	12,394	3,728	12,128								70,480	
178	セレン及びその化合物													0						
179	ダイオキシシン類												2,892						2,892	
180	ダゾメット		190,414																190,414	
181	チオ尿素	4																26	29	
183	ピラクロホス		202																202	
184	シアノホス		845																845	
185	ダイアジノン		19,720	36															19,756	
188	クロルピリホス		877																877	
189	イソキサチオン		4,234																4,234	
190	ジクロフェンチオン																			
192	フェニトロチオン		25,341	1,921															27,262	
193	フェンチオン		2,746	589															3,335	
194	クロルピリホスメチル		50	169															219	
195	プロフェノホス		120																120	
196	イプロベンホス		6,851																6,851	
197	デカブロモジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	93	174															267	533	
199	クロタロニル		12,795																12,795	
200	テトラクロロエチレン	25,031																1	25,032	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	21																	21	
204	チウラム	195	3,959																4,154	
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	190	1,146															214	1,550	
209	1,1,1-トリクロロエタン												0							
211	トリクロロエチレン	52,363																2	52,365	
213	CFC-113												0							
214	クロロピクリン		230,197																230,197	
216	トリクロピル		1,243																1,243	
217	CFC-11												23,730						23,730	
218	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																			
220	トリフルラリン		5,295																5,295	
221	2,4,6-トリブromoフェノール																			
222	ブromoホルム												420					596	1,016	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,119		3	6,447		1,623	80,000	4,730	6,587	4,986							58	134,552	
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																			
227	トルエン	705,240	60	18	54,410	169,411	9,532	7,692	1,308,412	68,640	34,424	63,336	2					1,637	2,422,813	
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	10,359			1,290													0	84	11,732
231	ニッケル	2,275																6,018	8,293	
232	ニッケル化合物	1,444																0	8,816	10,260
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	11																350	361	
242	ノニルフェノール	159																	159	
243	バリウム及びその水溶性化合物	35																	102	137
245	シメトリン		1,710																	1,710
246	オキシシン銅		5,188																	5,188
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	17	757																	774
250	ポリカーバメート		6,850																	6,850
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	190					935													1,125
252	砒素及びその無機化合物	0																0	0	0
253	ヒドラジン	1,998																	7,143	9,142
254	ヒドロキノン	427																	928	1,354
257	ピテルタノール		75																	75
258	ピペラジン																		8	8
259	ピリジン	4																	186	190
260	カテコール																			
262	o-フェニレンジアミン																		50	50
263	p-フェニレンジアミン																		18	18
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																		190	190

266	フェノール	495																		32	526		
267	ベルメリン		514	732																	1,246		
268	1,3-ブタジエン								455	4,690	122,920	2,984	3,146	2,830	3						137,027		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																				4,021		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,882				1,139															8,099		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,010				28														61	21		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	21																			304		
274	ブロフェジン		304																		21		
275	テブフェナジド		21																		304		
276	ベノミル		3,710																		21		
277	シハロホップチル		726																		726		
278	フェンビロキシメート		73																		73		
279	プロバキグット		117																		117		
280	ピリダベン		60																		60		
281	テブフェンピラド		100																		100		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,558																		0	1,558		
284	プロピネブ		280																		280		
286	ハロン-1301															1,040					1,040		
287	2-ブromoプロパン																				99		
288	臭化メチル		99																		382		
289	酸化フェンブタズ		382																		104		
291	エンドスルファン		104																		1		
292	ヘキサメチレンジアミン																				17		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		1																		0		
294	ベリウム及びその化合物		17																		1		
297	塩化ベンジル																				0		
298	ベンズアルデヒド		0							215	21,539	2,006	1,523	2,224	1						27,508		
299	ベンゼン	5,017	4						7,980	3,828	358,046	17,935	32,321	18,193	3					7	443,334		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0																		0		
301	メフェナセツ		8,907																		8,907		
304	ほう素及びその化合物	2,477	8	198																	0		
307	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)	4,005	9,826	220						1,080,603										0	35,342		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	154	2,213	16						1,809											4,191		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8,424	14,481	523						5,154											756		
310	ホルムアルデヒド	3,530			1,962				45												29,339		
311	マンガン及びその化合物	1,771								3,559	5,780	338,261	4,223	41,858	4,455	8					5,516		
312	無水フタル酸		0																	0	0		
313	無水マレイン酸		0																		27		
314	メタクリル酸		166																		81		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																				160		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																				326		
319	メタクリル酸n-ブチル																						
320	メタクリル酸メチル	518		598																8	1,124		
322	フェリムゾン		754																		754		
324	メチル=イソチオシアネート		10,560																		10,560		
325	イソプロカルブ		78																		78		
326	プロボキスル			261																	261		
329	カルバリル		3,930	653																	4,583		
330	フェノブカルブ		4,137	1,378																	5,515		
331	ハロスルフロシメチル		54																		54		
332	デミトラス		160																		160		
333	カーバム		50																		50		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン			325																	325		
335	α-メチルスチレン																						
336	3-メチルピリジン																						
338	m-トリレンジイソシアネート	24																			24		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																						
342	ピリブチカルブ		970																		970		
345	メルカプト酢酸																						
346	モリブデン及びその化合物	1,076																			5,092		
350	ジクロルボス		10,333	3,613																	13,946		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																						
354	りん酸トリ-n-ブチル																						
合 計		1,837,299	1,202,782	31,954	69,827	535,988		4,819	1,827,611	679,822	31,310	85,939	3,388,107	176,790	159,460	168,170	28	6,775	1,030,373	2,892	0	360,783	11,597,839

総括表12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;千葉県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	1,978																						151	2,129	
2	アクリルアミド	2																						0	2	
3	アクリル酸	19																						1	19	
4	アクリル酸エチル				1,084																				1,084	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,084																				1,084	
6	アクリル酸メチル				1,084																				1,084	
7	アクリロニトリル										1,074													0	1,074	
8	アクロレイン									187	3,465		11,469	513	3,240	813	96							0	19,784	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	274																						2	276	
11	アセトアルデヒド									951	19,061		118,430	1,810	13,873	8,166	128	979							163,400	
12	アセトニトリル	637	568																						1,205	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																								0	0
15	アニリン	0																							0	0
16	2-アミノエタノール	479								66,260														25,407	92,146	
17	ジエチレントリアミン	0																						2	2	
18	フィプロニル		770	78																					848	
20	グルホシネート		11,196																						11,196	
21	m-アミノフェノール																								0	0
24	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)	3,910	5,525	313					703,978															118,793	832,519	
25	アンチモン及びその化合物	268																					0	134	402	
26	石綿																4								4	
27	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																									
28	イソブレン											30,121														30,121
29	ビスフェノールA	36																						9	45	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,447				1,203																			2,650	
32	2-イミダゾリジンチオン	12																						1	13	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル		7																						7	
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		1,802																						1,802	
37	EPN		2,433																						2,433	
38	ベンディメタリン		5,861																						5,861	
39	モリネート		13,648																						13,648	
40	エチルベンゼン	60,138	64	848		164,621				1,057		185,945	18,804	3,337	29,192	32									464,038	
42	エチレンオキシド	1,112						4,178																839	6,129	
43	エチレングリコール	77,790	8,645	289		25,163																		5,399	117,285	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,145				872																		13	3,030	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	170																						1	171	
46	エチレンジアミン	11																						28	39	
47	エチレンジアミン 四酢酸	208							446															5,567	6,221	
49	マンネブ		2,025																						2,025	
50	マンコゼブ		15,116																						15,116	
51	ジクアトジプロミド		9,777																						9,777	
53	エクロメノール		100																						100	
54	エビクロロヒドリン	1																							1	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		29																						29	
58	1-オクタノール	0																						0	1	
60	カドミウム及びその化合物	4																						0	4	
61	ε-カプロラクタム																								0	0
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	225,575	73,295	7,674	4,969	508,345	103,836			5,352		717,473	53,013	15,431	81,617	128	621							70	1,797,400	
64	銀及びその水溶性化合物	345																							52	397
65	グリオキサール	1																							0	1
66	グルタルアルデヒド	23																							22	44
67	クレゾール	2		431																					2	435
68	クロム及び3価クロム化合物	583																					0	42	625	
69	6価クロム化合物	916				348																			42	1,264
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		480																							480
76	メトラクロール		1,906																							1,906

77	塩化ビニル																						
78	フルアジナム		3,038																				3,038
79	ジフェノコナソール		200																				200
81	ブレチラクローラ		10,253																				10,253
82	アラクローラ		633																				633
84	HCFC-142b													25,257									25,257
85	HCFC-22													499,502									499,502
90	シマジン		2,311																				2,311
91	塩化アリル																						
92	イミベンコナソール		160																				160
93	クロロベンゼン	131	539																				9
94	CFC-115														3,627								
95	クロホルム	327											4,618							514			5,459
97	MCP		182																				182
98	テニルクロール		436																				436
99	五酸化バナジウム																				0	138	138
100	コバルト及びその化合物		220																		0	667	887
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,173																					1
102	酢酸ビニル	137			3,142																		1
105	フルバリネート		185																				185
106	フェンバレレート		30																				30
107	シベルメトリン		180																				180
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除去)	403	1							1,384													1,788
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
110	チオベンカルブ		748																				748
111	カフエントロール		1,655																				1,655
113	1,4-ジオキサン	328																				767	1,095
114	シクロヘキシルアミン																						
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	20																				0	20
116	1,2-ジクロロエタン		93																			1	94
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		3																				3
121	CFC-12														27,292								27,292
122	プロピザミド		1,000																				1,000
123	CFC-114														0								
124	HCFC-123														6,953								6,953
125	フルスルファミド		194																				194
126	ベンゾフェナップ		6,258																				6,258
129	ジウロン	10	11,676																			33	11,719
130	リニューロン		1,306																				1,306
131	2,4-D		5,199																				5,199
132	HCFC-141b														172,581								172,581
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	100																				350	450
135	1,2-ジクロロプロパン	161																				0	162
137	D-D		1,616,793																				1,616,793
138	3,3'-ジクロロベンジジン																						
139	o-ジクロロベンゼン	27			7,867																	1	7,895
140	p-ジクロロベンゼン				296			588,071															588,368
141	ピラゾキシフェン		260																				260
142	ピラゾレート		810																				810
143	ジクロベニル		4,114																				4,114
144	HCFC-225														15,444								15,444
145	塩化メチレン	49,316																				17	49,333
146	ジチアン		1,454																				1,454
147	イソプロチオラン		5,956																				5,956
148	エディフェンホス		512																				512
151	エチルチオメチン		6,272																				6,272
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		1,534																				1,534
154	メチダチオン		1,460																				1,460
155	マラソン		4,742																				4,742
156	ジメトエート		1,712																				1,712
157	ジニトロトルエン																						
159	ジフェニルアミン	3																				0	3
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																						
161	カルボスルファン		1,380																				1,380
162	ハロン-2402																						
165	フェノチオカルブ														0								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4						49,023														47,441	96,468
167	トリクロロホン		6,776	24																			6,800
169	バラコート		6,855																				6,855

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;東京都)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	4,242																					2,735	6,977		
2	アクリルアミド	4																					1	5		
3	アクリル酸	102																					4	106		
4	アクリル酸エチル				2,528																			2,528		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,528																			2,528		
6	アクリル酸メチル				2,528																			2,528		
7	アクリロニトリル											2,945												2,945		
8	アクロレイン										619	9,498	15,656	1,538	5,011	460								32,782		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,085																					9	1,094		
11	アセトアルデヒド										2,925	52,252	160,944	5,445	21,757	5,464		1,829						250,616		
12	アセトニトリル	1,032		3																				0	1,035	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																									
15	アニリン	0																						7	7	
16	2-アミノエタノール	1,556								10,152														98,280	109,989	
17	ジエチレントリアミン	0																						11	12	
18	フィプロニル		121	285																					405	
20	グルホシネート		1,910																						1,910	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	2,808	2,809	416						142,197														448,636	596,867	
25	アンチモン及びその化合物	936																					0	456	1,392	
26	石綿																12								12	
27	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																									
28	イソブレン											82,569													82,569	
29	ビスフェノールA	77																						51	128	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2,431				20,933																			23,365	
32	2-イミダゾリジンチオン	49																						3	52	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル																									
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		22,230																						22,230	
37	EPN		90																						90	
38	ベンディメタリン		45,312																						45,312	
39	モリネート		155																						155	
40	エチルベンゼン	149,956	187	895		1,384,156					2,266		210,801	55,144	6,616	16,720								1,826,741		
42	エチレンオキシド	4,717						8,720																5,038	18,475	
43	エチレングリコール	74,375	194	1,059		142,767																		9,172	227,567	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,204				5,429																		68	14,701	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	772																						6	778	
46	エチレンジアミン	12																						176	188	
47	エチレンジアミン四酢酸	43							60															29,149	29,252	
49	マンネブ		975																						975	
50	マンコゼブ		75																						75	
51	ジクアトジプロミド		920																						920	
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	1																							1	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																									
58	1-オクタノール	1																							0	1
60	カドミウム及びその化合物	15																						0	15	
61	ε-カプロラクタム																								0	0
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	496,070	34,412	9,943	11,615	4,282,713	1,028				11,270		812,757	155,338	32,519	47,001		1,043					179	5,895,886		
64	銀及びその水溶性化合物	1,148																						186	1,335	
65	グリオキサール	1																						0	2	
66	グルタルアルデヒド	28																						3,832	3,860	
67	クレゾール	2		925																				3	930	
68	クロム及び3価クロム化合物	819																					0	241	1,060	
69	6価クロム化合物	2,743				955																			3,698	
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン																									
76	メトラクロール																									

266	フェノール	489																	9	498				
267	ベルメリン		2,314	1,557																3,871				
268	1,3-ブタジエン							1,213	11,077	135,334	10,179	6,432	6,695		2,403					173,333				
269	フタル酸ジ-n-オクチル																			5,387				
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4,316				1,071														11,699				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,170				373													156	14				
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	14																		42				
274	ブプロフェジン		42																	2,360				
275	テブフェナジド		2,360																	530				
276	ベノミル		530																	7				
277	シハロホップブチル		7																	5				
278	フェンピロキシメート		5																					
279	プロバルギット																							
280	ヒリダベン																							
281	テブフェンピラド																							
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	647																	0	647				
284	プロピネブ																							
286	ハロン-1301																		978	978				
287	2-ブromoプロパン																							
288	臭化メチル	7,304																		7,304				
289	酸化フェンブタズ	50																		50				
291	エンドスルファン	90																		90				
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1																		1				
294	ベリウム及びその化合物	10																	0	10				
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						579		23,406	7,425	3,137	2,262						1	36,811				
299	ベンゼン	11,302						17,611	9,041	395,100	64,282	51,152	22,325		2,537				2	573,352				
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																		0				
301	メフェナセト		4																	4				
304	ほう素及びその化合物	789	1	530		0													0	1,320				
307	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)	1,683	8,240	256							256,806								0	108,410	375,394			
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	56	1,698	22							268										2,043			
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,675	10,080	565							1,340									2,004	17,664			
310	ホルムアルデヒド	3,712			3,758			8		12,247	13,653	377,387	15,174	96,943	15,985		1,203			5,868	545,939			
311	マンガ及びその化合物	1,406																	0	361	1,768			
312	無水フタル酸	0																		0	0			
313	無水マレイン酸	0																		0	0			
314	メタクリル酸	100																		120	221			
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	733		1,089																14	1,835			
322	フェリムゾン		4,620																		4,620			
324	メチル=イソチオシアネート																							
325	イソプロカルブ																							
326	プロボキシル			533																	533			
329	カルバリル	406		1,335																	1,741			
330	フェノブカルブ	234		3,331																	3,565			
331	ハロスルフロメチル	1,569																			1,569			
332	デミトラス	20																			20			
333	カーバム	400																			400			
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																							
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	16																			16			
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																							
342	ビリブチカルブ		4,794																		4,794			
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	460																		9,496	9,956			
350	ジクロルボス		5,035	4,839																	9,874			
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合 計		2,274,033	474,132	40,096	142,097	8,066,002	1,126	8,728	421,348	1,227,070	74,938	203,001	3,663,428	607,025	293,733	201,620	12	9,922	7,346	2,223,861	2,628	0	968,303	20,907,821

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	3,688																					394	4,082
2	アクリルアミド	3																					0	3
3	アクリル酸	74																					2	76
4	アクリル酸エチル				1,492																			1,492
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,492																			1,492
6	アクリル酸メチル				1,492																			1,492
7	アクリロニトリル																							1,617
8	アクロレイン										281	5,215	12,753	1,099	3,554	681	17							23,599
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	156																					2	158
11	アセトアルデヒド										1,354	28,686	131,078	3,883	15,460	7,821	22							188,304
12	アセトニトリル	828	179																					1,007
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							0
15	アニリン	0																						0
16	2-アミノエタノール	1,353								19,728													57,713	78,794
17	ジエチレントリアミン	1																					7	8
18	フィプロニル		86	108																				194
20	グルホシネート		2,790																					2,790
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	3,926	660	244						251,487													262,317	518,633
25	アンチモン及びその化合物	519																				1	290	810
26	石綿																31							31
27	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																							
28	イソブレン											45,330												45,330
29	ビスフェノールA	138																					27	165
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,966				7,876																		9,843
32	2-イミダゾリジンチオン	7																					0	7
33	イミダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス																							
37	EPN		135																					135
38	ベンディメタリン		1,615																					1,615
39	モリネート		144																					144
40	エチルベンゼン	92,986	16	601		552,113					1,177		171,887	39,965	4,829	24,661	6							888,240
42	エチレンオキシド	1,915						4,906															1,557	8,378
43	エチレングリコール	68,943	406	401		60,232																	6,179	136,160
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,447				2,217																	35	7,698
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	567																					4	571
46	エチレンジアミン	34																					111	145
47	エチレンジアミン四酢酸	197								129													23,668	23,993
49	マンネブ		4,575																					4,575
50	マンコゼブ		8,145																					8,145
51	ジクアトジプロミド		2,218																					2,218
53	エクロメノール																							
54	エビクロロヒドリン	1																						1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5																					5
58	1-オクタノール	1																						0
60	カドミウム及びその化合物	7																						0
61	ε-カプロラクタム																					2	0	9
62	2,6-キシレノール																							0
63	キシレン	301,298	20,378	6,518	6,829	1,705,681	78,871				5,891		662,612	112,809	23,871	69,247	22					169	2,994,194	
64	銀及びその水溶性化合物	756																					155	911
65	グリオキサール	1																					0	1
66	グルタルアルデヒド	26																					132	158
67	クレゾール	2		588																			2	592
68	クロム及び3価クロム化合物	580																					18	60
69	6価クロム化合物	1,697				484																		2,181
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							0
72	p-クロロアニリン																							0
75	アトラジン		76																					76
76	メトラクロール		53																					53

77	塩化ビニル																		
78	フルアジナム		360																360
79	ジフェノコナゾール		88																88
81	ブレチラクロール		507																507
82	アラクロール		126																126
84	HCFC-142b												33,125						33,125
85	HCFC-22												696,271						696,271
90	シマジン		524																524
91	塩化アリル																		
92	イミベンコナゾール			75															75
93	クロロベンゼン	221	98															16	335
94	CFC-115												5,893						5,893
95	クロホルム	531										5,514					1,395		7,440
97	MCP		86																86
98	テニルクロール		2																2
99	五酸化バナジウム																	69	370
100	コバルト及びその化合物	390															1	1,398	1,789
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,888																2	5,890
102	酢酸ビニル	196		4,317														1	4,513
105	フルバリネート		60																60
106	フェンバレート		130																130
107	シベルメトリン		18																18
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	805	22					2,083											2,910
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		
110	チオベンカルブ		82																82
111	カフェンストロール		107																107
113	1,4-ジオキサン	354																931	1,285
114	シクロヘキシルアミン																	72	72
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12																0	12
116	1,2-ジクロロエタン	115																1	116
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	16																	16
121	CFC-12												33,909						33,909
122	プロピザミド		1,300																1,300
123	CFC-114												0						
124	HCFC-123												10,389						10,389
125	フルスルファミド		113																113
126	ベンゾフェナップ																		
129	ジウロン	38	25,150															146	25,334
130	リニュロン		52																52
131	2,4-D		267																267
132	HCFC-141b												348,118						348,118
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	232																1,266	1,498
135	1,2-ジクロロプロパン	296																1	297
137	D-D		319,008																319,008
138	3,3'-ジクロロベンジジン																		
139	o-ジクロロベンゼン	34		6,870														2	6,906
140	p-ジクロロベンゼン			206				854,264											854,470
141	ピラゾキシフェン																		
142	ピラゾレート		192																192
143	ジクロベニル		11,252																11,252
144	HCFC-225												39,184						39,184
145	塩化メチレン	88,478																97	88,575
146	ジチアノン		139																139
147	イソプロチオラン		24																24
148	エディフェンホス		43																43
151	エチルチオメト		2,559																2,559
152	ホサロン		40																40
153	プロチオホス		86																86
154	メチダチオン		1,460																1,460
155	マラソン		989																989
156	ジメトエート		164																164
157	ジニトロトルエン																		
159	ジフェニルアミン	2																0	2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																		
161	カルボスルファン		26																26
162	ハロン-2402																		
165	フェノチオカルブ		35										0						35
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5					17,645											105,222	122,871
167	トリクロロホン		2,180	17															2,197
169	バラコート		1,370																1,370

170	エスプロカルブ		519																519	
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,471	251																5,722	
173	フェントエート		500																500	
174	アイオキシニル		60																60	
175	水銀及びその化合物	3															19		22	
176	有機スズ化合物	52																	52	
177	スチレン	336		64			938	36,405	30,778	4,727	18,247								91,494	
178	セレン及びその化合物																70	0	70	
179	ダイオキシシン類																3,256		3,256	
180	ダゾメット		20,678																20,678	
181	チオ尿素	3																18	21	
183	ピラクロホス		584																584	
184	シアノホス																			
185	ダイアジノン	4,711	23																4,734	
188	クロルピリホス	187																	187	
189	イソキサチオン	1,929																	1,929	
190	ジクロフェンチオン																			
192	フェントロチオン		3,910	1,369															5,279	
193	フェンチオン		415	457															872	
194	クロルピリホスメチル			100															100	
195	プロフェノホス																			
196	イプロベンホス		136																136	
197	デカブromoジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	21	180															60	261	
199	クロタロニル		4,738																4,738	
200	テトラクロロエチレン	23,119																1	23,120	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		22																22	
204	チウラム	44	465																509	
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	154	24															1,158	1,336	
209	1,1,1-トリクロロエタン																0			
211	トリクロロエチレン	32,542																1	32,543	
213	CFC-113																0			
214	クロロピクリン		19,718																19,718	
216	トリクロビル		409																409	
217	CFC-11																30,089		30,089	
218	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																			
220	トリフルラリン		540																540	
221	2,4,6-トリブromoフェノール																			
222	ブromホルム																118	427	545	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,097	3	30,963			1,875	72,006	12,155	7,662	7,502							102	151,365	
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																		13	
227	トルエン	359,178	3	15	65,170	874,230	10,935	9,976	1,139,363	169,046	39,248	99,326	17					861	2,767,367	
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	4,339			2,815													21	191	7,365
231	ニッケル	1,497																	3,298	4,795
232	ニッケル化合物	944																4	8,137	9,085
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	18																	2	20
242	ノニルフェノール	133																		133
243	バリウム及びその水溶性化合物	32																	11,008	11,040
245	シメトリン		32																	32
246	オキシニル		1,086																	1,086
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	4	75																	79
250	ポリカーバメート		2,900			7,332														10,232
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	241					346													587
252	砒素及びその無機化合物	0																9	0	9
253	ヒドラジン	1,426																	4,600	6,026
254	ヒドロキノン	213																	317	530
257	ピテルタノール		25																	25
258	ピペラジン																			
259	ピリジン	4																	18	22
260	カテコール																			
262	o-フェニレンジアミン																			
263	p-フェニレンジアミン																		6	6
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																			

266	フェノール	322																		5	327	
267	ベルメトリン		215	809																	1,025	
268	1,3-ブタジエン								596	6,081	110,482	7,387	4,611	9,641	22						138,820	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																			2	2	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	946			919																1,865	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,673			152															99	2,924	
273	フタル酸-n-ブチル=ペンジル	16																			16	
274	ブプロフェジン		260																		260	
275	テブフェナジド																					
276	ベノミル		780																		780	
277	シハロホップブチル		91																		91	
278	フェンピロキシメート		23																		23	
279	プロバルギット		774																		774	
280	ピリダベン		140																		140	
281	テブフェンピラド		20																		20	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,304																	10,999		12,304	
284	プロピネブ		1,750																		1,750	
286	ハロン-1301																	950			950	
287	2-プロモプロパン																					
288	臭化メチル		20,365																		20,365	
289	酸化フェンタスズ		193																		193	
291	エンドスルファン		35																		35	
292	ヘキサメチレンジアミン																					
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		1																		1	
294	ベリウム及びその化合物		7																13		20	
297	塩化ベンジル																					
298	ベンズアルデヒド		0						284		19,041	5,266	2,248	3,346	6						30,190	
299	ベンゼン	5,693	2					9,220	4,964	319,808	45,698	37,605	32,755	22						1	455,769	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0																		0	
301	メフェナセツト		146																		146	
304	ほう素及びその化合物	1,525	8	211		14														22,345	24,103	
307	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)	3,396	3,895	146							427,559									60,538	495,534	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	63	634	11							556										1,264	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,305	5,312	358							1,789										685	
310	ホルムアルデヒド		2,803		2,261			14													14,449	
311	マンガン及びその化合物		968						5,589	7,496	307,343	10,850	68,793	22,866	67				21		3,032	
312	無水フタル酸		0																		26	
313	無水マレイン酸		0																		61	
314	メタクリル酸		106																		75	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																				99	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																				205	
319	メタクリル酸n-ブチル																					
320	メタクリル酸メチル	360		672																	5	
322	フェリムゾン																				1,038	
324	メチル=イソチオシアネート		4,520																		4,520	
325	イソプロカルブ																					
326	プロボキシル			332																	332	
329	カルバリル		836	831																	1,667	
330	フェノブカルブ		778	1,586																	2,364	
331	ハロスルフロニメチル		75																		75	
332	デミトラス		140																		140	
333	カーバム																					
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																		75	
335	α-メチルスチレン																					
336	3-メチルピリジン																					
338	m-トリレンジイソシアネート		15																		0	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																				15	
342	ピリブチカルブ		12																		12	
345	メルカプト酢酸																				6	
346	モリブデン及びその化合物		805																		3,789	
350	ジクロルボス		6,268	3,137																	4,594	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																				9,405	
354	りん酸トリ-n-ブチル																					
	合計	1,060,931	521,628	24,944	83,724	3,237,745	86,217	4,920	719,237	854,264	38,139	111,447	2,982,777	438,935	212,608	296,093	231	5,632	1,197,929	3,256	33,591	
																					562,317	12,473,308

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;新潟県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	3,380																					275	3,655
2	アクリルアミド	1																					0	1
3	アクリル酸	23																					1	23
4	アクリル酸エチル				535																			535
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				535																			535
6	アクリル酸メチル				535																			535
7	アクリロニトリル																							432
8	アクロレイン									137	1,392	7,410	215	2,492	173	248								12,068
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	56																					0	56
11	アセトアルデヒド									845	7,657	76,156	758	10,610	1,971	331	292							98,621
12	アセトニトリル	195	102																					297
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																					0	0
16	2-アミノエタノール	604							27,559														8,375	36,538
17	ジエチレントリアミン	1																					2	3
18	フィプロニル		76	56																				132
20	グルホシネート		2,923																					2,923
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	2,636	4,248	158					400,374														38,728	446,144
25	アンチモン及びその化合物	257																				0	54	310
26	石綿															1								1
27	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																							
28	イソブレン										12,100													12,100
29	ビスフェノールA	51																					6	57
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	571			1,288																			1,859
32	2-イミダゾリジンチオン	2																					0	3
33	イミダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		180																					180
37	EPN		48																					48
38	ベンディメタリン		151																					151
39	モリネート		1,568																					1,568
40	エチルベンゼン	59,993	4	407		91,332				1,621		104,833	7,855	2,279	6,264	83								274,670
42	エチレンオキシド	789						1,944															532	3,266
43	エチレングリコール	49,081	1,883	209		10,123																2,931		64,227
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,683				361																	22	4,066
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	170																					1	171
46	エチレンジアミン	15																					30	46
47	エチレンジアミン 四酢酸	71						197															1,736	2,004
49	マンネブ		75																					75
50	マンコゼブ		11,930																					11,930
51	ジクアトジプロミド		2,710																					2,710
53	エクロメノール		12																					12
54	エビクロロヒドリン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
58	1-オクタノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	8																					0	8
61	ε-カプロラクタム																							
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	195,773	19,583	3,599	2,503	281,600	38,787			8,356		404,181	22,141	10,149	17,584	331	167						55	1,004,808
64	銀及びその水溶性化合物	373																					24	397
65	グリオキサール	0																					0	0
66	グルタルアルデヒド	6																					205	211
67	クレゾール	1		182																			0	183
68	クロム及び3価クロム化合物	604																				0	44	648
69	6価クロム化合物	2,073				251																		2,324
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		150																					150
76	メトラクロール		237																					237

170	エスプロカルブ			413																		413	
171	o-トリジン																						
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,905		208																			3,113
173	フェントエート			479																			479
174	アイオキシニル			60																			60
175	水銀及びその化合物	1																			0		1
176	有機スズ化合物	16																					16
177	スチレン	77			10				1,243		22,207	6,049	2,329	4,638									36,553
178	セレン及びその化合物																				0		
179	ダイオキシン類																			2,228			2,228
180	ダゾメット			12,838																			12,838
181	チオ尿素	1																				3	4
183	ピラクロホス			258																			258
184	シアノホス			450																			450
185	ダイアジノン			1,491	14																		1,505
188	クロルピリホス			2,160																			2,160
189	イソキサチオン			199																			199
190	ジクロフェンチオン																						
192	フェントロチオン			11,642	734																		12,376
193	フェンチオン			467	218																		685
194	クロルピリホスメチル				68																		68
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス																						
197	デカブロモジフェニルエーテル																						
198	ヘキサメチレンテトラミン	9		214																		18	240
199	クロタロニル			2,367																			2,367
200	テトラクロロエチレン	12,937																				1	12,938
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸			7																			7
204	チウラム	19		4,745																			4,764
205	テレフタル酸																						
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	115		12																		158	285
209	1,1,1-トリクロロエタン																				0		
211	トリクロロエチレン	24,329																				1	24,330
213	CFC-113																				0		
214	クロロピクリン			19,777																			19,777
216	トリクロビル			21																			21
217	CFC-11																					13,448	13,448
218	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																						
220	トリフルラリン			236																			236
221	2,4,6-トリブロモフェノール																						
222	ブromoホルム																				93		76 169
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11,914		1	5,194				2,679		43,609	2,376	3,158	1,907								20	70,859
225	o-トルイジン																						
226	p-トルイジン																						
227	トルエン	227,526		1	9	23,487	163,591			15,887	2,663	694,659	33,140	15,460	25,233	248	145					201	1,202,250
228	2,4-トルエンジアミン																						
230	鉛及びその化合物	1,641				1,270															0		193 3,104
231	ニッケル	1,401																					2,128 3,529
232	ニッケル化合物	1,268																			0		2,854 4,122
234	p-ニトロアニリン																						
239	p-ニトロフェノール																						
241	二硫化炭素	4																				0	4
242	ノニルフェノール	56																					56
243	バリウム及びその水溶性化合物	10																				660	671
245	シメトリン			494																			494
246	オキシニル			2,485																			2,485
247	クロフェンチジン																						
249	ジラム	1		6,684																			6,685
250	ポリカーバメート			2,000			3,520																5,520
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	192						694															886
252	砒素及びその無機化合物	0																			0	0	0
253	ヒドラジン	1,236																				2,740	3,976
254	ヒドロキノン	144																				85	229
257	ピテルタノール			500																			500
258	ピペラジン																						
259	ビリジン	1																				3	5
260	カテコール																						
262	o-フェニレンジアミン																						
263	p-フェニレンジアミン																						
264	m-フェニレンジアミン																						
265	p-フェネチジン																						

266	フェノール	146																			2	148		
267	ベルメトリン		2,252	281																		2,533		
268	1,3-ブタジエン							612	1,623	65,164	1,452	2,830	2,434	331	386							74,833		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																					1,464		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	467																				1,089		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,049																			16	1,089		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3																				3		
274	ブプロフェジン		4,175																			4,175		
275	テブフェナジド		20																			20		
276	ベノミル		4,130																			4,130		
277	シハロホップチル		175																			175		
278	フェンピロキシメート		85																			85		
279	プロバルギット		30																			30		
280	ピリダベン		120																			120		
281	テブフェンピラド		60																			60		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	893																			0	893		
284	プロピネブ		1,610																			1,610		
286	ハロン-1301																				0			
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル																							
289	酸化フェンタズ		790																			790		
291	エンドスルファン		120																			120		
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	3																			0	3		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0									286	11,473	1,026	1,391	850	83						15,110		
299	ベンゼン	2,429	1					13,170	1,325	193,823	8,817	15,511	8,309	331	407						0	244,123		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		1,342																			1,342		
304	ほう素及びその化合物	1,925	5	102			7														0	2,038		
307	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)	3,394	7,227	94							716,850										9,267	736,832		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39	1,403	7							3,270											4,719		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	4,719	6,114	209							6,958										223	18,222		
310	ホルムアルデヒド	1,779			714			33													1,371	244,232		
311	マンガン及びその化合物	761																			0	24		
312	無水フタル酸	0																				0		
313	無水マレイン酸	0																				0		
314	メタクリル酸	26																				20		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					46		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	137			174																2	313		
322	フェリムゾン		72																			72		
324	メチル=イソチオシアネート		1,840																			1,840		
325	イソプロカルブ																							
326	プロボキシル			73																		73		
329	カルバリル		1,259	182																		1,441		
330	フェノブカルブ		198	575																		773		
331	ハロスルフロメチル		82																			82		
332	デミトラス																							
333	カーバム		2,450																			2,450		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																			75		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	3																				3		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																							
342	ビリブチカルブ		516																			516		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	837																			2,067	2,904		
350	ジクロルボス		1,655	1,276																		2,931		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合計	708,614	212,567	12,240	30,278	556,044	42,314	1,977	1,184,775	230,796	47,783	29,750	1,801,867	85,952	114,178	75,122	2,980	1,591	1,511	532,810	2,228	0	95,837	5,768,987

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;富山県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	1,689	11,328																					75	13,091
2	アクリルアミド	0																						0	1
3	アクリル酸	11																						0	11
4	アクリル酸エチル				221																				221
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				221																				221
6	アクリル酸メチル				221																				221
7	アクリロニトリル											198													198
8	アクロレイン										48	640	2,834	51	1,193	57	163								4,986
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	28																						0	29
11	アセトアルデヒド										289	3,519	29,318	180	5,071	670	217	95							39,359
12	アセトニトリル	193	75																						268
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	246								9,457														4,598	14,301
17	ジエチレントリアミン	0																						1	1
18	フィプロニル		523	13																					536
20	グルホシネート		11,796																						11,796
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	1,198	8,767	56						133,038														21,349	164,407
25	アンチモン及びその化合物	160																					1	32	192
26	石綿																1								1
27	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																								
28	イソブレン											5,561													5,561
29	ビスフェノールA	20																						3	23
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	556				1,083																			1,639
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1
33	イミダダジン																								
34	キサロホップエチル																								
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		1,088																						1,088
37	EPN		180																						180
38	ベンディメタリン		2,044																						2,044
39	モリネート		2,832																						2,832
40	エチルベンゼン	24,425	52	152		57,269					535		47,061	1,876	1,055	2,075	54							134,553	
42	エチレンオキシド	252								1,416														311	1,978
43	エチレングリコール	23,801	4,058	47		4,687																	1,651	34,244	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,163				168																	7	1,338	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	88																					1	88	
46	エチレンジアミン	6																						16	22
47	エチレンジアミン 四酢酸	77								68														1,178	1,322
49	マンネブ		1,925																						1,925
50	マンコゼブ		30,377																						30,377
51	ジクアトジプロミド		6,859																						6,859
53	エクロメノール		40																						40
54	エビクロロヒドリン	0																							0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
58	1-オクタノール	0																							0
60	カドミウム及びその化合物	2																					1	0	3
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	84,749	41,542	1,368	1,023	176,057	81,194				2,753		182,220	5,322	4,648	5,831	217	56					24	587,004	
64	銀及びその水溶性化合物	306																						17	322
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	8																						6	14
67	クレゾール	1		76																				1	77
68	クロム及び3価クロム化合物	297																						15	332
69	6価クロム化合物	492				111																		20	603
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		1,073																						1,073
76	メトラクロール		777																						777

266	フェノール	87																				1	88	
267	ベルメトリン		946	93																			1,039	
268	1,3-ブタジエン							204	746	25,661	347	1,342	823	217	129								29,469	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																						649	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	223				426																	604	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	584				12																9	2	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																					582	
274	ブプロフェジン		582																				740	
275	テブフェナジド		740																				4,745	
276	ベノミル		4,745																				1,001	
277	シハロホップチル		1,001																				39	
278	フェンピロキシメート		39																				6,690	
279	プロバルギット		6,690																				160	
280	ピリダベン		160																				330	
281	テブフェンピラド		330																				9,166	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	325																					9,491	
284	プロピネブ		31,570																				31,570	
286	ハロン-1301																				0			
287	2-プロモプロパン																							
288	臭化メチル																							
289	酸化フェンタスズ		3,076																				3,076	
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																					0	
294	ベリウム及びその化合物	5																			11		15	
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						95		4,949	244	660	281	54									6,283	
299	ベンゼン	1,240	3					4,338	609	85,545	2,158	7,082	2,765	217	136								104,093	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0	
301	メフェナセツト		3,604																				3,604	
304	ほう素及びその化合物	823	57	24		15																18,621	19,540	
307	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)	1,080	23,012	32							238,362										5,081		267,568	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	3,351	2							1,132												4,505	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1,517	17,354	77							2,382											106	21,436	
310	ホルムアルデヒド	802		336				14			1,018	920	68,985	505	22,951	1,961	652	65				706	98,916	
311	マンガン及びその化合物	463																	18		3		484	
312	無水フタル酸	0																				0	0	
313	無水マレイン酸	0																				0	0	
314	メタクリル酸	36																				31	66	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	47		87																		1	135	
322	フェリムゾン		1,501																				1,501	
324	メチル=イソチオシアネート		40																				40	
325	イソプロカルブ		12																				12	
326	プロボキシル			32																			32	
329	カルバリル		8,607	81																			8,688	
330	フェノプカルブ		878	169																			1,047	
331	ハロスルフロシメチル		25																				25	
332	デミトラス		20																				20	
333	カーバム		7,750																				7,750	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		141																				141	
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	5																					5	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																							
342	ピリプチカルブ		1,722																				1,722	
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	228																				718	946	
350	ジクロルボス		26,207	509																			26,716	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合 計	307,355	1,073,237	4,595	12,480	332,018	88,932	1,430	394,259	105,833	15,803	13,672	787,605	20,672	53,540	24,982	1,957	529	444	223,991	716	27,993	50,248	3,541,578

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;石川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	795	1,182																				49	2,025
2	アクリルアミド	0																					0	0
3	アクリル酸	9																					0	10
4	アクリル酸エチル				218																			218
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				218																			218
6	アクリル酸メチル				218																			218
7	アクリロニトリル																							212
8	アクロレイン									57	682	2,827	82	899	149	44								4,739
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36																					0	36
11	アセトアルデヒド									392	3,753	29,267	288	3,841	1,302	58	124							39,025
12	アセトニトリル	120	1,857																					1,977
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																					0	0
16	2-アミノエタノール	246							11,394														5,781	17,422
17	ジエチレントリアミン	0																					1	1
18	フィプロニル		724	20																				744
20	グルホシネート		8,135																					8,135
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	1,618	2,403	83					163,153														24,085	191,342
25	アンチモン及びその化合物	223																				2	36	261
26	石綿																0							0
27	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																							
28	イソブレン											5,930												5,930
29	ビスフェノールA	17																					3	20
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	305			477																			782
32	2-イミダゾリジンチオン	2																					0	2
33	イミダダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール		10																					10
36	ブタミホス		269																					269
37	EPN		1,845																					1,845
38	ベンディメタリン		969																					969
39	モリネート		1,032																					1,032
40	エチルベンゼン	23,639	32	226		35,745				916		49,761	2,946	884	5,293	15								119,458
42	エチレンオキシド	458						1,033															322	1,813
43	エチレングリコール	25,841	3,412	75		4,161																	2,064	35,554
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	971				143																	6	1,120
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	73																					0	73
46	エチレンジアミン	5																					14	19
47	エチレンジアミン 四酢酸	32							78														1,067	1,177
49	マンネブ		59,425																					59,425
50	マンコゼブ		104,156																					104,156
51	ジクアトジプロミド		4,667																					4,667
53	エクロメノール		40																					40
54	エビクロロヒドリン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		20																					20
58	1-オクタノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	1																					3	0
61	ε-カプロラクタム																							0
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	84,559	96,073	1,969	1,010	109,970	86,661			4,743		193,058	8,296	4,034	14,742	58	72						93	605,337
64	銀及びその水溶性化合物	151																					12	163
65	グリオキサール	0																					0	0
66	グルタルアルデヒド	4																					3	7
67	クレゾール	0		94																			0	95
68	クロム及び3価クロム化合物	534																					36	607
69	6価クロム化合物	390				101																	37	491
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		305																					305
76	メトラクロール		124																					124

77	塩化ビニル																				
78	フルアジナム		5,553																	5,553	
79	ジフェノコナゾール		1,035																	1,035	
81	ブレチラクロー		1,421																	1,421	
82	アラクロー		553																	553	
84	HCFC-142b													7,678						7,678	
85	HCFC-22												139,261							139,261	
90	シマジン		1,443																	1,443	
91	塩化アリル																				
92	イミベンコナゾール		400																	400	
93	クロベンゼン	61	539																4	604	
94	CFC-115													1,051						1,051	
95	クロホルム	76											606						69	751	
97	MCP		86																	86	
98	テニルクロール		18																	18	
99	五酸化バナジウム																	138	27	165	
100	コバルト及びその化合物	136															2	341		479	
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	980																	0	981	
102	酢酸ビニル	152		685																0	838
105	フルバリネート		35																		35
106	フェンバレレート		40																		40
107	シベルメトリン		192																		192
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	185						273													457
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
110	チオベンカルブ		308																		308
111	カフエストロール		752																		752
113	1,4-ジオキサン	53																		124	177
114	シクロヘキシルアミン																				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3																		0	3
116	1,2-ジクロロエタン	16																		0	16
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																			0
121	CFC-12													7,654							7,654
122	プロピザミド		350																		350
123	CFC-114													0							
124	HCFC-123												2,053								2,053
125	フルスルファミド		212																		212
126	ベンゾフェナップ		41																		41
129	ジウロン	5	2,807																	18	2,830
130	リニュロン		103																		103
131	2,4-D		2,096																		2,096
132	HCFC-141b													59,387							59,387
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,591																		12,604	16,195
135	1,2-ジクロロプロパン	93																		0	93
137	D-D		229,695																		229,695
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				
139	o-ジクロロベンゼン	5		1,999																0	2,004
140	p-ジクロロベンゼン			79				112,618													112,698
141	ピラゾキシフェン		20																		20
142	ピラゾレート		1,166																		1,166
143	ジクロベニル		2,139																		2,139
144	HCFC-225													8,027							8,027
145	塩化メチレン	20,186																		7	20,193
146	ジチアノン		626																		626
147	イソプロチオラン		1,740																		1,740
148	エディフェンホス		406																		406
151	エチルチオメトン		3,109																		3,109
152	ホサロン		420																		420
153	プロチオホス		1,093																		1,093
154	メチダチオン		20,710																		20,710
155	マラソン		1,942																		1,942
156	ジメトエート		869																		869
157	ジニトロトルエン																				
159	ジフェニルアミン	0																		0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				
161	カルボスルファン		383																		383
162	ハロン-2402																				
165	フェノチオカルブ		245											0							245
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	5						11,770												9,887	21,662
167	トリクロルホン		2,196	6																	2,202
169	バラコート		2,605																		2,605

170	エスプロカルブ		1,721																	1,721	
171	o-トリジン																				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,519	913																	4,432	
173	フェントエート		1,313																	1,313	
174	アイオキシニル																				
175	水銀及びその化合物	0																37		38	
176	有機スズ化合物	8																		8	
177	スチレン	46			4			698		10,274	2,269	896	3,992							18,178	
178	セレン及びその化合物																	140		140	
179	ダイオキシン類																701			701	
180	ダゾメット		129,752																	129,752	
181	チオ尿素	0																2		3	
183	ピラクロホス		532																	532	
184	シアノホス		169																	169	
185	ダイアジノン		14,370	8																14,378	
188	クロルピリホス		1,551																	1,551	
189	イソキサチオン		2,454																	2,454	
190	ジクロフェンチオン		6																	6	
192	フェントロチオン		21,369	404																21,774	
193	フェンチオン		3,178	119																3,297	
194	クロルピリホスメチル			38																38	
195	プロフェノホス		4,000																	4,000	
196	イプロベンホス		5,202																	5,202	
197	デカブロモジフェニルエーテル																				
198	ヘキサメチレンテトラミン	5	2,434																12	2,452	
199	クロタロニル		13,157																	13,157	
200	テトラクロロエチレン	5,709																	0	5,709	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		3																	3	
204	チウラム	11	980																	991	
205	テレフタル酸																		18	112	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	27	66																		
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0			
211	トリクロロエチレン	6,173																	0	6,173	
213	CFC-113																	0			
214	クロロピクリン		163,870																	163,870	
216	トリクロビル		2,653																	2,653	
217	CFC-11													6,762						6,762	
218	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																				
220	トリフルラリン		1,323																	1,323	
221	2,4,6-トリブromoフェノール																				
222	ブromホルム														58				49	107	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,550		1	2,099			1,522		19,629	901	1,265	1,641						10	32,618	
225	o-トルイジン																				
226	p-トルイジン																				
227	トルエン	169,735	35	4	9,549	64,430		9,048	1,305	330,730	12,431	6,258	21,425	44	63				215	625,271	
228	2,4-トルエンジアミン																				
230	鉛及びその化合物		694			504													41	18	1,258
231	ニッケル		337																	652	989
232	ニッケル化合物		493																8	1,414	1,915
234	p-ニトロアニリン																				
239	p-ニトロフェノール																				
241	二硫化炭素		3																	0	3
242	ノニルフェノール		20																		20
243	バリウム及びその水溶性化合物		3																	4	7
245	シメリン		346																		346
246	オキシニル		11,387																		11,387
247	クロフェンチジン		840																		840
249	ジラム	1	1,582																		1,582
250	ポリカーバメート		2,600				8,017														10,617
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド		99					270													369
252	砒素及びその無機化合物		0																17	0	17
253	ヒドラジン		930																	2,576	3,506
254	ヒドロキノン		68																	56	125
257	ピテルタノール		200																		200
258	ピベラジン																				
259	ピリジン		1																	2	3
260	カテコール																				
262	o-フェニレンジアミン																				
263	p-フェニレンジアミン																				
264	m-フェニレンジアミン																				
265	p-フェネチジン																				

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;福井県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	618	1,084																					139	1,840	
2	アクリルアミド	0																						0	0	
3	アクリル酸	7																						0	8	
4	アクリル酸エチル				166																				166	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				166																				166	
6	アクリル酸メチル				166																				166	
7	アクリロニトリル											145													145	
8	アクロレイン										57	467	2,980	53	703	107	90								4,457	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21																						0	21	
11	アセトアルデヒド										423	2,570	30,723	187	2,992	969	120	159							38,142	
12	アセトニトリル	175	67																						242	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																								0	
15	アニリン	0																							0	
16	2-アミノエタノール	233								7,713														3,845	11,791	
17	ジエチレントリアミン	0																						1	1	
18	フィプロニル		2,859	20																					2,879	
20	グルホシネート		30,773																						30,773	
21	m-アミノフェノール																								0	
24	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)	1,575	4,523	47						106,658														13,559	126,363	
25	アンチモン及びその化合物	162																					2	41	204	
26	石綿																0								0	
27	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	
28	イソブレン										4,061														4,061	
29	ビスフェノールA	13																						2	15	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	421			861																				1,281	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1	
33	イミダジン																								0	
34	キサロホップエチル		161																						161	
35	フェノチオール																								0	
36	ブタミホス		583																						583	
37	EPN		516																						516	
38	ベンディメタリン		2,612																						2,612	
39	モリネート		7,904																						7,904	
40	エチルベンゼン	13,725	14	118		50,452				1,087		46,575	1,912	629	3,804	30									118,344	
42	エチレンオキシド	2,009						739																1,514	4,263	
43	エチレングリコール	19,025	7,119	75		4,650																		2,429	33,298	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	562				173																		26	761	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	61																						0	61	
46	エチレンジアミン	5																						11	15	
47	エチレンジアミン 四酢酸	57								56														747	861	
49	マンネブ		275																						275	
50	マンコゼブ		4,978																						4,978	
51	ジクアトジプロミド		7,390																						7,390	
53	エクロメノール		172																						172	
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3																						3	
58	1-オクタノール	0																							0	
60	カドミウム及びその化合物	1																						3	4	
61	ε-カプロラクタム																								5	
62	2,6-キシレノール																								129	
63	キシレン	51,710	31,717	1,062	776	155,633	43,010			5,635		179,024	5,384	2,780	10,604	120	93							40	487,588	
64	銀及びその水溶性化合物	121																							9	130
65	グリオキサール	0																							0	0
66	グルタルアルデヒド	5																							4	9
67	クレゾール	1		58																					125	184
68	クロム及び3価クロム化合物	306																							36	370
69	6価クロム化合物	269				93																			28	362
70	クロロアセチル=クロリド																									0
71	o-クロロアニリン																									0
72	p-クロロアニリン																									0
75	アトラジン		76																							76
76	メトラクロール		458																							458

77	塩化ビニル																					
78	フルアジナム		855																			855
79	ジフェノコナゾール		134																			134
81	ブレチラクロール		17,875																			17,875
82	アラクロール		1,245																			1,245
84	HCFC-142b														5,449							5,449
85	HCFC-22														96,613							96,613
90	シマジシ		300																			300
91	塩化アリル																					
92	イミベンコナゾール		585																			585
93	クロベンゼン	65	1,323																		4	1,392
94	CFC-115														862							862
95	クロホルム	62												205							222	489
97	MCP		2,582																			2,582
98	テニルクロール		170																			170
99	五酸化バナジウム																				138	18
100	コバルト及びその化合物	95																			2	242
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	587																				0
102	酢酸ビニル	87			557																	0
105	フルバリネート																					
106	フェンバレレート		90																			90
107	シベルメトリン		102																			102
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	120								187												306
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					
110	チオベンカルブ		12,680																			12,680
111	カフェンストール		6,656																			6,656
113	1,4-ジオキサン	83																			1,176	1,259
114	シクロヘキシルアミン																					
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2																				0
116	1,2-ジクロロエタン	21																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																				0
121	CFC-12														5,661							5,661
122	プロピザミド		50																			50
123	CFC-114														0							
124	HCFC-123														1,262							1,262
125	フルスルファミド		475																			475
126	ベンゾフェナップ		3,380																			3,380
129	ジウロン	4	5,926																		13	5,943
130	リニューロン		3,100																			3,100
131	2,4-D		12,114																			12,114
132	HCFC-141b														50,730							50,730
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,073																			9,235	12,308
135	1,2-ジクロロプロパン	87																			0	87
137	D-D		74,029																			74,029
138	3,3'-ジクロロベンジジン																					
139	o-ジクロロベンゼン	6		1,071																		0
140	p-ジクロロベンゼン			40						77,752												77,793
141	ピラゾキシフェン		644																			644
142	ピラゾレート		4,612																			4,612
143	ジクロベニル		6,908																			6,908
144	HCFC-225														6,417							6,417
145	塩化メチレン	20,297																				
146	ジチアノン		2,588																		11	20,308
147	イソプロチオラン		1,464																			1,464
148	エディフェンホス		334																			334
151	エチルチオメトン		5,978																			5,978
152	ホサロン																					
153	プロチオホス		2,172																			2,172
154	メチダチオン		628																			628
155	マラソン		1,438																			1,438
156	ジメトエート		321																			321
157	ジニトロトルエン																					
159	ジフェニルアミン	0																				0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																					
161	カルボスルファン		278																			278
162	ハロン-2402																					
165	フェノチオカルブ														0							
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4								7,735												5,551
167	トリクロロホス		9,426	3																		9,429
169	バラコート		5,150																			5,150

266	フェノール	77																			78	155		
267	ベルメトリン		327	96																			423	
268	1,3-ブタジエン								381	545	26,746	353	793	1,255	120	214							30,407	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	216				340																	556	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	430				12															6		449	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																					1	
274	ブプロフェジン		145																				145	
275	テブフェナジド		4																				4	
276	ベニミル		1,450																				1,450	
277	シハロホップブチル		3,080																				3,080	
278	フェンピロキシメート		30																				30	
279	プロバルギット																							
280	ピリダベン		140																				140	
281	テブフェンピラド		30																				30	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	269																			21,999		22,268	
284	プロピネブ		1,680																				1,680	
286	ハロン-1301																				300		300	
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		5,524																				5,524	
289	酸化フェンブタズ		426																				426	
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				1	1	
294	ベリウム及びその化合物	1																			25		26	
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0							177		4,927	254	390	525	30								6,303	
299	ベンゼン	927	2						8,894	445	80,468	2,185	4,238	4,880	120	226							102,385	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0	
301	メフェナセツト		5,510																				5,510	
304	ほう素及びその化合物	901	17	37			8														44,691		45,653	
307	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)	2,958	4,730	28							193,215										3,384		204,315	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	1,333	2							879												2,236	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	2,285	7,893	62							1,920											115	12,274	
310	ホルムアルデヒド	1,725			225			12			1,303	671	72,187	522	13,535	2,814	359	108				5,036	98,497	
311	マンガン及びその化合物	421																			42	17	480	
312	無水フタル酸	0																					0	
313	無水マレイン酸	0																					0	
314	メタクリル酸	24																					20	45
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																						1	1
320	メタクリル酸メチル	209			54																	3	266	
322	フェリムゾン		6,336																				6,336	
324	メチル=イソチオシアネート		240																				240	
325	イソプロカルブ																							
326	プロボキシル																					25	25	
329	カルバリル		1,235	62																			1,297	
330	フェノブカルブ		1,023	204																			1,227	
331	ハロスルフロシメチル		255																				255	
332	デミトラス		20																				20	
333	カーバム		2,300																				2,300	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																				50	
335	α-メチルスチレン																						0	0
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	3																					3	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート																							
342	ピリブチカルブ		911																				911	
345	メルカプト酢酸																					2,436	2,436	
346	モリブデン及びその化合物	150																				1,887	2,036	
350	ジクロルボス		2,858	389																			3,247	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																						0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合 計	281,015	707,758	3,710	9,388	296,731	47,077	751	318,373	77,752	31,356	9,983	777,517	20,975	31,776	44,383	1,077	882	233	171,962	983	67,182	57,856	2,957,738

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質
1	亜鉛の水溶性化合物	1,190	99																			31	1,319
2	アクリルアミド	0																				0	0
3	アクリル酸	20																				1	21
4	アクリル酸エチル				161																		161
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				161																		161
6	アクリル酸メチル				161																		161
7	アクリロニトリル										156												156
8	アクロレイン									39	503	3,461	176	342	20								4,541
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48																				0	48
11	アセトアルデヒド									373	2,767	35,845	624	1,490	72								41,171
12	アセトニトリル	133	49																				182
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0
14	o-アニシジン																						
15	アニリン	0																				0	0
16	2-アミノエタノール	355							11,926													6,096	18,376
17	ジエチレントリアミン	1																				2	2
18	フィプロニル		368	17																			386
20	グルホシネート		11,167																				11,167
21	m-アミノフェノール																						
24	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)	2,655	1,719	63					145,213													14,097	163,748
25	アンチモン及びその化合物	184																			0	22	205
26	石綿															1							1
27	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										4,372												4,372
28	イソブレン																						
29	ビスフェノールA	56																				3	59
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	325			113																		438
32	2-イミダゾリジンジオン	2																				0	2
33	イミダジン																						
34	キサロホップエチル		196																				196
35	フェノチオール																						
36	ブタミホス		613																				613
37	EPN		90																				90
38	ベンディメタリン		62																				62
39	モリネート		17,304																				17,304
40	エチルベンゼン	23,730	8	167		24,379				1,230		64,719	6,349	468	690								121,740
42	エチレンオキシド	729					608															398	1,736
43	エチレングリコール	41,248	1,708	64		4,093																1,756	48,869
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	897				147																4	1,048
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	150																				1	151
46	エチレンジアミン	19																				23	43
47	エチレンジアミン 四酢酸	53							81													643	777
49	マンネブ																						
50	マンコゼブ		5,265																				5,265
51	ジクアトジプロミド		4,683																				4,683
53	エクロメノール																						
54	エビクロロヒドリン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																				2
58	1-オクタノール	0																				0	0
60	カドミウム及びその化合物	1																				0	0
61	ε-カプロラクタム																						1
62	2,6-キシレノール																						
63	キシレン	88,430	13,026	1,456	745	75,639			6,404		249,108	17,752	2,312	1,890								21	456,783
64	銀及びその水溶性化合物	244																				12	256
65	グリオキサール	0																				0	0
66	グルタルアルデヒド	4																				2	6
67	クレゾール	0		69																		0	70
68	クロム及び3価クロム化合物	318																			0	14	332
69	6価クロム化合物	358				84																	442
70	クロロアセチル=クロリド																						
71	o-クロロアニリン																						
72	p-クロロアニリン																						
75	アトラジン		255																				255
76	メトラクロール		45																				45

77	塩化ビニル																						
78	フルアジナム		426																				426
79	ジフェノコナゾール		10																				10
81	ブレチラクローール		3,380																				3,380
82	アラクロール		215																				215
84	HCFC-142b																						4,901
85	HCFC-22																						104,185
90	シマジン		842																				842
91	塩化アリル																						
92	イミベンコナゾール		647																				647
93	クロロベンゼン	47	245																				3
94	CFC-115																						815
95	クロホルム	87												613									91
97	MCP		180																				180
98	テニルクローール		58																				58
99	五酸化バナジウム																						0
100	コバルト及びその化合物	165																					15
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,030																					0
102	酢酸ビニル	94				504																	0
105	フルバリネート																						
106	フェンバレレート		40																				40
107	シベルメトリン		54																				54
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	167								201													368
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
110	チオベンカルブ		696																				696
111	カフエントローール		346																				346
113	1,4-ジオキサン	67																					89
114	シクロヘキシルアミン																						156
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3																					0
116	1,2-ジクロロエタン	15																					15
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1																					0
121	CFC-12																						1
122	プロピザミド		100																				5,907
123	CFC-114																						0
124	HCFC-123																						1,307
125	フルスルファミド		275																				275
126	ベンゾフェナップ		32																				32
129	ジウロン	19	1,182																				31
130	リニュロン		1,920																				1,920
131	2,4-D		748																				748
132	HCFC-141b																						41,513
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,857																					2,890
135	1,2-ジクロロプロパン	63																					0
137	D-D		1,229																				1,229
138	3,3'-ジクロロベンジジン																						
139	o-ジクロロベンゼン	5			1,474																		0
140	p-ジクロロベンゼン				58					82,696													82,755
141	ピラゾキシフェン		255																				255
142	ピラゾレート		3,228																				3,228
143	ジクロベニル		1,790																				1,790
144	HCFC-225																						5,464
145	塩化メチレン	17,815																					5
146	ジチアノン		504																				504
147	イソプロチオラン		408																				408
148	エディフェンホス		160																				160
151	エチルチオメト		3,973																				3,973
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		304																				304
154	メチダチオン		460																				460
155	マラソン		664																				664
156	ジメトエート		273																				273
157	ジニトロトルエン																						
159	ジフェニルアミン	1																					0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																						1
161	カルボスルファン		9																				9
162	ハロン-2402																						
165	フェノチオカルブ																						0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4								10,317													5,659
167	トリクロロホン		11,678			5																	11,683
169	バラコート		3,345																				3,345

266	フェノール	99																		1	100	
267	ベルメトリン		24	95																	119	
268	1,3-ブタジエン								410	587	32,307	1,172	445	126							35,046	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																					
270	フタル酸ジ-n-ブチル	270			323																594	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	771			10															5	785	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																			2	
274	ブプロフェジン		25																		25	
275	テブフェナジド		3																		3	
276	ベニミル		2,240																		2,240	
277	シハロホップチル		3,187																		3,187	
278	フェンピロキシメート		5																		5	
279	プロバルギット		120																		120	
280	ピリダベン																					
281	テブフェンピラド		10																		10	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	724																0			724	
284	プロピネブ		210																		210	
286	ハロン-1301																	0				
287	2-ブロモプロパン																					
288	臭化メチル		10,655																		10,655	
289	酸化フェンタスズ		118																		118	
291	エンドスルファン																					
292	ヘキサメチレンジアミン																					
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0	
294	ベリウム及びその化合物	2																0			2	
297	塩化ベンジル																					
298	ベンズアルデヒド	0							190		6,566	849	217	99							7,921	
299	ベンゼン	985	2					10,118	479	108,172	7,072	3,642	810						0		131,280	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0	
301	メフェナセツト		2,983																		2,983	
304	ほう素及びその化合物	1,242	43	32															0		1,317	
307	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)	2,754	1,701	37			253,513													3,299	261,303	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	45	782	3			533														1,363	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,936	2,944	84			1,487													101	8,552	
310	ホルムアルデヒド	1,125		241			13		983	723	84,541	1,740	6,628	199					671		96,864	
311	マンガン及びその化合物	372																0		1	373	
312	無水フタル酸	0																		0	0	
313	無水マレイン酸	0																		0	0	
314	メタクリル酸	15																		20	35	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					
319	メタクリル酸n-ブチル																					
320	メタクリル酸メチル	96			62															1	159	
322	フェリムゾン		3,788																		3,788	
324	メチル=イソチオシアネート																					
325	イソプロカルブ																					
326	プロボキスル				26																26	
329	カルバリル		328	64																	392	
330	フェノプロカルブ		200	185																	385	
331	ハロスルフロメチル																					
332	デミトラス																					
333	カーバム		150																		150	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		26																		26	
335	α-メチルスチレン																					
336	3-メチルピリジン																					
338	m-トリレンジイソシアネート	2																			2	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート																					
342	ピリプチカルブ		429																		429	
345	メルカプト酢酸																					
346	モリブデン及びその化合物	287																		413	699	
350	ジクロルボス		2,350	503																	2,853	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																					
354	りん酸トリ-n-ブチル																					
合計		340,620	184,696	4,826	9,081	159,685	622	423,301	82,696	35,007	10,750	1,046,628	69,124	20,549	7,490	1	674	168,403	512	0	39,207	2,603,359

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;長野県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						合計	
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	1,688																					93	1,780	
2	アクリルアミド	1																					0	1	
3	アクリル酸	59																					2	61	
4	アクリル酸エチル				388																			388	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				388																			388	
6	アクリル酸メチル				388																			388	
7	アクリロニトリル											387												387	
8	アクロレイン										105	1,247	7,985	192	1,053	30	127							10,739	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	68																					1	69	
11	アセトアルデヒド										1,048	6,859	82,479	677	4,579	109	169	135						96,055	
12	アセトニトリル	249	15																					264	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																							0	0
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	775								19,223													10,205	30,203	
17	ジエチレントリアミン	1																					6	7	
18	フィプロニル		680	64																				744	
20	グルホシネート		6,159																					6,159	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	1,578	1,046	110					261,281														44,846	308,861	
25	アンチモン及びその化合物	338																				0	66	404	
26	石綿																0							0	
27	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																								
28	イソブレン										10,839														10,839
29	ビスフェノールA	80																					12	93	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	675			357																			1,032	
32	2-イミダゾリジンチオン	3																					0	3	
33	イミダジン																						2	2	
34	キサロホップエチル		42																					42	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		269																					269	
37	EPN		45																					45	
38	ベンディメタリン		369																					369	
39	モリネート		11,158																					11,158	
40	エチルベンゼン	48,822	4	251		48,760				3,549		144,291	7,084	1,435	1,042	42								255,282	
42	エチレンオキシド	1,992						1,937															1,770	5,699	
43	エチレングリコール	36,776	4,155	241		7,473																	3,026	51,670	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,600				256																	17	2,873	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	427																					3	429	
46	エチレンジアミン	23																					90	112	
47	エチレンジアミン 四酢酸	37							134														1,981	2,152	
49	マンネブ		75																					75	
50	マンコゼブ		3,249																					3,249	
51	ジクアトジプロミド		1,946																					1,946	
53	エクロメノール																								
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
58	1-オクタノール	0																					0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2																					0	0	2
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	162,468	11,993	2,308	1,788	150,396				18,480		555,053	20,073	7,086	2,854	169	79						50	932,795	
64	銀及びその水溶性化合物	498																					31	530	
65	グリオキサール	0																					0	0	
66	グルタルアルデヒド	5																					5	10	
67	クレゾール	0		133																			1	134	
68	クロム及び3価クロム化合物	463																				0	35	498	
69	6価クロム化合物	647				270																		917	
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		59																						59
76	メトラクロール		206																						206

170	エスプロカルブ		189																					189	
171	o-トリジン																								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,776	356																					3,132	
173	フェントエート		946																				0	946	
174	アイオキシニル		180																					180	
175	水銀及びその化合物	2																	0					2	
176	有機スズ化合物	26																						26	
177	スチレン	70				2			2,681		28,040	5,456	1,402	815										38,466	
178	セレン及びその化合物																		0		0			0	
179	ダイオキシシン類																	1,552						1,552	
180	ダゾメット		18,718																					18,718	
181	チオ尿素	0																					3	4	
183	ピラクロホス		72																					72	
184	シアノホス		237																		0			237	
185	ダイアジノン		4,170	9																				4,179	
188	クロルピリホス		226																					226	
189	イソキサチオン		887																					887	
190	ジクロフェンチオン																								
192	フェントロチオン		7,722	464																			1	8,186	
193	フェンチオン		2,678	142																		0		2,820	
194	クロルピリホスメチル			41																				41	
195	プロフェノホス																								
196	イプロベンホス																								
197	デカブロモジフェニルエーテル																								
198	ヘキサメチレンテトラミン	9	46																				25	79	
199	クロタロニル		3,337																					3,337	
200	テトラクロロエチレン	10,793																			0			10,793	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	18																						18	
204	チウラム	18	1,313																					1,331	
205	テレフタル酸																								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	74	12																				182	268	
209	1,1,1-トリクロロエタン																			0					
211	トリクロロエチレン	20,590																					1	20,591	
213	CFC-113																								
214	クロロピクリン		45,210																					45,210	
216	トリクロピル		44																					44	
217	CFC-11																	12,284						12,284	
218	1,3,5-トリ(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																								
220	トリフルラリン		2,193																					2,193	
221	2,4,6-トリブプロモフェノール																								
222	ブロモホルム																	98					169	267	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,140		2		3,323			5,939		52,441	2,124	2,273	335									19	76,596	
225	o-トルイジン																								
226	p-トルイジン																								
227	トルエン	200,023	1	8	16,979	112,010			35,425	2,385	947,273	30,063	11,664	4,258	127	68							203	1,360,487	
228	2,4-トルエンジアミン																								
230	鉛及びその化合物	2,832				1,261														0			6	4,099	
231	ニッケル	708																					1,750	2,458	
232	ニッケル化合物	481																		0		2,673		3,153	
234	p-ニトロアニリン																								
239	p-ニトロフェノール																								
241	二硫化炭素	5																					1	6	
242	ノニルフェノール	88																						88	
243	バリウム及びその水溶性化合物	14																					21	35	
245	シメトリン		2,373																					2,373	
246	オキシシ銅		1,900																					1,900	
247	クロフェンチジン																								
249	ジラム	2	588																					590	
250	ポリカーバメート		325																					325	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	90						425																515	
252	砒素及びその無機化合物	0																			0			0	
253	ヒドラジン	724																					2,615	3,339	
254	ヒドロキノン	125																					149	274	
257	ピテルタノール																								
258	ピペラジン																								
259	ピリジン	1																					4	5	
260	カテコール																								
262	o-フェニレンジアミン																								
263	p-フェニレンジアミン																								
264	m-フェニレンジアミン																								
265	p-フェネチジン																								

266	フェノール	193																		9	201	
267	ベルメリン		75	268																	342	
268	1,3-ブタジエン							1,177	1,454	74,240	1,311	1,366	190	169	181						80,089	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																					
270	フタル酸ジ-n-ブチル	474				1,173															1,647	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,278				17														17	1,312	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	6																			6	
274	ブロフェジン		20																		20	
275	テブフェナジド		1																		1	
276	ベニミル		970																		970	
277	シハロホップブチル		992																		992	
278	フェンピロキシメート		10																		10	
279	プロバルギット																					
280	ピリダベン		40																		40	
281	テブフェンピラド		10																		10	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	739																		0	739	
284	プロピネブ		280																		280	
286	ハロン-1301																300				300	
287	2-ブロモプロパン																					
288	臭化メチル		872																		872	
289	酸化フェンブタズ		100																		100	
291	エンドスルファン																					
292	ヘキサメチレンジアミン																					
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0	
294	ベリウム及びその化合物	5																		0	5	
297	塩化ベンジル																					
298	ベンズアルデヒド	0						544		14,684	912	666	149	42							16,998	
299	ベンゼン	2,241	1					29,199	1,187	238,201	8,006	11,157	1,223	169	191					0	291,576	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0	
301	メフェナセツト		3,330																		3,330	
304	ほう素及びその化合物	1,002	35	116																0	1,153	
307	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)	1,440	1,338	67			461,000													10,554	474,399	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	341	6			1,932														2,305	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,689	1,824	137			4,116														317	
310	ホルムアルデヒド	1,286			584			2,707	1,792	194,203	1,897	20,374	300	507	90					1,299	225,062	
311	マンガン及びその化合物	678																		0	1	
312	無水フタル酸	0																			0	
313	無水マレイン酸	0																			0	
314	メタクリル酸	22																			21	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																				42	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					
319	メタクリル酸n-ブチル																					
320	メタクリル酸メチル	357			161																6	
322	フェリムゾン		1,969																		1,969	
324	メチル=イソチオシアネート		1,440																		1,440	
325	イソプロカルブ																					
326	プロボキシル				60																60	
329	カルバリル		219	151																	370	
330	フェノブカルブ		1,152	605																0	1,757	
331	ハロスルフロメチル		302																		302	
332	デミトラス																					
333	カーバム		2,050																		2,050	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																		50	
335	α-メチルスチレン																					
336	3-メチルピリジン																					
338	m-トリレンジイソシアネート	3																			3	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																					
342	ピリブチカルブ		324																		0	
345	メルカプト酢酸																				324	
346	モリブデン及びその化合物	350																			1,587	
350	ジクロルボス		1,475	861																	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																				1,936	
354	りん酸トリ-n-ブチル																				2,337	
	合 計	574,564	241,087	8,436	21,845	325,298		1,960	766,781	206,336	100,852	26,649	2,338,891	77,796	63,054	11,305	1,522	744	1,144	452,763	1,552	
																				0	103,755	5,324,783

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;岐阜県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	2,167																					118	2,285	
2	アクリルアミド	1																					0	1	
3	アクリル酸	18																					2	19	
4	アクリル酸エチル				415																			415	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				415																			415	
6	アクリル酸メチル				415																			415	
7	アクリロニトリル																						3	369	
8	アクロレイン										114	1,177	6,730	246	1,347	79	326						2	10,020	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	307																					2	308	
11	アセトアルデヒド										1,020	6,478	69,500	874	5,841	284	434							84,432	
12	アセトニトリル	267	15																					282	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																							0	0
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	621								23,739													15,358	39,718	
17	ジエチレントリアミン	0																					2	2	
18	フィプロニル		366	44																				410	
20	グルホシネート		1,647																					1,647	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	3,637	648	163					291,054														36,753	332,255	
25	アンチモン及びその化合物	705																				0	128	833	
26	石綿																1							1	
27	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																								
28	イソブレン										10,236													10,236	
29	ビスフェノールA	51																					8	59	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	862				916																		1,778	
32	2-イミダゾリジンチオン	14																					1	14	
33	イミダダジン																								
34	キサロホップエチル		21																					21	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		640																					640	
37	EPN																								
38	ベンディメタリン		116																					116	
39	モリネート		4,632																					4,632	
40	エチルベンゼン	58,926	1	435		66,099				3,158		112,404	8,737	1,755	2,718	109								254,341	
42	エチレンオキシド	566						1,264															962	2,792	
43	エチレングリコール	40,360	1,251	165		7,469																	3,165	52,410	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,919				260																	41	3,220	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	140																					1	141	
46	エチレンジアミン	8																					27	35	
47	エチレンジアミン 四酢酸	71							166														1,822	2,060	
49	マンネブ		75																					75	
50	マンコゼブ		770																					770	
51	ジクアトジプロミド		4,053																					4,053	
53	エクロメノール																								
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
58	1-オクタノール	0																						0	0
60	カドミウム及びその化合物	4																					0	0	4
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	200,463	5,429	3,817	1,925	203,464				16,424		433,317	24,409	8,597	7,446	434							60	905,785	
64	銀及びその水溶性化合物	439																					26	464	
65	グリオキサール	1																					0	1	
66	グルタルアルデヒド	9																					8	17	
67	クレゾール	1		188																			9	198	
68	クロム及び3価クロム化合物	3,432																					0	246	3,679
69	6価クロム化合物	1,114				210																			1,324
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン																								
76	メトラクロール																								

266	フェノール	461																		7	467
267	ベルメトリン		24	255																	279
268	1,3-ブタジエン							1,065	1,373	61,090	1,611	1,720	497	434							67,790
269	フタル酸ジ-n-オクチル																				
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,223			865																2,087
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,225			18														14		3,257
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	10																			10
274	ブプロフェジン		20																		20
275	テブフェナジド		2																		2
276	ベニミル		930																		930
277	シハロホップブチル	1,995																			1,995
278	フェンピロキシメート		5																		5
279	プロバルギット																				
280	ピリダベン																				
281	テブフェンピラド																				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	571																	0		571
284	プロピネブ																				
286	ハロン-1301																	220			220
287	2-ブromoプロパン																				
288	臭化メチル	3,364																			3,364
289	酸化フェンブタズ																				
291	エンドスルファン																				
292	ヘキサメチレンジアミン																				
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0
294	ベリウム及びその化合物	4																	0		4
297	塩化ベンジル																				
298	ベンズアルデヒド	0						493		11,702	1,198	839	390	109							14,730
299	ベンゼン	2,179	1					25,943	1,121	193,748	10,028	13,508	3,191	434					0		250,154
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0
301	メフェナセツト		2,441																		2,441
304	ほう素及びその化合物	7,494	12	82															0		7,587
307	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)	2,768	555	96						516,454									8,607		528,479
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	68	161	7						1,131											1,367
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,136	3,150	219						3,258									250		10,013
310	ホルムアルデヒド	2,471			591				23											2,202	203,961
311	マンガン及びその化合物	4,907																	0	10	4,917
312	無水フタル酸	0																		0	0
313	無水マレイン酸	0																		0	0
314	メタクリル酸	40																		38	78
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																				
319	メタクリル酸n-ブチル																			0	0
320	メタクリル酸メチル	102			157															2	260
322	フェリムゾン		1,136																		1,136
324	メチル=イソチオシアネート																				
325	イソプロカルブ																				
326	プロポキシル				72																72
329	カルバリル		208		181																389
330	フェノブカルブ		5,128		492																5,620
331	ハロスルフロンメチル																				
332	デミトラス																				
333	カーバム		450																		450
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン- 2-オン																				
335	α-メチルスチレン																			4	4
336	3-メチルピリジン																				
338	m-トリレンジイソシアネート																				6
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソ シアネート																				
342	ピリブチカルブ		1,260																		1,260
345	メルカプト酢酸																				
346	モリブデン及びその化合物		417																	1,645	2,062
350	ジクロルボス		380		1,341																1,721
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																				
354	りん酸トリ-n-ブチル																				
	合 計	784,229	104,797	12,706	23,413	405,534		1,287	857,177	252,696	90,154	25,166	1,858,454	95,560	78,181	29,502	3,908	630	371,440	1,592	0 108,499 5,103,332

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;静岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																									
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計		
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設				
1	亜鉛の水溶性化合物	4,650																						274	4,925		
2	アクリルアミド	1																						0	2		
3	アクリル酸	46																						1	47		
4	アクリル酸エチル				820																				820		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				820																				820		
6	アクリル酸メチル				820																				820		
7	アクリロニトリル											700													700		
8	アクロレイン										165	2,257	11,981	527	2,704	293	45								17,971		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	436																						2	438		
11	アセトアルデヒド										1,125	12,413	122,644	1,862	11,945	2,888	60								152,937		
12	アセトニトリル	618	28																						645		
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0		
14	o-アニシジン																										
15	アニリン	0																						0	0		
16	2-アミノエタノール	1,805								51,411														12,697	65,914		
17	ジエチレントリアミン	1																						4	5		
18	フィプロニル		1,162	126																					1,288		
20	グルホシネート		4,878																						4,878		
21	m-アミノフェノール																										
24	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)	8,825	1,165	331						638,359														57,776	706,456		
25	アンチモン及びその化合物	582																					0	88	670		
26	石綿																3								3		
27	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																										
28	イソブレン											19,616													19,616		
29	ビスフェノールA	231																						19	251		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,577				2,960																			4,537		
32	2-イミダゾリジンチオン	19																						1	20		
33	イミダジン																										
34	キサロホップエチル																										
35	フェノチオール																										
36	ブタミホス		152																						152		
37	EPN		677																						677		
38	ベンディメタリン		3,335																						3,335		
39	モリネート		4,470																						4,470		
40	エチルベンゼン	114,572	5	837		168,935				2,576		143,477	19,194	4,567	10,456	15									464,635		
42	エチレンオキシド	1,252						2,546																	807	4,605	
43	エチレングリコール	93,922	997	469		15,303																	5,499		116,190		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,717				537																		32	6,286		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	356																						2	358		
46	エチレンジアミン	33																						61	94		
47	エチレンジアミン 四酢酸	219							353															2,870	3,443		
49	マンネブ		175																						175		
50	マンコゼブ		2,025																						2,025		
51	ジクアトジプロミド		3,075																						3,075		
53	エクロメノール																										
54	エビクロロヒドリン	1																							1		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																						2		
58	1-オクタノール	0																							0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5																							0	0	
61	ε-カプロラクタム																								0	0	
62	2,6-キシレノール																										
63	キシレン	369,007	15,457	7,236	3,780	519,266	42,593				13,330		549,601	54,160	23,446	29,220	60							97	1,627,252		
64	銀及びその水溶性化合物	720																							38	759	
65	グリオキサール	1																							0	1	
66	グルタルアルデヒド	18																							13	31	
67	クレゾール	2		329																					1	333	
68	クロム及び3価クロム化合物	734																							0	77	811
69	6価クロム化合物	1,728				293																				2,021	
70	クロロアセチル=クロリド																										
71	o-クロロアニリン																										
72	p-クロロアニリン																										
75	アトラジン		102																							102	
76	メトラクロール		191																							191	

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;愛知県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキシ ン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	7,596	591																			773	8,960		
2	アクリルアミド	2																					0	3	
3	アクリル酸	58																					2	60	
4	アクリル酸エチル				1,567																			1,567	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,567																			1,567	
6	アクリル酸メチル				1,567																			1,567	
7	アクリロニトリル										1,401													1,401	
8	アクロレイン									316	4,518	16,036	663	4,472	482	606								27,093	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	745																					4	749	
11	アセトアルデヒド									1,648	24,852	164,182	2,344	19,668	6,042	809	1,027						0	220,572	
12	アセトニトリル	762	334																					1,097	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																							0	
15	アニリン	0																					0	0	
16	2-アミノエタノール	2,701							77,667														31,309	111,677	
17	ジエチレントリアミン	1																					5	7	
18	フィプロニル		1,506	130																				1,636	
20	グルホシネート		29,871																					29,871	
21	m-アミノフェノール																							0	
24	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)	14,531	2,422	525					897,620														142,410	1,057,509	
25	アンチモン及びその化合物	1,371																				5	425	1,802	
26	石綿															3								3	
27	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	
28	イソブレン										39,271													39,271	
29	ビスフェノールA	275																					32	307	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2,561			3,983																			6,544	
32	2-イミダゾリジンチオン	32																					2	34	
33	イミダダジン																							0	
34	キサロホップエチル		63																					63	
35	フェノチオール																							0	
36	ブタミホス		1,739																					1,739	
37	EPN		768																					768	
38	ベンディメタリン		2,158																					2,158	
39	モリネート		1,632																					1,632	
40	エチルベンゼン	197,147	94	1,420		310,574				2,043		199,150	23,950	7,133	17,573	202							759,287		
42	エチレンオキシド	2,461						4,818															1,751	9,030	
43	エチレングリコール	142,779	2,608	482		36,746																	9,624	192,239	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,461				1,323																	691	12,476	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	457																					3	460	
46	エチレンジアミン	34																					83	117	
47	エチレンジアミン四酢酸	278						513															6,498	7,288	
49	マンネブ		11,400																					11,400	
50	マンコゼブ		35,081																					35,081	
51	ジクアトジプロミド		2,993																					2,993	
53	エクロメノール		40																					40	
54	エビクロロヒドリン	1																						1	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3																					3	
58	1-オクタノール	0																						0	
60	カドミウム及びその化合物	12																						12	
61	ε-カプロラクタム																							0	
62	2,6-キシレノール																							0	
63	キシレン	634,110	97,125	12,721	7,193	958,972	27,639			10,394		770,757	67,420	36,288	49,494	809	578						461	2,673,961	
64	銀及びその水溶性化合物	1,159																						81	1,241
65	グリオキサール	2																						0	
66	グルタルアルデヒド	28																						22	
67	クレゾール	3		686																				2	
68	クロム及び3価クロム化合物	3,542																						644	
69	6価クロム化合物	3,495				497																		124	
70	クロロアセチル=クロリド																							0	
71	o-クロロアニリン																							0	
72	p-クロロアニリン																							0	
75	アトラジン		364																					364	
76	メトラクロール		1,725																					1,725	

77	塩化ビニル																		
78	フルアジナム		2,180																2,180
79	ジフェノコナゾール		157																157
81	ブレチラクロール		2,520																2,520
82	アラクロール		1,842																1,842
84	HCFC-142b																		37,566
85	HCFC-22																		693,974
90	シマジン		705																705
91	塩化アリル																		
92	イミベンコナゾール		245																245
93	クロロベンゼン	403	2,058																28
94	CFC-115																		5,370
95	クロホルム	407												6,647					874
97	MCP		198																198
98	テニルクロール		27																27
99	五酸化バナジウム																		
100	コバルト及びその化合物	1,074																	472
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,445																	7
102	酢酸ビニル	806			4,509														163
105	フルバリネート		140																2
106	フェンバレレート		50																3
107	シベルメトリン		180																10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,312	8							1,805									180
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		
110	チオベンカルブ		4,672																
111	カフェンストール		1,077																1,077
113	1,4-ジオキサン	410																	890
114	シクロヘキシルアミン																		1,300
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	55																	0
116	1,2-ジクロロエタン	110																	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5																	5
121	CFC-12																		39,795
122	プロピザミド		1,600																
123	CFC-114																		0
124	HCFC-123																		11,012
125	フルスルファミド		1,370																
126	ベンゾフェナップ		603																603
129	ジウロン	36	22,990																108
130	リニューロン		1,907																
131	2,4-D		3,262																3,262
132	HCFC-141b																		411,839
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8,107																	
135	1,2-ジクロロプロパン	584																	25,243
137	D-D		733,211																2
138	3,3'-ジクロロベンジジン																		
139	o-ジクロロベンゼン	31			13,006														1
140	p-ジクロロベンゼン				496					879,647									
141	ピラゾキシフェン		6																6
142	ピラゾレート		1,398																1,398
143	ジクロベニル		8,459																8,459
144	HCFC-225																		66,925
145	塩化メチレン	176,785																	59
146	ジチアノン		1,499																1,499
147	イソプロチオラン		1,508																1,508
148	エディフェンホス		452																452
151	エチルチオメチン		7,514																7,514
152	ホサロン																		
153	プロチオホス		1,829																1,829
154	メチダチオン		5,016																5,016
155	マラソン		5,256																5,256
156	ジメトエート		211																211
157	ジニトロトルエン																		
159	ジフェニルアミン		8																0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																		
161	カルボスルファン		391																391
162	ハロン-2402																		
165	フェノチオカルブ		280																0
166	N,N-ジメチルデシルアミン≡N-オキシド	18																	
167	トリクロルホン		5,020		41														
169	バラコート		1,945																1,945

170	エスプロカルブ		1,210																		1,210	
171	o-トリジン																					
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,654	3,050																			13,704
173	フェントエート		2,736																			2,736
174	アイオキシニル		210																			210
175	水銀及びその化合物	3																		127		130
176	有機スズ化合物	130																				130
177	スチレン	362				32				1,595		43,395	18,444	6,880	12,909							83,617
178	セレン及びその化合物																			478		478
179	ダイオキシン類																			4,382		4,382
180	ダノメット		129,556																			129,556
181	チオ尿素	4																			18	22
183	ピラクロホス		2,610																			2,610
184	シアノホス		1,280																			1,280
185	ダイアジノン		12,565	50																		12,615
188	クロルピリホス		778																			778
189	イソキサチオン		2,874																			2,874
190	ジクロフェンチオン																					
192	フェントロチオン		16,596	2,625																		19,222
193	フェンチオン		1,187	788																		1,975
194	クロルピリホスメチル		25	240																		265
195	プロフェノホス		80																			80
196	イプロベンホス		2,142																			2,142
197	デカブロモジフェニルエーテル																					120
198	ヘキサメチレンテトラミン	113	781																		247	1,141
199	クロタロニル		7,281																			7,281
200	テトラクロロエチレン	33,294																				33,296
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17																			1	17
204	チウラム	235	4,425																			4,660
205	テレフタル酸																					
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	222	84																		323	629
209	1,1,1-トリクロロエタン																				0	
211	トリクロロエチレン	56,351																				2
213	CFC-113																				0	
214	クロロピクリン		215,718																			215,718
216	トリクロピル		575																			575
217	CFC-11																				32,980	32,980
218	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																					
220	トリフルラリン		3,033																			3,033
221	2,4,6-トリプロモフェノール																					
222	プロモホルム																				217	223
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41,756	3	18,209						3,322	87,022	7,329	11,737	5,307								74
225	o-トルイジン																					
226	p-トルイジン																					
227	トルエン	919,401	14	23	68,610	528,500				19,554	8,642	1,329,784	101,019	60,857	70,646	606	502					1,383
228	2,4-トルエンジアミン																					
230	鉛及びその化合物	6,982		2,568																	141	423
231	ニッケル	3,081																				5,461
232	ニッケル化合物	3,816																			29	10,961
234	p-ニトロアニリン																					
239	p-ニトロフェノール																					
241	二硫化炭素	12																				1
242	ノニルフェノール	189																				189
243	バリウム及びその水溶性化合物	93																				94
245	シメリン		596																			596
246	オキシソル		5,256																			5,256
247	クロフェンチジン		80																			80
249	ジラム	17	1,524																			1,541
250	ポリカーバメート		3,225				147															3,372
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	462							1,452													1,915
252	砒素及びその無機化合物	0																			59	0
253	ヒドラジン	4,408																				11,304
254	ヒドロキノン	475																				346
257	ピテルタノール		125																			821
258	ピペラジン																					125
259	ピリジン	4																				14
260	カテコール																					
262	o-フェニレンジアミン																					
263	p-フェニレンジアミン																					45
264	m-フェニレンジアミン																					45
265	p-フェネチジン																					

266	フェノール	854																			11	865		
267	ベルメリン		287	874																		1,161		
268	1,3-ブタジエン							891	5,269	137,467	4,424	6,184	7,328	809	1,332							163,703		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																					4,619		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,028				1,591																9,006		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,861				90															55	9,006		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	48																				48		
274	ブプロフェジン		862																			862		
275	テブフェナジド		100																			100		
276	ベノミル		2,515																			2,515		
277	シハロホップブチル		1,615																			1,615		
278	フェンピロキシメート		128																			128		
279	プロバルギット		414																			414		
280	ピリダベン		900																			900		
281	テブフェンピラド		250																			250		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,425																			75,163	77,587		
284	プロピネブ		1,050																			1,050		
286	ハロン-1301																				320	320		
287	2-ブromoプロパン																					74,982		
288	臭化メチル	74,982																				74,982		
289	酸化フェンブタズ		758																			758		
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1																				1		
294	ベリウム及びその化合物	11																			86	98		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						421		22,660	3,187	3,003	2,367	202								31,841		
299	ベンゼン	6,137	12					16,332	4,300	389,711	27,382	57,602	23,680	809	1,406							527,372		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		2,439																			2,439		
304	ほう素及びその化合物	9,904	4	245		0															152,693	162,845		
307	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)	12,961	10,886	307						1,593,486											33,951	1,651,592		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	269	2,190	22						2,220												4,701		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	16,837	11,788	723						8,469											1,149	38,965		
310	ホルムアルデヒド	7,892			2,478			65			6,430	6,494	383,576	6,542	86,798	17,709	2,426	665			6,313	527,387		
311	マンガシ及びその化合物	4,807																			144	63	5,015	
312	無水フタル酸	0																				0	0	
313	無水マレイン酸	0																				0	0	
314	メタクリル酸	120																				99	219	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	429			702																	6	1,137	
322	フェリムゾン		217																				217	
324	メチル=イソチオシアネート		19,480																				19,480	
325	イソプロカルブ		48																				48	
326	プロボキシル			287																			287	
329	カルバリル		3,209	719																			3,928	
330	フェノブカルブ		1,936	1,626																			3,562	
331	ハロスルフロシメチル		144																				144	
332	デミトラス		360																				360	
333	カーバム		2,000																				2,000	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン			330																			330	
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	16																					16	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																							
342	ピリブチカルブ			506																			506	
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	1,987																				5,512	7,500	
350	ジクロルボス		20,852	4,669																			25,521	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																					2	2	
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合 計	2,385,873	1,594,178	42,707	88,193	1,863,085	27,785	4,883	2,645,720	879,647	62,947	96,551	3,543,740	262,705	300,622	213,538	7,280	5,510	6,864	1,299,781	4,382	229,540	360,938	15,922,085

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;三重県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	1,631																						66	1,697
2	アクリルアミド	1																						0	1
3	アクリル酸	23																						1	24
4	アクリル酸エチル				377																				377
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				377																				377
6	アクリル酸メチル				377																				377
7	アクリロニトリル																								332
8	アクロレイン										96	1,071	6,286	250	1,449	373	266								9,791
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	190																						1	191
11	アセトアルデヒド										736	5,892	64,940	885	6,280	4,144	355								83,231
12	アセトニトリル	275	334																						608
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	572								32,014														4,855	37,441
17	ジエチレントリアミン	1																						2	3
18	フィプロニル		448	51																					499
20	グルホシネート		4,181																						4,181
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	3,217	777	226						322,336														22,250	348,807
25	アンチモン及びその化合物	272																					0	35	307
26	石綿																11								11
27	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											9,311													9,311
28	イソブレン																								
29	ビスフェノールA	79																						6	85
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	834			692																				1,526
32	2-イミダゾリジンチオン	8																						0	9
33	イミダジン																								
34	キサロホップエチル		28																						28
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		1,607																						1,607
37	EPN		1,400																						1,400
38	ベンディメタリン		683																						683
39	モリネート		3,230																						3,230
40	エチルベンゼン	41,276	12	618		52,348				1,970		107,574	9,069	1,864	13,486	89								228,305	
42	エチレンオキシド	412						1,182																252	1,846
43	エチレングリコール	47,408	2,146	190		6,160																	2,530	58,435	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,841				208																	10	2,059	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	181																					1	182	
46	エチレンジアミン	18																					32	50	
47	エチレンジアミン 四酢酸	150							220														1,277	1,646	
49	マンネブ		5,900																						5,900
50	マンコゼブ		24,240																						24,240
51	ジクアトジプロミド		4,426																						4,426
53	エクロメノール																								
54	エビクロロヒドリン	0																							0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																						2
58	1-オクタノール	0																						0	0
60	カドミウム及びその化合物	2																					0	0	2
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	144,663	23,782	5,229	1,740	160,845	100,499			10,222		413,989	25,485	9,099	37,825	355								37	933,771
64	銀及びその水溶性化合物	289																						14	303
65	グリオキサール	1																						0	1
66	グルタルアルデヒド	11																						8	19
67	クレゾール	1		218																				1	220
68	クロム及び3価クロム化合物	969																				0	52	1,021	
69	6価クロム化合物	667				164																			831
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		17																						17
76	メトラクロール		56																						56

77	塩化ビニル																				
78	フルアジナム		825																		825
79	ジフェノコナゾール		113																		113
81	ブレチラクロール		2,220																		2,220
82	アラクロール		43																		43
84	HCFC-142b															11,175					11,175
85	HCFC-22														205,942						205,942
90	シマジソ		439																		439
91	塩化アリル																				
92	イミベンコナゾール		210																		210
93	クロロベンゼン	61	49																	4	114
94	CFC-115														1,494						1,494
95	クロホルム	105												1,298						67	1,469
97	MCP		83																		83
98	テニルクロール		51																		51
99	五酸化バナジウム																			0	24
100	コバルト及びその化合物	251																		0	408
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,027																			1
102	酢酸ビニル	137		1,138																	0
105	フルバリネート		20																		20
106	フェンバレレート		20																		20
107	シベルメトリン		24																		24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	246								428											674
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				2
110	チオベンカルブ		3,598																		3,598
111	カフェンストール		2,090																		2,090
113	1,4-ジオキサン	186																			318
114	シクロヘキシルアミン																				504
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	14																			5
116	1,2-ジクロロエタン	40																			14
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2																			0
121	CFC-12																				40
122	プロピザミド	1,550													11,719						2
123	CFC-114																				11,719
124	HCFC-123														0						1,550
125	フルスルファミド		139												2,760						2,760
126	ベンゾフェナップ		603																		139
129	ジウロン	18	1,834																		603
130	リニューロン		1,242																		39
131	2,4-D		943																		1,891
132	HCFC-141b														87,811						1,242
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	436																			943
135	1,2-ジクロロプロパン	82																			953
137	D-D		13,712																		82
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				0
139	o-ジクロロベンゼン	11		5,275																	5,286
140	p-ジクロロベンゼン			216						225,589											225,805
141	ピラゾキシフェン		129																		129
142	ピラゾレート		1,048																		1,048
143	ジクロベニル		474																		474
144	HCFC-225														11,046						11,046
145	塩化メチレン	31,634																			9
146	ジチアノン		428																		428
147	イソプロチオラン		1,832																		1,832
148	エディフェンホス		35																		35
151	エチルチオメト		2,036																		2,036
152	ホサロン																				
153	プロチオホス		602																		602
154	メチダチオン		4,620																		4,620
155	マラソン		527																		527
156	ジメトエート		68																		68
157	ジニトロトルエン																				
159	ジフェニルアミン	2																			0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				2
161	カルボスルファン		489																		489
162	ハロン-2402																				
165	フェノチオカルブ		105												0						105
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3								22,617											8,864
167	トリクロロホン		4,370	18																	4,388
169	バラコート		2,990																		2,990

266	フェノール	212																					3	214																				
267	ベルメリン		111	283																				394																				
268	1,3-ブタジエン								685	1,249	57,515	1,676	1,841	5,142	355									68,462																				
269	フタル酸ジ-n-オクチル																																											
270	フタル酸ジ-n-ブチル	664				672																		1,335																				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,862				14																8	1,884																					
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	8																						8																				
274	ブプロフェジン		1,465																					1,465																				
275	テブフェノジド		160																					160																				
276	ベノミル		890																					890																				
277	シハロホップチル		804																					804																				
278	フェンピロキシメート		330																					330																				
279	プロバキット		318																					318																				
280	ビリダベン		100																					100																				
281	テブフェンピラド		30																					30																				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	885																		0				885																				
284	プロビネブ		210																					210																				
286	ハロン-1301																			0																								
287	2-ブロモプロパン																																											
288	臭化メチル		2,148																					2,148																				
289	酸化フェンブタズ		223																					223																				
291	エンドスルファン		90																					90																				
292	ヘキサメチレンジアミン																						1	1																				
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																						0																				
294	ベリウム及びその化合物	3																		0				3																				
297	塩化ベンジル																																											
298	ベンズアルデヒド	0							318		11,128	1,202	898	1,835	89									15,470																				
299	ベンゼン	1,896	2					16,138	1,020	182,737	10,222	14,286	17,816	355									0	244,470																				
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																						0																				
301	メフェナセト		1,313																					1,313																				
304	ほう素及びその化合物	3,222	5	93		45																0		3,365																				
307	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)	2,148	4,092	132						556,185													5,143	567,700																				
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	63	643	9						1,299														2,013																				
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	4,310	3,480	302						3,369														155	11,616																			
310	ホルムアルデヒド	1,401			600					32														982	203,282																			
311	マンガン及びその化合物	1,293																		0			4	1,297																				
312	無水フタル酸	0																						0																				
313	無水マレイン酸	0																						0																				
314	メタクリル酸	52																						37	89																			
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																																											
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																																											
319	メタクリル酸n-ブチル																																											
320	メタクリル酸メチル	83			156																		1	241																				
322	フェリムゾン		652																					652																				
324	メチルイソチオシアネート		340																					340																				
325	イソプロカルブ																																											
326	プロボキシル					68																		68																				
329	カルバリル		717			170																		887																				
330	フェノブカルブ		624			528																		1,152																				
331	ハロスルフロニメチル		324																					324																				
332	デミトラス		60																					60																				
333	カーバム		50																					50																				
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																					50																				
335	α-メチルスチレン																																											
336	3-メチルピリジン																																											
338	m-トリレンジイソシアネート																							6																				
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	6																																										
342	ビリブチカルブ		458																					458																				
345	メルカプト酢酸																																											
346	モリブデン及びその化合物	447																						868	1,315																			
350	ジクロルボス		4,487			1,713																		6,200																				
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																																											
354	りん酸トリ-n-ブチル																																											
合 計																							505,481	250,264	16,852	21,293	321,003	106,784	1,214	938,544	225,589	56,702	22,891	1,766,598	99,164	83,322	161,197	3,203	1,633	341,671	1,743	0	54,263	4,977,669

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	850																				48	898	
2	アクリルアミド	0																				0	1	
3	アクリル酸	14																				0	14	
4	アクリル酸エチル				312																		312	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				312																		312	
6	アクリル酸メチル				312																		312	
7	アクリロニトリル										248												248	
8	アクロレイン									68	801	5,903	171	1,100	220	8							8,274	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35																				0	35	
11	アセトアルデヒド								425	4,408	60,605	605	4,759	881	11								71,693	
12	アセトニトリル	225	102																				327	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0	
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																				0	0	
16	2-アミノエタノール	265							9,079													6,538	15,882	
17	ジエチレントリアミン	0																				1	2	
18	フィプロニル		42	20																			62	
20	グルホシネート		3,226																				3,226	
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	1,582	784	64					122,572													30,313	155,316	
25	アンチモン及びその化合物	208																			0	70	277	
26	石綿															1							1	
27	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										6,965												6,965	
28	イソブレン																							
29	ビスフェノールA	25																				4	29	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	565			141																		707	
32	2-イミダゾリジンチオン	2																				0	2	
33	イミダジン																							
34	キサロホップエチル		56																				56	
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		191																				191	
37	EPN																							
38	ベンディメタリン		713																				713	
39	モリネート		720																				720	
40	エチルベンゼン	18,170	6	169		24,067				827		77,565	6,214	1,362	7,549	3							135,930	
42	エチレンオキシド	418						852														306	1,575	
43	エチレングリコール	16,795	1,495	75		3,930																1,225	23,520	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	969				130																6	1,105	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	112																				1	112	
46	エチレンジアミン	8																				20	28	
47	エチレンジアミン 四酢酸	77						64														1,517	1,658	
49	マンネブ		75																				75	
50	マンコゼブ		2,035																				2,035	
51	ジクアトジプロミド		1,579																				1,579	
53	エクロメノール																							
54	エビクロロヒドリン	0																					0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
58	1-オクタノール	0																				0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1																				0	1	
61	ε-カプロラクタム																					2	2	
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	62,941	9,378	1,579	1,439	74,035				4,263		295,852	17,446	6,591	20,708	11						81	494,323	
64	銀及びその水溶性化合物	182																				16	199	
65	グリオキサール	0																				1	1	
66	グルタルアルデヒド	7																				6	13	
67	クレゾール	1		99																		1	100	
68	クロム及び3価クロム化合物	666																				0	44	710
69	6価クロム化合物	358				94																		452
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		43																					
76	メトラクロール																						43	

266	フェノール	120																		2	122		
267	ベルメトリン		43	133																	176		
268	1,3-ブタジエン							311	934	51,480	1,148	1,379	1,466	11							56,729		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																						
270	フタル酸ジ-n-ブチル	246																			631		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	677				385														12	698		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																			2		
274	ブプロフェジン		702																		702		
275	テブフェナジド		48																		48		
276	ベニミル		1,020																		1,020		
277	シハロホップブチル		875																		875		
278	フェンピロキシメート		102																		102		
279	プロバルギット																						
280	ピリダベン		40																		40		
281	テブフェンピラド		20																		20		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	374																	0		374		
284	プロピネブ		70																		70		
286	ハロン-1301																		0				
287	2-ブromoプロパン																						
288	臭化メチル																						
289	酸化フェンタスズ		25																		25		
291	エンドスルファン																						
292	ヘキサメチレンジアミン																						
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0		
294	ベリリウム及びその化合物	2																	0		2		
297	塩化ベンジル																						
298	ベンズアルデヒド	0						145		8,552	821	673	1,080	3							11,275		
299	ベンゼン	1,176	1					6,720	763	133,178	6,943	10,322	8,929	11					0		168,043		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0		
301	メフェナセツト		3,474																		3,474		
304	ほう素及びその化合物	1,789	2	38															0		1,829		
307	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)	1,751	983	38						215,099									0	7,107	224,978		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	25	327	3						1,088											1,443		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,060	5,673	89						2,148										138	10,109		
310	ホルムアルデヒド	1,194			495				10		1,471	1,152	141,899	1,690	21,267	2,455	33			9,414	181,080		
311	マンガン及びその化合物	952																	0	10	963		
312	無水フタル酸	0																		0	0		
313	無水マレイン酸	0																		1	1		
314	メタクリル酸	35																		30	65		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						
319	メタクリル酸n-ブチル																						
320	メタクリル酸メチル	65		134																1	201		
322	フェリムゾン		1,341																		1,341		
324	メチル=イソチオシアネート		120																		120		
325	イソプロカルブ		4																		4		
326	プロボキシル			46																	46		
329	カルバリル		814	116																	930		
330	フェノブカルブ		451	257																	708		
331	ハロスルフロメチル		115																		115		
332	デミトラス		20																		20		
333	カーバム		250																		250		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25																		25		
335	α-メチルスチレン																						
336	3-メチルピリジン																						
338	m-トリレンジイソシアネート		5																		5		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																						
342	ピリブチカルブ		6																		6		
345	メルカプト酢酸																						
346	モリブデン及びその化合物	190																		638	828		
350	ジクロルボス		830	621																	1,451		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																						
354	りん酸トリ-n-ブチル																			1	1		
	合計	267,215	97,928	5,500	17,617	156,089		862	358,976	143,490	24,338	17,125	1,328,957	67,820	61,594	82,431	98	682	220,080	960	0	78,608	2,929,410

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;京都府)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	1,268																						280	1,549	
2	アクリルアミド	1																						0	1	
3	アクリル酸	22																						1	23	
4	アクリル酸エチル				360																			0	360	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				360																				360	
6	アクリル酸メチル				360																				360	
7	アクリロニトリル											472												0	472	
8	アクロレイン										94	1,521	5,202	562	951	209	264								8,802	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	23																						0	24	
11	アセトアルデヒド										602	8,368	53,914	1,987	4,104	1,121	352								70,447	
12	アセトニトリル	367	60																						427	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																									
15	アニリン	0																						4	4	
16	2-アミノエタノール	393								12,227														16,080	28,700	
17	ジエチレントリアミン	0																						2	2	
18	フィプロニル		188	43																					231	
20	グルホシネート		2,293																						2,293	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	2,069	378	99						166,826														71,125	240,497	
25	アンチモン及びその化合物	359																					1	101	461	
26	石綿																2								2	
27	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	0	
28	イソブレン											13,223													13,223	
29	ビスフェノールA	31																						9	40	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	780			252						1,245		91,741	20,289	1,132	7,233	88							1,032	1,032	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル																									
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		86																						86	
37	EPN																									
38	ベンディメタリン		208																						208	
39	モリネート		2,016																						2,016	
40	エチルベンゼン	32,722	5	246		51,527					1,245		91,741	20,289	1,132	7,233	88							206,228		
42	エチレンオキシド	1,242						2,481																1,039	4,763	
43	エチレングリコール	34,102	760	160		8,719																		3,274	47,014	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,524				289																		10	1,823	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	175																						1	176	
46	エチレンジアミン	9																						34	43	
47	エチレンジアミン 四酢酸	75								79														3,228	3,382	
49	マンネブ		75																						75	
50	マンコゼブ		1,570																						1,570	
51	ジクアトジプロミド		989																						989	
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																									
58	1-オクタノール	0																							0	0
60	カドミウム及びその化合物	2																					3	0	5	
61	ε-カプロラクタム																								3	3
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	117,592	11,903	2,566	1,655	158,597	51,709				6,426		355,447	56,920	5,437	19,931	352							133	788,667	
64	銀及びその水溶性化合物	261																						41	302	
65	グリオキサール	1																						11	11	
66	グルタルアルデヒド	11																						10	20	
67	クレゾール	1		214																				1	216	
68	クロム及び3価クロム化合物	608																						27	60	695
69	6価クロム化合物	538				126																			60	664
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン																								0	0
76	メトラクロール																									

77	塩化ビニル																		
78	フルアジナム		133																133
79	ジフェノコナゾール		10																10
81	ブレチラクロー		714																714
82	アラクロー		86																86
84	HCFC-142b												11,863						11,863
85	HCFC-22											260,406							260,406
90	シマジ		42																42
91	塩化アリル																		
92	イミベンコナゾール		0																0
93	クロロベンゼン		167	98													13		278
94	CFC-115											2,019							2,019
95	クロホルム		203								1,498					388			2,089
97	MCP		96																96
98	テニルクロー		43																43
99	五酸化バナジウム															104	80		183
100	コバルト及びその化合物		169													1	667		838
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		1,650															1	1,651
102	酢酸ビニル		179		1,101													0	1,280
105	フルバリネート																		
106	フェンバレー			10															10
107	シベルメトリ			24															24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		262						608										869
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																31		31
110	チオベンカルブ			494															494
111	カフェンストール			1,193															1,193
113	1,4-ジオキサン		145														410		554
114	シクロヘキシルアミン																		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		2															0	2
116	1,2-ジクロロエタン		49															0	49
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		1																1
121	CFC-12												12,459						12,459
122	プロピザミド		50																50
123	CFC-114												0						
124	HCFC-123												3,696						3,696
125	フルスルファミド			74															74
126	ベンゾフェナップ																		
129	ジウロン		10	684													44		738
130	リデュロン			12															12
131	2,4-D			376															376
132	HCFC-141b											93,289							93,289
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		5,092														37,427		42,518
135	1,2-ジクロロプロパン		256														1		257
137	D-D			11,209															11,209
138	3,3'-ジクロロベンジジン																		
139	o-ジクロロベンゼン		15	2,683														2	2,699
140	p-ジクロロベンゼン			84				269,051											269,135
141	ピラゾキシフェン																		
142	ピラゾレート			800															800
143	ジクロベニル			519															519
144	HCFC-225												12,400						12,400
145	塩化メチレン		32,463														18		32,481
146	ジチアノン			84															84
147	イソプロチオラン			260															260
148	エディフェンホス			237															237
151	エチルチオメト			1,812															1,812
152	ホサロン			35															35
153	プロチオホス			333															333
154	メチダチオン			872															872
155	マラソン			310															310
156	ジメトエート			10															10
157	ジニトロトルエン																		
159	ジフェニルアミン		0															0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																		
161	カルボスルファン			186															186
162	ハロン-2402																		
165	フェノチオカルブ												0						
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		7					11,906									29,052		40,964
167	トリクロロホン			1,304	7														1,311
169	バラコート			685															685

266	フェノール	147																		43	191		
267	ベルメトリン		131	300																	431		
268	1,3-ブタジエン							461	1,774	47,907	3,748	1,176	1,677	352							57,095		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																						
270	フタル酸ジ-n-ブチル	361				445															806		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	648				19														27	694		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3																			3		
274	ブロフェジン		168																		168		
275	テブフェナジド																						
276	ベノミル		105																		105		
277	シハロホップブチル		166																		166		
278	フェンピロキシメート		35																		35		
279	プロバルギット																						
280	ピリダベン																						
281	テブフェンピラド		20																		20		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	422																16,499			16,921		
284	プロピネブ		210																		210		
286	ハロン-1301																	80			80		
287	2-ブロモプロパン																						
288	臭化メチル		6,912																		6,912		
289	酸化フェンブタズ																						
291	エンドスルファン		33																		33		
292	ヘキサメチレンジアミン																						
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																		0	1		
294	ベリウム及びその化合物	2																19			21		
297	塩化ベンジル																			0	0		
298	ベンズアルデヒド	0						215		9,493	2,702	575	1,025	88					3,036		17,134		
299	ベンゼン	2,608	1					10,134	1,448	164,076	22,833	8,496	8,756	352						0	218,705		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0		
301	メフェナセツト		642																		642		
304	ほう素及びその化合物	1,351	2	83		10												33,518			34,963		
307	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)	4,804	1,231	59						292,674									17,361		316,130		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	25	228	5						642											900		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,835	1,553	143						1,788										373	7,691		
310	ホルムアルデヒド	3,941			523			14												20,816	184,634		
311	マンガン及びその化合物	905																32		37	973		
312	無水フタル酸	0																		0	0		
313	無水マレイン酸	0																		1	1		
314	メタクリル酸	45																		42,029	42,074		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						
319	メタクリル酸n-ブチル																			0	0		
320	メタクリル酸メチル	136		149																2	287		
322	フェリムゾン		92																		92		
324	メチル=イソチオシアネート		40																		40		
325	イソプロカルブ		255																		255		
326	プロボキシル			117																	117		
329	カルバリル		235	293																	528		
330	フェノプロカルブ		511	594																	1,105		
331	ハロスルフロシメチル		1																		1		
332	デミトラス																						
333	カーバム		600																		600		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																		50		
335	α-メチルスチレン																						
336	3-メチルピリジン																						
338	m-トリレンジイソシアネート																				6		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	6																					
342	ピリブチカルブ		505																		505		
345	メルカプト酢酸																						
346	モリブデン及びその化合物	244																		1,331	1,576		
350	ジクロルボス		1,401	1,178																	2,579		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																			0	0		
354	りん酸トリ-n-ブチル																						
合計		595,136	98,783	9,643	20,229	326,442	56,559	2,495	486,387	269,051	36,467	32,511	1,518,118	221,616	51,855	80,482	3,172	1,687	406,984	878	50,387	259,434	4,527,436

総括表27 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;大阪府)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																										
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計			
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設					
1	亜鉛の水溶性化合物	10,920		99																				1,427	12,445			
2	アクリルアミド	3																							0	4		
3	アクリル酸	82																							696	778		
4	アクリル酸エチル					1,358																			1	1,359		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					1,358																				1,358		
6	アクリル酸メチル					1,358																				1,358		
7	アクリロニトリル											1,707													0	1,707		
8	アクロレイン										285	5,504	12,805	1,422	3,902	545	48								24,512			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,112																							7	1,119		
11	アセトアルデヒド										1,364	30,280	131,222	5,029	16,978	4,954	65	2,343							192,235			
12	アセトニトリル	1,373		214																						1,587		
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																							1	1		
14	o-アニシジン																								2	2		
15	アニリン	0																							563	563		
16	2-アミノエタノール	2,512								32,785															75,785	111,083		
17	ジエチレントリアミン	2																							13	15		
18	フィプロニル		287	120																						407		
20	グルホシネート		1,702																							1,702		
21	m-アミノフェノール																								0	0		
24	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)	16,672	551	387					410,178																257,763	685,550		
25	アンチモン及びその化合物	1,164																					0	399	1,562			
26	石綿																34								34			
27	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																											
28	イソブレン											47,849													227	48,076		
29	ビスフェノールA	170																							31	201		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4,546				5,644																				10,190		
32	2-イミダゾリジンチオン	49																							2	51		
33	イミダダジン																											
34	キサロホップエチル																											
35	フェノチオール																											
36	ブタミホス		75																							75		
37	EPN		45																							45		
38	ベンディメタリン		405																							405		
39	モリネート		96																							96		
40	エチルベンゼン	186,819	23	1,016		460,030					1,131		154,406	51,356	5,327	19,403	16								879,527			
42	エチレンオキシド	3,003						7,077																	2,390	12,470		
43	エチレングリコール	126,024	491	441		55,784																			9,476	192,217		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,996				2,037																			75	14,108		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	675																							4	679		
46	エチレンジアミン	47																								131	178	
47	エチレンジアミン 四酢酸	631							209																	12,445	13,285	
49	マンネブ		100																							100		
50	マンコゼブ		5,035																							5,035		
51	ジクアトジプロミド		781																							781		
53	エクロメノール																											
54	エビクロヒドリ	2																								2		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		9																							9		
58	1-オクタノール	0																								0	0	
60	カドミウム及びその化合物	21																								0	0	
61	ε-カプロラクタム																										21	
62	2,6-キシレノール																											
63	キシレン	605,197	16,403	10,389	6,210	1,422,486	1,385				5,649		599,945	143,870	26,359	54,093	65	1,355							184	2,893,589		
64	銀及びその水溶性化合物	1,637																								135	1,772	
65	グリオキサール	4																								1	4	
66	グルタルアルデヒド	62																								104	165	
67	クレゾール	5		831																						5	841	
68	クロム及び3価クロム化合物	1,276																								0	157	1,433
69	6価クロム化合物	5,417				420																					5,837	
70	クロロアセチル=クロリド																											
71	o-クロロアニリン																											
72	p-クロロアニリン																											
75	アトラジン																											
76	メトラクロール																											

77	塩化ビニル																					
78	フルアジナム		54																			54
79	ジフェノコナゾール		90																			90
81	ブレチラクロール		539																			539
82	アラクロール		166																			166
84	HCFC-142b																38,574					38,574
85	HCFC-22																874,411					874,411
90	シマジン		214																			214
91	塩化アリル																					
92	イミベンコナゾール																					
93	クロロベンゼン		805	98																	87	990
94	CFC-115															6,261						6,261
95	クロホルム		498											2,718						1,808		5,023
97	MCP		55																			55
98	テニルクロール		18																			18
99	五酸化バナジウム																			0	282	282
100	コバルト及びその化合物		1,152																0	2,834		3,986
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		11,517																	4		11,521
102	酢酸ビニル		555		3,919																1	4,475
105	フルバリネート			20																		20
106	フェンバレレート			10																		10
107	シベルメトリン			36																		36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		2,181	51						2,199												4,431
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				0	0
110	チオベンカルブ																					
111	カフエンストロール			1,440																		1,440
113	1,4-ジオキサン		902																		13,025	13,927
114	シクロヘキシルアミン																					
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		82																		0	82
116	1,2-ジクロロエタン		227																			227
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		9																			9
121	CFC-12																37,362					37,362
122	プロピザミド		150																			150
123	CFC-114																0					
124	HCFC-123																14,740					14,740
125	フルスルファミド			108																		108
126	ベンゾフェナップ			436																		436
129	ジウロン		47	9,292																	160	9,499
130	リニュロン			128																		128
131	2,4-D			376																		376
132	HCFC-141b															443,125						443,125
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		2,872																		10,695	13,567
135	1,2-ジクロロプロパン		1,317																		3	1,321
137	D-D			778																		778
138	3,3'-ジクロロベンジジン																					
139	o-ジクロロベンゼン		62	10,916																	3	10,980
140	p-ジクロロベンゼン			353				915,716														916,070
141	ピラゾキシフェン																					
142	ピラゾレート			738																		738
143	ジクロベニル			4,447																		4,447
144	HCFC-225															83,741						83,741
145	塩化メチレン		256,155																		120	256,275
146	ジチアノン																					
147	イソプロチオラン			512																		512
148	エディフェンホス			168																		168
151	エチルチオメトン			1,867																		1,867
152	ホサロン																					
153	プロチオホス			374																		374
154	メチダチオン			706																		706
155	マラソン			5,410																		5,410
156	ジメトエート			363																		363
157	ジニトロトルエン																					
159	ジフェニルアミン		12																		0	13
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				25	25
161	カルボスルファン			136																		136
162	ハロン-2402																					
165	フェノチオカルブ															0						
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		13					29,341													105,619	134,973
167	トリクロロホン			6,248	29																	6,277
169	バラコート			515																		515

170	エスプロカラルブ			329															329
171	o-トリジン																	1	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,957		323														10,280	
173	フェントエート			741														741	
174	アイオキシニル			30														30	
175	水銀及びその化合物	3															0	3	
176	有機スズ化合物	95																95	
177	スチレン	869			45			905	35,122	39,550	5,212	14,598						96,299	
178	セレン及びその化合物																0		
179	ダイオキシシン類																3,209	3,209	
180	ダゾメット			14,112														14,112	
181	チオ尿素	9																82	
183	ピラクロホス																	91	
184	シアノホス																		
185	ダイアジノン			3,668	38													3,706	
188	クロルピリホス			154														154	
189	イソキサチオン			1,392														1,392	
190	ジクロフェンチオン																		
192	フェニトロチオン			14,909	2,183													17,092	
193	フェンチオン			330	707													1,037	
194	クロルピリホスメチル				171													171	
195	プロフェノホス																		
196	イプロベンホス			1,292														1,292	
197	デカブロモジフェニルエーテル																	56	
198	ヘキサメチレンテトラミン	166		89														381	
199	クロタロニル			819														819	
200	テトラクロロエチレン	35,752																2	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24																24	
204	チウラム	343		115														458	
205	テレフタル酸																		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	373		300														879	
209	1,1,1-トリクロロエタン																0		
211	トリクロロエチレン	82,616																3	
213	CFC-113																0		
214	クロロピクリン			82,902														82,902	
216	トリクロビル			213														213	
217	CFC-11																35,531	35,531	
218	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																		
220	トリフルラリン			431														431	
221	2,4,6-トリプロモフェノール																		
222	プロモホルム															591		2,597	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36,053		3	27,226			1,797	71,329	15,723	8,463	6,002						67	
225	o-トルイジン																	31	
226	p-トルイジン																		
227	トルエン	1,015,006		1	19	59,295	757,397	10,464	10,530	1,038,066	215,231	43,368	78,482	48	1,173			4,390	
228	2,4-トルエンジアミン																		
230	鉛及びその化合物	11,020			2,258													0	
231	ニッケル	4,380																8,123	
232	ニッケル化合物	2,798																0	
234	p-ニトロアニリン																	12,447	
239	p-ニトロフェノール																	40	
241	二硫化炭素	12																1	
242	ノニルフェノール	180																180	
243	バリウム及びその水溶性化合物	39																47	
245	シメトリン			48														48	
246	オキシシン銅			212															
247	クロフェンチジン																		
249	ジラム	25		228														253	
250	ポリカーバメート			1,425				98										1,523	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	370							609									979	
252	砒素及びその無機化合物	0																0	
253	ヒドラジン	4,050																11,582	
254	ヒドロキノン	989																761	
257	ピテルタノール			25															
258	ピベラジン																		
259	ビリジン	7																23	
260	カテコール																		
262	o-フェニレンジアミン																		
263	p-フェニレンジアミン																		
264	m-フェニレンジアミン																	26	
265	p-フェネチジン																	26	

266	フェノール	563																					16	579			
267	ベルメトリン		268	1,044																					1,312		
268	1,3-ブタジエン							586	6,419	108,995	9,486	5,072	6,409	65	3,122								32	140,185			
269	フタル酸ジ-n-オクチル																										
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4,406				752																			5,158		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,818				138																		96	12,052		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	17																							17		
274	ブプロフェジン		1,139																						1,139		
275	テブフェナジド		9																						9		
276	ベニミル		375																						375		
277	シハロホップブチル		109																						109		
278	フェンピロキシメート		54																						54		
279	プロバルギット		30																						30		
280	ヒリダベン		40																						40		
281	テブフェンピラド		20																						20		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,286																				0			3,286		
284	プロピネブ		70																						70		
286	ハロン-1301																3,395								3,395		
287	2-ブromoプロパン																										
288	臭化メチル	14,264																							14,264		
289	酸化フェンブタスズ	172																							172		
291	エンドスルファン																										
292	ヘキサメチレンジアミン																										
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2																							2		
294	ベリウム及びその化合物	18																				0			18		
297	塩化ベンジル																										
298	ベンズアルデヒド	0						279		17,878	6,838	2,472	2,677	16											30,161		
299	ベンゼン	8,092	3					8,837	5,239	318,899	57,374	41,537	24,900	65	3,295								1	468,243			
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																							0		
301	メフェナセツト		761																						761		
304	ほう素及びその化合物	4,062	239			0																0			4,302		
307	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)	9,760	2,033	228						723,879													60,893	796,793			
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	336	386	17						582															1,321		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	19,788	2,602	571						3,174															1,348		
310	ホルムアルデヒド	6,278			2,120				33		5,666	7,912	306,421	14,033	75,527	14,387	194	1,553						8,186	27,482		
311	マンガシ及びその化合物	2,117																			0				145	442,310	
312	無水フタル酸	1																							1,557	1,558	
313	無水マレイン酸	1																							3	4	
314	メタクリル酸	284																							240	525	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																										
319	メタクリル酸n-ブチル																								0	0	
320	メタクリル酸メチル	572			617																				44	1,234	
322	フェリムゾン		137																							137	
324	メチル=イソチオシアネート		200																							200	
325	イソプロカルブ		693																							693	
326	プロボキシル				445																					445	
329	カルバリル		466		1,115																					1,581	
330	フェノブカルブ		641		1,944																					2,585	
331	ハロスルフロメチル		467																							467	
332	デミトラス		160																							160	
333	カーバム		850																							850	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																							50	
335	α -メチルスチレン																									2	2
336	3-メチルピリジン																										
338	m-トリレンジイソシアネート	38																								38	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート																										
342	ピリブチカルブ		426																							426	
345	メルカプト酢酸																									840	840
346	モリブデン及びその化合物	2,574																								7,747	10,321
350	ジクロルボス		2,327	4,678																							7,005
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																										
354	りん酸トリ-n-ブチル																										
合 計		2,538,975	214,693	37,883	76,237	2,734,218	1,483	7,110	1,200,757	915,716	36,966	117,639	2,795,089	559,912	234,216	226,448	615	12,841	3,309	1,537,140	3,209	0	620,579	13,871,825			

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;兵庫県) [1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計						
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22			
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設					
1	亜鉛の水溶性化合物	3,063																						322	3,385			
2	アクリルアミド	2																						0	2			
3	アクリル酸	36																						1	37			
4	アクリル酸エチル				826																				826			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				826																				826			
6	アクリル酸メチル				826																				826			
7	アクリロニトリル											981													981			
8	アクロレイン										191	3,164	11,706	791	2,973	467	280								19,571			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,152																						7	1,158			
11	アセトアルデヒド										1,191	17,403	119,836	2,795	12,738	7,743	373	139							162,217			
12	アセトニトリル	670	118																						787			
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0			
14	o-アニシジン																								0	0		
15	アニリン	0																							0	0		
16	2-アミノエタノール	911								21,902														32,600	55,412			
17	ジエチレントリアミン	1																						8	9			
18	フィプロニル		1,211	66																					1,277			
20	グルホシネート		4,248																						4,248			
21	m-アミノフェノール																							6	6			
24	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)	7,658	2,844	191						296,072														151,974	458,738			
25	アンチモン及びその化合物	533																					1	185	719			
26	石綿																7								7			
27	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																											
28	イソブレン											27,501														27,501		
29	ビスフェノールA	77																						16	94			
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,889				1,962																			3,850			
32	2-イミダゾリジinchオン	51																						3	54			
33	イミダダジシ																											
34	キサロホップエチル		14																						14			
35	フェノチオール																											
36	ブタミホス		198																						198			
37	EPN		95																						95			
38	ベンディメタリン		3,183																						3,183			
39	モリネート		6,744																						6,744			
40	エチルベンゼン	80,241	8	493		150,508					2,349		138,700	28,760	3,095	17,457	93								421,704			
42	エチレンオキシド	1,088						3,960																	877	5,926		
43	エチレングリコール	63,308	2,480	244		17,971																		5,125	89,129			
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,158				593																		506	5,256			
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	297																							2	299		
46	エチレンジアミン	15																							88	104		
47	エチレンジアミン 四酢酸	196								145															7,034	7,375		
49	マンネブ		350																							350		
50	マンコゼブ		7,410																							7,410		
51	ジクアトジプロミド		3,467																							3,467		
53	エクロメノール																											
54	エビクロロヒドリン	1																								1		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																							2		
58	1-オクタノール	0																							0	0		
60	カドミウム及びその化合物	6																							0	7		
61	ε-カプロラクタム																						1		0	7		
62	2,6-キシレノール																								15	15		
63	キシレン	283,045	30,278	5,172	3,785	461,779	53,019				12,117		534,226	80,900	14,362	49,731	373	76							837	1,529,702		
64	銀及びその水溶性化合物	568																								71	639	
65	グリオキサール	2																								2	4	
66	グルタルアルデヒド	25																								23	48	
67	クレゾール	2		437																						3	443	
68	クロム及び3価クロム化合物	1,003																								15	332	1,350
69	6価クロム化合物	1,398				296																						1,694
70	クロロアセチル=クロリド																											
71	o-クロロアニリン																											
72	p-クロロアニリン																											
75	アトラジン		176																									176
76	メトラクロール		285																									285

170	エスプロカルブ		1,134																	1,134
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,619	270																	4,889
173	フェントエート		854																	854
174	アイオキシニル		150																	150
175	水銀及びその化合物	2															16			17
176	有機スズ化合物	36																		36
177	スチレン	369			16				1,799		30,385	22,149	3,116	12,475						70,308
178	セレン及びその化合物																			
179	ダイオキシン類																3,401		58	3,401
180	ダノメット		19,796																	19,796
181	チオ尿素	3																		17
183	ピラクロホス		532																	532
184	シアノホス		400																	400
185	ダイアジン		5,191	19																5,210
188	クロルピリホス		481																	481
189	イソキサチオン		1,453																	1,453
190	ジクロフェンチオン																			
192	フェントロチオン		7,403	1,089																8,492
193	フェンチオン		670	357																1,028
194	クロルピリホスメチル			83																83
195	プロフェノホス																			
196	イプロベンホス		2,451																	2,451
197	デカブロモジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	150	54																	417
199	クロタロニル		7,983																	7,983
200	テトラクロロエチレン	20,109																		1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10																		10
204	チウラム	314	655																	969
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	120	12																	157
209	1,1,1-トリクロロエタン																			0
211	トリクロロエチレン	27,271																		2
213	CFC-113																			0
214	クロロピクリン		24,043																	24,043
216	トリクロビル		472																	472
217	CFC-11																			23,492
218	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																			
220	トリフルラリン		2,083																	2,083
221	2,4,6-トリプロモフェノール																			
222	プロモホルム																			189
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,910	2	9,025				3,885	61,349	8,749	4,527	5,129								771
225	o-トルイジン																			960
226	p-トルイジン																			32
227	トルエン	445,672	2	10	36,071	254,541														109,607
228	2,4-トルエンジアミン								23,052	6,052	922,157	121,091	22,559	69,697	280	66				0
230	鉛及びその化合物	3,783																		507
231	ニッケル	1,152				1,517														1,901,757
232	ニッケル化合物	1,103																		17
234	p-ニトロアニリン																			203
239	p-ニトロフェノール																			2,714
241	二硫化炭素	9																		3,866
242	ノニルフェノール	104																		4
243	バリウム及びその水溶性化合物	21																		5,419
245	シメリン		1,599																	1
246	オキシニル		2,264																	104
247	クロフェンチジン																			1,495
249	ジラム	26	125																	1,599
250	ポリカーバメート		5,675						663											2,264
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	187						437												151
252	砒素及びその無機化合物	0																		6,338
253	ヒドラジン	1,327																		7
254	ヒドロキノン	141																		1
257	ピテルタノール		50																	8
258	ビペラジン																			5,111
259	ピリジン	3																		167
260	カテコール																			308
262	o-フェニレンジアミン																			50
263	p-フェニレンジアミン																			13
264	m-フェニレンジアミン																			15
265	p-フェネチジン																			0

266	フェノール	328																			11	339
267	ベルメトリン		172	562																	0	734
268	1,3-ブタジエン								881	3,689	99,854	5,316	3,515	8,983	373	176						122,786
269	フタル酸ジ-n-オクチル																					
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,226				1,071																4,297
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,462				40															59	9,561
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	12																				12
274	ブプロフェジン		613																			613
275	テブフェナジド		330																			330
276	ベノミル		625																			625
277	シハロホップブチル		676																			676
278	フェンピロキシメート		20																			20
279	プロバルギット																					
280	ピリダベン		40																			40
281	テブフェンピラド		20																			20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	965																			9,166	10,132
284	プロピネブ		770																			770
286	ハロン-1301																				960	960
287	2-ブロモプロパン																					
288	臭化メチル	47,100																				47,100
289	酸化フェンタズ	118																				118
291	エンドスルファン																					
292	ヘキサメチレンジアミン																					
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1																				1
294	ベリウム及びその化合物	6																			11	17
297	塩化ベンジル																					
298	ベンズアルデヒド	0							411		15,988	3,790	1,723	2,288	93							24,294
299	ベンゼン	5,181	4						19,102	3,011	269,221	32,334	22,226	24,786	373	185						376,426
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0
301	メフェナセツト		1,079																			1,079
304	ほう素及びその化合物	2,282	11	132		4															18,621	21,050
307	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)	4,309	3,675	113							513,792										35,150	557,038
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	162	759	8							1,379											2,308
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	7,671	4,761	283							3,349											846
310	ホルムアルデヒド	2,912			1,330				21													16,910
311	マンガ及びその化合物	1,614							4,109	4,547	279,787	7,809	57,323	22,831	1,119	88					18	2,860
312	無水フタル酸	0																				384,736
313	無水マレイン酸	0																				0
314	メタクリル酸	115																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					108
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					223
319	メタクリル酸n-ブチル																					
320	メタクリル酸メチル	187			363																	3
322	フェリムゾン		2,804																			552
324	メチル=イソチオシアネート		260																			2,804
325	イソプロカルブ		114																			260
326	プロボキシル			240																		114
329	カルバリル		781	601																		240
330	フェノブカルブ		516	1,060																		1,382
331	ハロスルフロメチル		515																			1,576
332	デミトラス		40																			515
333	カーバム		50																			40
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																					50
335	α-メチルスチレン																					
336	3-メチルピリジン																					
338	m-トリレンジイソシアネート	16																				16
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																					1
342	ピリブチカルブ		229																			1
345	メルカプト酢酸																					229
346	モリブデン及びその化合物	599																				24
350	ジクロルボス		2,302	2,402																		24
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																					3,565
354	りん酸トリ-n-ブチル																					4,165
	合計	1,110,295	262,142	19,201	46,461	899,319	53,686	3,981	858,075	585,998	69,086	67,612	2,483,209	314,483	148,155	221,588	3,364	730	3,907	863,535	3,401	27,993
																						330,286
																						8,373,105

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;奈良県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	668																						20	688	
2	アクリルアミド	0																						1	1	
3	アクリル酸	4																						0	4	
4	アクリル酸エチル				192																			0	192	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				192																				192	
6	アクリル酸メチル				192																				192	
7	アクリロニトリル											232													232	
8	アクロレイン										47	747	3,497	213	444	98									5,046	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	188																						1	189	
11	アセトアルデヒド										436	4,109	36,314	751	1,904	351									43,865	
12	アセトニトリル	155	111																						266	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																									
15	アニリン	0																						0	0	
16	2-アミノエタノール	152								13,786														6,021	19,959	
17	ジエチレントリアミン	0																						0	0	
18	フィプロニル		212	23																					235	
20	グルホシネート		1,849																						1,849	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	4,129	1,422	100						171,767														28,655	206,074	
25	アンチモン及びその化合物	140																					0	35	175	
26	石綿																12								12	
27	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																									
28	イソブレン											6,493													6,493	
29	ビスフェノールA	12																						2	14	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	483			75																				558	
32	2-イミダゾリジンチオン	8																						0	8	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル																									
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		62																						62	
37	EPN		587																						587	
38	ベンディメタリン		179																						179	
39	モリネート																									
40	エチルベンゼン	17,103	6	274		16,720					1,397		73,025	7,865	473	3,358									120,220	
42	エチレンオキシド	316						939																182	1,437	
43	エチレングリコール	28,469	707	84		2,941																	1,410		33,612	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	543				87																	3		633	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	39																						0	39	
46	エチレンジアミン	4																						5	9	
47	エチレンジアミン 四酢酸	109								95														8,275	8,480	
49	マンネブ		300																						300	
50	マンコゼブ		2,073																						2,073	
51	ジクアトジプロミド		1,098																						1,098	
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																									
58	1-オクタノール	0																							0	
60	カドミウム及びその化合物	1																						0	0	
61	ε-カプロラクタム																								1	
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	70,901	15,397	2,468	883	50,906					7,271		281,212	22,130	2,207	9,199								17	462,591	
64	銀及びその水溶性化合物	110																							13	122
65	グリオキサール	0																							0	0
66	グルタルアルデヒド	8																						5	13	
67	クレゾール	1		137																					0	138
68	クロム及び3価クロム化合物	255																					0	13	268	
69	6価クロム化合物	264				78																			342	
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン																									
76	メトラクロール																									

170	エスプロカルブ		280																	280	
171	o-トリジン																				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	884	445																	1,329	
173	フェントエート		109																	109	
174	アイオキシニル		30																	30	
175	水銀及びその化合物	0																0		0	
176	有機スズ化合物	11																		11	
177	スチレン	99			0			1,057		13,988		6,057		475		2,628				24,305	
178	セレン及びその化合物																	0			
179	ダイオキシン類																	414		414	
180	ダゾメット		15,974																	15,974	
181	チオ尿素	2																	4	5	
183	ピラクロホス		124																	124	
184	シアノホス		40																	40	
185	ダイアジノン		3,665	10																3,675	
188	クロルピリホス		665																	665	
189	イソキサチオン		767																	767	
190	ジクロフェンチオン																				
192	フェントロチオン		4,443	511																4,954	
193	フェンチオン		1,180	154																1,334	
194	クロルピリホスメチル			46																46	
195	プロフェノホス																				
196	イプロベンホス		2,822																	2,822	
197	デカブロモジフェニルエーテル																				
198	ヘキサメチレンテトラミン	35	41																54	130	
199	クロタロニル		1,855																	1,855	
200	テトラクロロエチレン	4,557																	0	4,557	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1																		1	
204	チウラム	71	450																	521	
205	テレフタル酸																				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	38																	8	45	
209	1,1,1-トリクロロエタン																		0		
211	トリクロロエチレン	3,654																	0	3,655	
213	CFC-113																		0		
214	クロロピクリン		5,508																	5,508	
216	トリクロビル		88																	88	
217	CFC-11																5,450			5,450	
218	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																				
220	トリフルラリン		113																	113	
221	2,4,6-トリプロモフェノール																				
222	プロモホルム																76			95	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,955	1	1,276				2,336	25,713	2,358	697	1,081							6	37,423	
225	o-トルイジン																				
226	p-トルイジン																				
227	トルエン	135,913	11	4	8,404	36,367		13,931	1,429	478,916	33,066	3,483	13,725						147	725,397	
228	2,4-トルエンジアミン																				
230	鉛及びその化合物	709		359															0	1	
231	ニッケル	298																		365	663
232	ニッケル化合物	327																	0	885	1,212
234	p-ニトロアニリン																				
239	p-ニトロフェノール																				
241	二硫化炭素	1																		0	1
242	ノニルフェノール	16																			16
243	バリウム及びその水溶性化合物	3																		2	5
245	シメトリン		34																		34
246	オキシニル		493																		493
247	クロフェンチジン																				
249	ジラム	4	50																		54
250	ポリカーバメート		1,825																		1,825
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	102					259														361
252	砒素及びその無機化合物	0																	0	0	0
253	ヒドラジン	439																		784	1,223
254	ヒドロキノン	67																		30	98
257	ピテルタノール		75																		75
258	ピベラジン																				
259	ピリジン	1																		2	3
260	カテコール																				
262	o-フェニレンジアミン																				
263	p-フェニレンジアミン																				
264	m-フェニレンジアミン																				
265	p-フェネチジン																				

総括表30 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;和歌山県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の 事業者のす そ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	医薬品	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・ 消臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自 動車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オン層 破壊物 質	ダイオキシ ン類	低含有 率物質	下水処 理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	559	5,122																				20	5,701	
2	アクリルアミド	0																					0	0	
3	アクリル酸	2																					0	2	
4	アクリル酸エチル				188																			188	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				188																			188	
6	アクリル酸メチル				188																			188	
7	アクリロニトリル																							179	
8	アクrolein										56	179	578	1,794	279	657	241	2						3,608	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36																					0	36	
11	アセトアルデヒド										540	3,182	18,924	986	2,828	2,864	2	74						29,401	
12	アセトニトリル	153	2,709																					2,862	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																					0	0	
16	2-アミノエタノール	147							25,086														1,127	26,361	
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0	
18	フィプロニル		437	30																				467	
20	グルホシネート		15,855																					15,855	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	2,378	5,940	161					300,695														5,364	314,538	
25	アンチモン及びその化合物	83																				0	7	90	
26	石綿																0							0	
27	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																								
28	イソブレン											5,028												5,028	
29	ビスフェノールA	13																					1	13	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	389				896																		1,285	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																					0	2	
33	イミダジン																								
34	キサロホップエチル																								
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		213																					213	
37	EPN		1,667																					1,667	
38	ベンディメタリン		987																					987	
39	モリネート																								
40	エチルベンゼン	21,073	91	446		38,698					1,775		47,037	10,138	759	8,740	1							128,757	
42	エチレンオキシド	319						785															119	1,223	
43	エチレングリコール	48,052	2,440	113		2,272																	1,346	54,223	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	426				67																	2	495	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	25																					0	25	
46	エチレンジアミン	3																					3	6	
47	エチレンジアミン 四酢酸	145							171														368	683	
49	マンネブ		72,775																					72,775	
50	マンコゼブ		340,656																					340,656	
51	ジクアトジプロミド		5,316																					5,316	
53	エクロメノール		40																					40	
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		6																					6	
58	1-オクタノール	0																						8	8
60	カドミウム及びその化合物	1																					0	0	1
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	82,083	98,276	3,727	879	117,892	23,267				9,237		183,759	28,406	3,622	24,569	2	43					17	575,780	
64	銀及びその水溶性化合物	62																						2	65
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	7																						3	10
67	クレゾール	1		145																				0	146
68	クロム及び3価クロム化合物	255																					0	9	264
69	6価クロム化合物	312				91																			402
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		17																						17
76	メトラクロール		161																						161

266	フェノール	73																								21	94		
267	ベルメトリン		355	175																								531	
268	1,3-ブタジエン							592	674	18,387	1,874	804	3,505	2	100													25,937	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																												
270	フタル酸ジ-n-ブチル	162					390																					552	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	426					5																			2		433	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																										1	
274	ブプロフェジン		3,534																									3,534	
275	テブフェナジド		202																									202	
276	ベミル		5,310																									5,310	
277	シハロホップブチル		529																									529	
278	フェンピロキシメート		17																									17	
279	プロバルギット		570																									570	
280	ピリダベン		1,500																									1,500	
281	テブフェンピラド		10																									10	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	460																								0		460	
284	プロピネブ		210																									210	
286	ハロン-1301																								0				
287	2-ブromoプロパン																												
288	臭化メチル		10,303																									10,303	
289	酸化フェンブタズ		2,766																									2,766	
291	エンドスルファン																												
292	ヘキサメチレンジアミン																									1		1	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																										0	
294	ベリウム及びその化合物	0																								0		0	
297	塩化ベンジル																												
298	ベンズアルデヒド	0								274		4,526	1,338	393	1,183						1							7,715	
299	ベンゼン	1,407	17							14,593	551	82,865	11,201	5,650	11,674						2	106					0	128,067	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																										0	
301	メフェナセツト		956																									956	
304	ほう素及びその化合物	1,213	6	55			18																			0		1,292	
307	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)	3,362	16,209	93								517,150														1,271		538,085	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35	1,450	6								880																2,371	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	2,818	8,966	215								2,598															40	14,638	
310	ホルムアルデヒド	1,095			251					29																	454	72,970	
311	マンガン及びその化合物	307																							0	2		309	
312	無水フタル酸	0																										0	
313	無水マレイン酸	0																										0	
314	メタクリル酸	33																									14	48	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																												
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																												
319	メタクリル酸n-ブチル																												
320	メタクリル酸メチル	20			60																					0		80	
322	フェリムゾン		1,664																									1,664	
324	メチル=イソチオシアネート		2,040																									2,040	
325	イソプロカルブ		49																									49	
326	プロボキシル				40																							40	
329	カルバリル		2,095	101																								2,196	
330	フェノブカルブ		866	313																								1,179	
331	ハロスルフロメチル		15																									15	
332	デミトラス		240																									240	
333	カーバム		250																									250	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン			325																								325	
335	α-メチルスチレン																												
336	3-メチルピリジン																												
338	m-トリレンジイソシアネート																											3	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																												
342	ピリプチカルブ																											296	
345	メルカプト酢酸																												
346	モリブデン及びその化合物	235																									185	419	
350	ジクロロボス		4,125	1,190																									5,315
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																												
354	りん酸トリ-n-ブチル																												
	合計	311,502	852,939	11,815	10,640	217,493	25,078	814	868,202	108,842	50,507	12,360	742,823	110,340	35,105	105,438				21	412	1,143	183,820	434	0	16,304	3,665,599		

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;鳥取県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	135	197																					60	392
2	アクリルアミド	0																						0	0
3	アクリル酸	8																						0	8
4	アクリル酸エチル				111																				111
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				111																				111
6	アクリル酸メチル				111																				111
7	アクリロニトリル																								
8	アクロレイン										35	105	340	1,738	57	468	64	445							105
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	22																						0	22
11	アセトアルデヒド										339	1,870	18,149	200	1,975	739	593	118							23,983
12	アセトニトリル	43	101																						145
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	86								7,439														2,098	9,623
17	ジエチレントリアミン	0																						1	1
18	フィプロニル		1,032	8																					1,040
20	グルホシネート		3,293																						3,293
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	494	2,132	54						101,978														9,779	114,438
25	アンチモン及びその化合物	42																					0	12	54
26	石綿																0								0
27	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																								
28	イソブレン											2,956													2,956
29	ビスフェノールA	13																						2	14
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	60				151																			210
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1
33	イミダジン																								
34	キサロホップエチル		21																						21
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		466																						466
37	EPN		3																						3
38	ベンディメタリン		848																						848
39	モリネート																								
40	エチルベンゼン	7,533	5	153		13,747					1,116		40,980	2,017	337	2,307	148								68,345
42	エチレンオキシド	83						493																57	632
43	エチレングリコール	11,036	786	30		1,813																		684	14,349
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	253				60																		2	315
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	56																						0	56
46	エチレンジアミン	5																						10	15
47	エチレンジアミン 四酢酸	5								52														398	455
49	マンネブ		325																						325
50	マンコゼブ		10,289																						10,289
51	ジクアトジプロミド		1,619																						1,619
53	エクロメノール																								
54	エビクロヒドリ	0																							0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5																						5
58	1-オクタノール	0																							0
60	カドミウム及びその化合物	0																						0	0
61	ε-カプロラクタム																							0	0
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	28,950	34,060	1,314	521	42,238	327				5,810		158,745	5,645	1,370	6,481	593	64						8	286,126
64	銀及びその水溶性化合物	44																						5	49
65	グリオキサール	0																							0
66	グルタルアルデヒド	1																						1	1
67	クレゾール	0		60																					0
68	クロム及び3価クロム化合物	129																						0	11
69	6価クロム化合物	86				63																			140
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		59																						59
76	メトクロール		26																						26

170	エスプロカルブ		210																		210		
171	o-トリジン																						
172	N,N-ジメチルホルムアミド	421	502																			923	
173	フェントエート		325																			325	
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	0																			0	0	
176	有機スズ化合物	2																				2	
177	スチレン	5			1			844		7,942	1,553	358	1,706									12,409	
178	セレン及びその化合物																				0		
179	ダイオキシン類																269					269	
180	ダゾメット		40,866																			40,866	
181	チオ尿素	0																			0	0	
183	ピラクロホス		36																			36	
184	シアノホス		960																			960	
185	ダイアジン		8,846	5																		8,851	
188	クロルピリホス		903																			903	
189	イソキサチオン		399																			399	
190	ジクロフェンチオン		57																			57	
192	フェントロチオン		9,613	271																		9,884	
193	フェンチオン		1,259	79																		1,338	
194	クロルピリホスメチル			26																		26	
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス																						
197	デカブロモジフェニルエーテル																						
198	ヘキサメチレンテトラミン	4	161																		7	171	
199	クロタロニル		1,653																			1,653	
200	テトラクロロエチレン	2,920																			0	2,920	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2																				2	
204	チウラム	7	3,050																			3,057	
205	テレフタル酸																						
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	14	12																		42	68	
209	1,1,1-トリクロロエタン																				0		
211	トリクロロエチレン	1,372																			0	1,372	
213	CFC-113																				0		
214	クロロピクリン		57,369																			57,369	
216	トリクロビル		437																			437	
217	CFC-11															3,152						3,152	
218	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																						
220	トリフルラリン		1,636																			1,636	
221	2,4,6-トリプロモフェノール																						
222	プロモホルム															131					127	257	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,709	0	867				1,867	14,500	625	413	701									3	20,686	
225	o-トルイジン																						
226	p-トルイジン																						
227	トルエン	35,931	2	4,858	28,332			11,134	650	270,444	8,456	1,920	9,291	445	56						32	371,550	
228	2,4-トルエンジアミン																						
230	鉛及びその化合物	84		303																	0	69	456
231	ニッケル	81																				134	215
232	ニッケル化合物	130																			0	404	534
234	p-ニトロアニリン																						
239	p-ニトロフェノール																						
241	二硫化炭素	1																				0	2
242	ノニルフェノール	12																					12
243	バリウム及びその水溶性化合物	2																				2	3
245	シメトリン		666																				666
246	オキシニル		7,735																				7,735
247	クロフェンチジン																						
249	ジラム	0	2,414																				2,414
250	ポリカーバメート		1,125				31																1,156
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	50							164														214
252	砒素及びその無機化合物	0																			0	0	0
253	ヒドラジン	162																				393	555
254	ヒドロキノン	21																				14	35
257	ピテルタノール		50																				50
258	ピペラジン																						
259	ピリジン	0																				1	1
260	カテコール																						
262	o-フェニレンジアミン																						
263	p-フェニレンジアミン																						
264	m-フェニレンジアミン																						
265	p-フェネチジン																						

266	フェノール	27																			0	28		
267	ベルメトリン		92	65																		157		
268	1,3-ブタジエン									372	397	17,310	372	499	908	593	147					20,599		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	108				272																379		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	220				4															4	228		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																				0		
274	ブロフェジン		1,364																			1,364		
275	テブフェナジド		23																			23		
276	ベニミル		470																			470		
277	シハロホップチル		933																			933		
278	フェンピロキシメート		90																			90		
279	プロバルギット																							
280	ピリダベン		20																			20		
281	テブフェンピラド																							
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	146																			0	146		
284	プロピネブ		10,640																			10,640		
286	ハロン-1301																				0			
287	2-ブromoプロパン																							
288	臭化メチル		2,161																			2,161		
289	酸化フェンタズ		47																			47		
291	エンドスルファン		30																			30		
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	0																			0	0		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0								172		3,973	274	246	313	148						5,126		
299	ベンゼン	684	0							9,179	324	67,863	2,304	2,031	3,069	593	156					86,204		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセト		1,168																			1,168		
304	ほう素及びその化合物	384	15	15		0															0	414		
307	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)	579	2,673	31								178,882								2,303		184,468		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	6	504	2								566										1,079		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	735	2,848	75								1,319									42	5,020		
310	ホルムアルデヒド	202			143					10											178	58,491		
311	マンガン及びその化合物	169																		0	9	177		
312	無水フタル酸	0																			0	0		
313	無水マレイン酸	0																			0	0		
314	メタクリル酸	2																			1	3		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	20			30																0	50		
322	フェリムゾン		1,832																			1,832		
324	メチル=イソチオシアネート		10,940																			10,940		
325	イソプロカルブ		66																			66		
326	プロボキシル					21																21		
329	カルバリル		1,226			52																1,278		
330	フェノプロカルブ		1,505			108																1,613		
331	ハロスルフロメチル		18																			18		
332	デミトラス		60																			60		
333	カーバム		800																			800		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン- 2-オン		25																			25		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	0																				0		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソ シアネート																							
342	ピリプチカルブ		245																			245		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	55																			168	223		
350	ジクロルボス		4,230			448																4,678		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合 計		100,606	360,184	4,218	6,280	87,850	358	503	297,676	65,189	31,763	7,267	644,653	22,061	18,613	27,739	5,340	614	272	100,805	269	0	21,256	1,803,248

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;島根県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質
1	亜鉛の水溶性化合物	196																				7	203
2	アクリルアミド	0																				0	0
3	アクリル酸	3																				0	3
4	アクリル酸エチル				137																		137
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				137																		137
6	アクリル酸メチル				137																		137
7	アクリロニトリル																						
8	アクロレイン									54	404	2,185	104	670	161	70							125
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21																				0	21
11	アセトアルデヒド									511	2,221	22,676	370	2,826	1,514	94	110						30,322
12	アセトニトリル	66	37																				102
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0
14	o-アニシジン																						
15	アニリン	0																				0	0
16	2-アミノエタノール	94							12,543													1,619	14,256
17	ジエチレントリアミン	0																				0	0
18	フィプロニル		690	8																			698
20	グルホシネート		1,591																				1,591
21	m-アミノフェノール																						
24	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)	494	514	83					169,215													7,564	177,870
25	アンチモン及びその化合物	57																				1	11
26	石綿															0							0
27	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																						
28	イソブレン										3,510												3,510
29	ビスフェノールA	10																				1	11
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	79			305																		385
32	2-イミダゾリジンチオン	1																				0	1
33	イミダジン																						
34	キサロホップエチル		14																				14
35	フェノチオール																						
36	ブタミホス		56																				56
37	EPN		90																				90
38	ベンディメタリン		179																				179
39	モリネート		4,896																				4,896
40	エチルベンゼン	9,498	2	241		29,990				1,666		44,006	3,710	482	5,762	23							95,381
42	エチレンオキシド	104					585															70	758
43	エチレングリコール	11,402	1,301	30		4,010																677	17,420
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	307				147																2	455
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	26																				0	26
46	エチレンジアミン	2																				5	7
47	エチレンジアミン 四酢酸	10							88													327	425
49	マンネブ		250																				250
50	マンコゼブ		2,280																				2,280
51	ジクアトジプロミド		2,067																				2,067
53	エクロメノール																						
54	エビクロロヒドリン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																				2
58	1-オクタノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	0																				3	0
61	ε-カプロラクタム																						0
62	2,6-キシレノール																						
63	キシレン	34,570	9,214	2,023	646	92,882	33,521			8,672		170,046	10,356	1,956	16,078	94	62					10	380,130
64	銀及びその水溶性化合物	40																				4	44
65	グリオキサール	0																				0	0
66	グルタルアルデヒド	1																				1	2
67	クレゾール	0		81																			0
68	クロム及び3価クロム化合物	314																				30	18
69	6価クロム化合物	123				119																	363
70	クロロアセチル=クロリド																						243
71	o-クロロアニリン																						
72	p-クロロアニリン																						
75	アトラジン		102																				102
76	メトラクロール		26																				26

266	フェノール	53																			1	53		
267	ベルメトリン		72	78																		150		
268	1,3-ブタジエン								556	471	20,841	684	714	1,945	94	143						25,449		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	108					495															603		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	217					10														3	229		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																				1		
274	ブロフェジン		600																			600		
275	テブフェナジド		10																			10		
276	ベニミル		230																			230		
277	シハロホップブチル		380																			380		
278	フェンビロキシメート		20																			20		
279	プロバルギット																							
280	ピリダベン																							
281	テブフェンピラド																							
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	139																			18,332	18,471		
284	プロピネブ		210																			210		
286	ハロン-1301																				0			
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		17,231																			17,231		
289	酸化フェンブタズ																							
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	0																			21	21		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						257	4,401	506	352	793	23									6,333		
299	ベンゼン	816	1				13,701	384	74,236	4,204	2,900	7,426	94	151							0	103,913		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		646																			646		
304	ほう素及びその化合物	936	4	16			7														37,242	38,205		
307	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)	620	953	48							296,115										1,781	299,518		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	220	3							699											928		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	710	1,123	115							1,842											36		
310	ホルムアルデヒド	276			184			18														3,827		
311	マンガン及びその化合物	410								1,358	580	53,517	1,028	12,869	4,399	282	71				35	74,801		
312	無水フタル酸	0																				1		
313	無水マレイン酸	0																				0		
314	メタクリル酸	3																				0		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					3		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																					6		
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	17			37																	0		
322	フェリムゾン		1,868																			54		
324	メチル=イソチオシアネート		20																			1,868		
325	イソプロカルブ		207																			20		
326	プロボキシル																					207		
329	カルバリル		317	59																		24		
330	フェノブカルブ		1,111	116																		376		
331	ハロスルフロシメチル		3																			1,227		
332	デミトラス																					3		
333	カーバム		850																					
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																					850		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	0																				0		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																							
342	ビリプチカルブ		2,189																					
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	83																				205		
350	ジクロルボス		737	657																				
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																					287		
354	りん酸トリ-n-ブチル																					1,394		
	合 計	120,683	130,087	6,320	7,792	192,506	36,652	603	492,834	79,297	47,440	8,630	706,959	40,474	26,608	67,480	846	591	124	140,413	510	55,985	17,120	2,179,444

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;岡山県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	1,317																				63	1,380	
2	アクリルアミド	1																				0	1	
3	アクリル酸	10																				0	10	
4	アクリル酸エチル				301																		301	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				301																		301	
6	アクリル酸メチル				301																		301	
7	アクリロニトリル																							
8	アクロレイン									77	1,120	6,113	288	1,554	309	278							347	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	148																						
11	アセトアルデヒド									606	6,164	62,758	1,020	6,609	3,982	371	170					1	149	
12	アセトニトリル	266	131																					
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0	
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																				0	0	
16	2-アミノエタノール	420							28,052													6,583	35,054	
17	ジエチレントリアミン	0																				1	1	
18	フィプロニル		1,446	21																			1,467	
20	グルホシネート		5,105																				5,105	
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	3,154	2,045	215					316,408													30,861	352,683	
25	アンチモン及びその化合物	209																				0	39	248
26	石綿															1							1	
27	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										9,740												9,740	
28	イソブレン																							
29	ビスフェノールA	52																				4	57	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	703			2,393																		3,096	
32	2-イミダゾリジンチオン	6																				0	7	
33	イミダダジン																							
34	キサロホップエチル		21																				21	
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		164																				164	
37	EPN		650																				650	
38	ベンディメタリン		765																				765	
39	モリネート																							
40	エチルベンゼン	31,849	12	624		107,296				1,674		82,213	10,406	1,388	11,263	93							246,817	
42	エチレンオキシド	381						1,862															216	2,459
43	エチレングリコール	40,697	3,258	78		6,673																2,046	52,751	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,283				225																7	1,515	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	88																				0	88	
46	エチレンジアミン	9																				13	22	
47	エチレンジアミン 四酢酸	152						193														1,555	1,900	
49	マンネブ		200																				200	
50	マンコゼブ		5,497																				5,497	
51	ジクアトジプロミド		4,622																				4,622	
53	エクロメノール																							
54	エビクロロヒドリン	0																					0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5																				5	
58	1-オクタノール	0																					0	0
60	カドミウム及びその化合物	1																					0	0
61	ε-カプロラクタム																					1	0	2
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	111,997	30,808	5,358	1,384	328,425	26,402			8,694		316,649	29,173	6,141	31,758	371	95					27	897,281	
64	銀及びその水溶性化合物	202																					15	217
65	グリオキサール	1																					0	1
66	グルタルアルデヒド	10																					7	17
67	クレゾール	1		244																			1	246
68	クロム及び3価クロム化合物	780																				8	40	828
69	6価クロム化合物	511				218																		729
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		59																					59
76	メトラクロール		26																					26

77	塩化ビニル																				
78	フルアジナム		304																		304
79	ジフェノコナソール		33																		33
81	ブレチラクロール		2,888																		2,888
82	アラクロール		258																		258
84	HCFC-142b													11,430							11,430
85	HCFC-22													207,264							207,264
90	シマジン		583																		583
91	塩化アリル																				
92	イミベコナソール		65																		65
93	クロロベンゼン	73	294																	4	371
94	CFC-115													1,740							1,740
95	クロホルム	111											1,242						118		1,471
97	MCP		34																		34
98	テニルクロール		288																		288
99	五酸化バナジウム																			32	33
100	コバルト及びその化合物	207																		0	311
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,360																			0
102	酢酸ビニル	115			909																0
105	フルバリネート																				
106	フェンバレート		20																		20
107	シベルメトリン		48																		48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	168							448												616
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
110	チオベンカルブ		10,884																		10,884
111	カフェンストロール		1,669																		1,669
113	1,4-ジオキサソ	186																			282
114	シクロヘキシルアミン																				468
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	11																			0
116	1,2-ジクロロエタン	38																			0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																			0
121	CFC-12													12,214							12,214
122	プロピザミド	650																			650
123	CFC-114													0							
124	HCFC-123													2,733							2,733
125	フルスルファミド		79																		79
126	ベンゾフェナツブ		16																		16
129	ジウロン	8	458																		16
130	リニューロン		737																		482
131	2,4-D		836																		737
132	HCFC-141b													93,842							836
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,127																			93,842
135	1,2-ジクロロプロパン	108																		2,096	3,222
137	D-D		9,977																		0
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				9,977
139	o-ジクロロベンゼン	11		5,482																	0
140	p-ジクロロベンゼン			220					212,657												5,493
141	ピラゾキシフェン		55																		212,877
142	ピラゾレート		2,202																		55
143	ジクロベニル		432																		2,202
144	HCFC-225													8,070							432
145	塩化メチレン	22,457																			8,070
146	ジチアノ		517																		7
147	イソプロチオラン		2,592																		517
148	エディフェンホス		519																		2,592
151	エチルチオメソ		3,369																		519
152	ホサロン																				3,369
153	プロチオホス		5																		5
154	メチダチオン		1,684																		1,684
155	マラソン		952																		952
156	ジメトエート		134																		134
157	ジニトロトルエン																				
159	ジフェニルアミン	2																			0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				2
161	カルボスルファン		40																		
162	ハロン-2402																				
165	フェノチオカルブ													0							
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4						22,273													12,411
167	トリクロロホ		3,280	18																	34,688
169	バラコート		3,130																		3,298
																					3,130

170	エスプロカルブ		3,429																			3,429	
171	o-トリジン																						
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,647	469																				2,116
173	フェントエート		619																				619
174	アイオキシニル		150																				150
175	水銀及びその化合物	0																		9			9
176	有機スズ化合物	16																					16
177	スチレン	133				21			1,270		17,318	8,013	1,425	8,252									36,433
178	セレン及びその化合物																			33			33
179	ダイオキシン類																		1,656				1,656
180	ダゾメット		32,830																				32,830
181	チオ尿素	2																			5		7
183	ピラクロホス		60																				60
184	シアノホス		572																				572
185	ダイアジン		4,196		22																		4,218
188	クロルピリホス		477																				477
189	イソキサチオン		1,521																				1,521
190	ジクロフェンチオン																						
192	フェニトロチオン		13,678		1,109																		14,787
193	フェンチオン		353		324																		677
194	クロルピリホスメチル				107																		107
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		1,020																				1,020
197	デカブromोजフェニルエーテル																						
198	ヘキサメチレンテトラミン	28	77																		42		147
199	クロタロニル		3,410																				3,410
200	テトラクロロエチレン	5,849																			0		5,849
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		3																				3
204	チウラム	57	2,510																				2,567
205	テレフタル酸																					1,488	1,488
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	64	30																			29	124
209	1,1,1-トリクロロエタン																			0			
211	トリクロロエチレン	6,884																			0		6,884
213	CFC-113																						
214	クロロピクリン		30,333																				30,333
216	トリクロビル		259																				259
217	CFC-11																			9,991			9,991
218	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																						
220	トリフルラリン		2,223																				2,223
221	2,4,6-トリブromofenol																						
222	ブromホルム																				121		145
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,052		1		4,835			2,792		34,148	3,190	1,907	3,393								11	57,327
225	o-トルイジン																						
226	p-トルイジン																						
227	トルエン	152,757	12	6	13,145	154,428			16,626	2,143	544,554	43,662	9,291	45,250	278	83						126	982,361
228	2,4-トルエンジアミン																						
230	鉛及びその化合物	1,275				1,288															10	32	2,605
231	ニッケル	535																				634	1,170
232	ニッケル化合物	881																			2	1,595	2,478
234	p-ニトロアニリン																						
239	p-ニトロフェノール																						
241	二硫化炭素	4																				0	5
242	ニルフェノール	46																					46
243	バリウム及びその水溶性化合物	17																				11	28
245	シマトリン		458																				458
246	オキシニル		1,247																				1,247
247	クロフェンチジン																						
249	ジラム	3	1,600																				1,603
250	ポリカーバメート		4,500				244																4,744
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	127						482															610
252	砒素及びその無機化合物	0																		4		0	4
253	ヒドラジン	755																				1,304	2,058
254	ヒドロキノン	129																				56	185
257	ビテルタノール		75																				75
258	ビペラジン																						
259	ピリジン	2																				4	6
260	カテコール																						
262	o-フェニレンジアミン																						
263	p-フェニレンジアミン																						
264	m-フェニレンジアミン																						
265	p-フェネチジン																						

266	フェノール	160																			2	162																						
267	ペルメトリン		418	237																		655																						
268	1,3-ブタジエン							578	1,307	53,444	1,922	1,753	4,803	371	219							64,396																						
269	フタル酸ジ-n-オクチル																																											
270	フタル酸ジ-n-ブチル	524				892																1,417																						
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,445				17														11		1,473																						
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	6																				6																						
274	ブプロフェジン		1,071																			1,071																						
275	テブフェナジド		602																			602																						
276	ペノミル		1,595																			1,595																						
277	シハロホップブチル		2,812																			2,812																						
278	フェンピロキシメート		24																			24																						
279	プロバルギット		147																			147																						
280	ピリダベン		80																			80																						
281	テブフェンピラド		70																			70																						
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	620																			5,151	5,771																						
284	プロピネブ		280																			280																						
286	ハロン-1301																		0																									
287	2-ブロモプロパン																																											
288	臭化メチル	22,477																				22,477																						
289	酸化フェンブタズ		97																			97																						
291	エンドスルファン		1																			1																						
292	ヘキサメチレンジアミン																																											
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0																						
294	ベリウム及びその化合物	2																		6		8																						
297	塩化ベンジル																																											
298	ベンズアルデヒド	0						268		9,092	1,388	862	1,513	93								13,216																						
299	ベンゼン	1,900	2					13,727	1,067	151,660	11,701	9,368	15,256	371	231						0	205,284																						
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0																						
301	メフェナセツト		3,876																			3,876																						
304	ほう素及びその化合物	2,796	11	43		0															10,465	13,315																						
307	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)	2,627	3,603	124				546,077													7,209	559,640																						
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	58	711	8				1,240														2,016																						
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,413	4,105	302				3,230													127	11,177																						
310	ホルムアルデヒド	1,291		452			40		1,796	1,611	146,820	2,847	29,904	11,681	1,112	110				881	198,543																							
311	マンガן及びその化合物	1,018															10				5	1,034																						
312	無水フタル酸	0																			0	0																						
313	無水マレイン酸	0																			0	0																						
314	メタクリル酸	48																			32	80																						
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																																											
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																																											
319	メタクリル酸n-ブチル																																											
320	メタクリル酸メチル	52		126																	1	178																						
322	フェリムゾン		6,798																			6,798																						
324	メチル=イソチオシアネート		120																			120																						
325	イソプロカルブ		405																			405																						
326	プロボキシル			85																		85																						
329	カルバリル		1,111	212																		1,323																						
330	フェノブカルブ		1,123	358																		1,481																						
331	ハロスルフロメチル		257																			257																						
332	デミトラス		80																			80																						
333	カーバム		450																			450																						
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25																			25																						
335	α-メチルスチレン																																											
336	3-メチルピリジン																																											
338	m-トリレンジイソシアネート	6																				6																						
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート																																											
342	ピリブチカルブ		492																			492																						
345	メルカプト酢酸																																											
346	モリブデン及びその化合物	379																			683	1,062																						
350	ジクロルボス		2,033	1,832																		3,865																						
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																																											
354	りん酸トリ-n-ブチル																																											
合 計																						414,846	264,824	17,029	16,918	606,711	26,647	1,902	917,955	212,657	48,107	23,946	1,424,770	113,610	70,203	137,459	3,337	908	1,362	347,284	1,656	15,732	71,191	4,737,398

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;広島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	2,033	197																			156	2,386		
2	アクリルアミド	1																					0	1	
3	アクリル酸	14																					0	15	
4	アクリル酸エチル				450																			450	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				450																			450	
6	アクリル酸メチル				450																			450	
7	アクリロニトリル																							523	
8	アクロレイン									112	1,686	7,010	686	1,730	408	41								11,673	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	148																					1	149	
11	アセトアルデヒド									774	9,273	72,135	2,433	7,421	6,730	54	235							99,055	
12	アセトニトリル	287	1,792																					2,080	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																					3	3	
16	2-アミノエタノール	679							32,192														12,754	45,626	
17	ジエチレントリアミン	0																					1	2	
18	フィプロニル		957	29																				986	
20	グルホシネート		5,677																					5,677	
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	2,968	2,383	264					380,737														58,360	444,712	
25	アンチモン及びその化合物	222																				2	172	396	
26	石綿															0								0	
27	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																								
28	イソブレン										14,653													14,653	
29	ビスフェノールA	76																					8	84	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	715			2,657																			3,373	
32	2-イミダゾリジンチオン	6																					0	7	
33	イミダダジン																								
34	キサロホップエチル		7																					7	
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		279																					279	
37	EPN		596																					596	
38	ベンディメタリン		617																					617	
39	モリネート																								
40	エチルベンゼン	50,318	37	759		157,261				1,798		104,250	24,465	1,841	15,243	14								355,986	
42	エチレンオキシド	585						2,477															388	3,450	
43	エチレングリコール	37,904	3,671	108		14,779																	2,442	58,904	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,581				528																	15	3,124	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	118																					5	123	
46	エチレンジアミン	10																					20	30	
47	エチレンジアミン 四酢酸	102						213															2,581	2,896	
49	マンネブ		13,575																						
50	マンコゼブ		73,196																					13,575	
51	ジクアトジプロミド		2,109																					73,196	
53	エクロメノール		48																					2,109	
54	エビクロロヒドリン	0																						48	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		74																					0	
58	1-オクタノール	0																						74	
60	カドミウム及びその化合物	3																					5	5	
61	ε-カプロラクタム																					4	0	8	
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	160,820	34,135	6,664	2,075	484,065	122,605			9,307		401,574	68,330	8,594	43,413	54	136						44	1,341,817	
64	銀及びその水溶性化合物	282																						27	309
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	10																						7	17
67	クレゾール	1		334																				1	336
68	クロム及び3価クロム化合物	484																						1	563
69	6価クロム化合物	949				254																	47	32	1,202
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		144																						144
76	メトラクロール		26																						26

77	塩化ビニル																				
78	フルアジナム		371																		371
79	ジフェノコナゾール		64																		64
81	ブレチラクロール		4,434																		4,434
82	アラクロール		172																		172
84	HCFC-142b												15,265								15,265
85	HCFC-22											317,620									317,620
90	シマジン		390																		390
91	塩化アリル																				
92	イミベココナゾール		30																		30
93	クロロベンゼン	99	196																	42	337
94	CFC-115												2,656								2,656
95	クロホルム	182										1,956							225		2,363
97	MCP		318																		318
98	テニルクロール		187																		187
99	五酸化バナジウム																		180	65	244
100	コバルト及びその化合物	249																	3	518	770
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,609																		1	2,610
102	酢酸ビニル	228		1,384																1	1,613
105	フルバリネート		40																		40
106	フェンバレート		30																		30
107	シベルメトリン		120																		120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	353						673													1,026
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
110	チオベンカルブ		1,370																		1,370
111	カフェンストロール		2,435																		2,435
113	1,4-ジオキサン	147																		285	433
114	シクロヘキシルアミン																				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	11																		0	11
116	1,2-ジクロロエタン		40																	9	49
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		1																		1
121	CFC-12												16,512								16,512
122	プロピザミド		350																		350
123	CFC-114												0								
124	HCFC-123												4,163								4,163
125	フルスルファミド		118																		118
126	ベンゾフェナップ		883																		883
129	ジウロン	10	7,433																	25	7,468
130	リニューロン		327																		327
131	2,4-D		725																		725
132	HCFC-141b												152,972								152,972
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		357																	931	1,288
135	1,2-ジクロロプロパン		141																	0	141
137	D-D		6,193																		6,193
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				
139	o-ジクロロベンゼン	12		6,849																0	6,861
140	p-ジクロロベンゼン			268				314,481													314,749
141	ピラゾキシフェン		95																		95
142	ピラゾレート		718																		718
143	ジクロベニル		3,836																		3,836
144	HCFC-225												16,466								16,466
145	塩化メチレン	41,150																		1,052	42,202
146	ジチアノン		676																		676
147	イソプロチオラン		1,504																		1,504
148	エチフェンホス		425																		425
151	エチルチオメトン		4,167																		4,167
152	ホサロン		60																		60
153	プロチオホス		527																		527
154	メチダチオン		6,340																		6,340
155	マラソン		2,906																		2,906
156	ジメトエート		2,217																		2,217
157	ジニトロトルエン																				
159	ジフェニルアミン	2																		0	2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				
161	カルボスルフアン		57																		57
162	ハロン-2402																				
165	フェノチオカルブ												0								
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4					26,972													23,794	50,770
167	トリクロロホン		3,782	22																	3,804
169	バラコート		1,485																		1,485

170	エスプロカルブ		3,408																	3,408
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,762	1,628																	3,390
173	フェントエート		705																	705
174	アイオキシニル		60																	60
175	水銀及びその化合物	1																48		49
176	有機スズ化合物		27																	27
177	スチレン	114		22				1,370	21,474	18,839	1,849	10,899								54,568
178	セレン及びその化合物																	182		182
179	ダイオキシン類																	2,705		2,705
180	ダゾメット		46,844																	46,844
181	チオ尿素	1																	5	6
183	ピラクロホス		346																	346
184	シアノホス		493																	493
185	ダイアジン		5,593	27																5,620
188	クロルピリホス		673																	673
189	イソキサチオン		581																	581
190	ジクロフェンチオン		3																	3
192	フェニトロチオン		14,741	1,384																16,125
193	フェンチオン		623	410																1,033
194	クロルピリホスメチル			130																130
195	プロフェノホス		40																	40
196	イプロベンホス		204																	204
197	デカブロモジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	24	1,427																47	1,498
199	クロタロニル		7,055																	7,055
200	テトラクロロエチレン	11,706																	0	11,706
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		4																	4
204	チウラム	50	1,338																	1,388
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	71																	51	121
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0		
211	トリクロロエチレン	13,870																	0	13,871
213	CFC-113																	0		
214	クロロピクリン		17,209																	17,209
216	トリクロビル		391																	391
217	CFC-11																		13,519	13,519
218	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																			
220	トリフルラリン		1,980																	1,980
221	2,4,6-トリプロモフェノール																			9
222	プロモホルム																93		97	191
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,414		1		8,278			2,987	41,651	7,588	2,714	4,481						18	78,131
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																			
227	トルエン	192,697	11	8	19,681	247,449		17,755	3,225	688,880	102,296	13,562	60,865	41	118			205	1,346,792	
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	1,702				1,425												54	61	3,241
231	ニッケル		838																1,325	2,164
232	ニッケル化合物		726															11	2,322	3,059
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	6																		1
242	ノニルフェノール		60																	60
243	バリウム及びその水溶性化合物		26																23	48
245	シメリン		920																	920
246	オキシソル		2,108																	2,108
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	3	1,044																	1,048
250	ポリカーバメート		2,625																	2,929
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	187					304			565										752
252	砒素及びその無機化合物	0																22	0	22
253	ヒドラジン	812																	1,955	2,767
254	ヒドロキソル	133																	81	213
257	ピテルタノール		50																	50
258	ピペラジン																			
259	ピリジン																		20	22
260	カテコール																		2	2
262	o-フェニレンジアミン																			
263	p-フェニレンジアミン																			
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																			

266	フェノール	200																			3	203		
267	ベルメトリン		258	336																			594	
268	1,3-ブタジエン							646	1,966	62,447	4,513	2,060	7,812	54	314								79,813	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	620				886																	1,506	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,676				37															21		1,734	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	12																					12	
274	ブプロフェジン		607																				607	
275	テブフェナジド		17																				17	
276	ベノミル		1,660																				1,660	
277	シハロホップチル		578																				578	
278	フェンピロキシメート		56																				56	
279	プロバルギット		300																				300	
280	ピリダベン		500																				500	
281	テブフェンピラド		60																				60	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	720																				28,580	29,300	
284	プロピネブ		2,170																				2,170	
286	ハロン-1301																				0			
287	2-ブロモプロパン																					8	8	
288	臭化メチル	93,746																					93,746	
289	酸化フェンブタズ		261																				261	
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																					0	
294	ベリウム及びその化合物	3																			33		36	
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						301		11,202	3,326	1,009	1,999	14									17,851	
299	ベンゼン	2,960	3					14,684	1,604	186,317	27,716	13,324	21,620	54	331							0	268,614	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0	
301	メフェナセツト		2,595																				2,595	
304	ほう素及びその化合物	1,529	32	60		5																58,060	59,686	
307	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)	2,715	7,478	152						663,002												13,722	687,069	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	49	1,011	10						1,157													2,227	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3,836	5,305	374						3,579												222	13,316	
310	ホルムアルデヒド	1,413			674			38															1,151	
311	マンガン及びその化合物	670								2,502	2,423	169,105	6,772	33,371	19,844	163	158					55	9	
312	無水フタル酸	0																					0	
313	無水マレイン酸	0																					0	
314	メタクリル酸	39																					30	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	95			183																	1	279	
322	フェリムゾン		4,267																				4,267	
324	メチル=イソチオシアネート		240																				240	
325	イソプロカルブ		123																				123	
326	プロボキシル			129																			129	
329	カルバリル		1,600	324																			1,924	
330	フェノブカルブ		4,341	526																			4,867	
331	ハロスルフロメチル		108																				108	
332	デミトラス		1,660																				1,660	
333	カーバム		1,100																				1,100	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		275																				275	
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	5																					5	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																							
342	ピリブチカルブ		1,616																				1,616	
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	563																				1,402	1,965	
350	ジクロルボス		3,278	2,377																			5,655	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合 計	559,253	441,841	21,546	25,348	917,641	122,914	2,515	1,108,417	314,481	52,235	36,025	1,766,046	266,965	87,476	193,316	489	1,293	2,049	539,173	2,705	87,281	126,764	6,673,066

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	473	394																				29	896		
2	アクリルアミド	1																					0	1		
3	アクリル酸	4																					0	5		
4	アクリル酸エチル				241																			241		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				241																			241		
6	アクリル酸メチル				241																			241		
7	アクリロニトリル																							256		
8	アクロレイン									76	826	4,683	227	1,152	324	387								7,676		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36																					0	36		
11	アセトアルデヒド									601	4,546	48,096	806	4,880	5,657	516	40							65,142		
12	アセトニトリル	205	891																					1,096		
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0		
14	o-アニシジン																							0		
15	アニリン	0																					0	0		
16	2-アミノエタノール	210							20,685														5,472	26,367		
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0		
18	フィプロニル		451	39																				490		
20	グルホシネート		1,324																					1,324		
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	1,192	519	159					235,596														25,625	263,092		
25	アンチモン及びその化合物	84																				2	28	114		
26	石綿															0								0		
27	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																									
28	イソブレン										7,183													7,183		
29	ビスフェノールA	26																					2	28		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	506			13,765																			14,271		
32	2-イミダゾリジンチオン	2																					0	2		
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル		14																					14		
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		80																					80		
37	EPN		53																					53		
38	ベンディメタリン		508																				0	508		
39	モリネート		312																					312		
40	エチルベンゼン	16,982	5	431		511,435				1,665		64,820	8,107	925	12,218	129								616,717		
42	エチレンオキシド	255						1,581															142	1,978		
43	エチレングリコール	21,988	2,448	144		16,902																	1,028	42,510		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	625				649																	3	1,277		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45																					0	45		
46	エチレンジアミン	4																					6	10		
47	エチレンジアミン 四酢酸	125						138															1,289	1,551		
49	マンネブ		6,900																					6,900		
50	マンコゼブ		10,870																					10,870		
51	ジクアトジプロミド		840																					840		
53	エクロメノール																									
54	エビクロロヒドリン	0																						0		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		45																					45		
58	1-オクタノール	0																						0		
60	カドミウム及びその化合物	1																						0		
61	ε-カプロラクタム																					3	0	4		
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	59,552	15,959	3,733	1,122	1,566,574	16,623			8,645		249,496	22,653	3,936	34,884	516	21						14	1,983,729		
64	銀及びその水溶性化合物	66																						10	76	
65	グリオキサール	0																						0	0	
66	グルタルアルデヒド	9																						22	30	
67	クレゾール	1		175																				1	176	
68	クロム及び3価クロム化合物	415																						35	21	471
69	6価クロム化合物	252				246																			471	
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン																									
76	メトラクロール																							1	1	

266	フェノール	90																									1	91			
267	ベルメリン		61	228																									289		
268	1,3-ブタジエン								575	964	41,085	1,496	1,262	6,521	516	49													52,467		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																														
270	フタル酸ジ-n-ブチル		162					557																					719		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		417					55																			9	481			
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル		3																										3		
274	ブプロフェジン			1,664																									1,664		
275	テブフェナジド			638																									638		
276	ベノミル			550																									550		
277	シハロホップブチル			592																							0	592			
278	フェンピロキシメート			15																									15		
279	プロバルギット			240																									240		
280	ピリダベン			140																									140		
281	テブフェンピラド			20																									20		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩		345																								21,541		21,886		
284	プロピナブ			1,820																									1,820		
286	ハロン-1301																										292		292		
287	2-プロモプロパン																														
288	臭化メチル			9,207																									9,207		
289	酸化フェンブタズ			283																									283		
291	エンドスルファン																														
292	ヘキサメチレンジアミン																														
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			0																									0		
294	ベリウム及びその化合物			0																							25		25		
297	塩化ベンジル																														
298	ベンズアルデヒド			0							267	7,105	1,102	622	1,592	129													10,817		
299	ベンゼン		1,666	1							13,650	787	117,873	9,204	5,931	17,520	516	51									0	167,199			
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物			0																									0		
301	メフェナゼット			664																									664		
304	ほう素及びその化合物		1,525	18	71			3																			43,759		45,376		
307	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)		1,270	2,038	93							403,355																5,954	412,711		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		17	336	7							887																	1,247		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー		1,450	2,020	214							2,288																69	6,041		
310	ホルムアルデヒド			627			345					29																2,549	161,802		
311	マンガン及びその化合物			566																							41	3	610		
312	無水フタル酸			0																									0		
313	無水マレイン酸			0																									0		
314	メタクリル酸			39																									25	64	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																														
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																														
319	メタクリル酸n-ブチル																														
320	メタクリル酸メチル		24				84																						0	108	
322	フェリムゾン			4,342																										4,342	
324	メチル=イソチオシアネート																														
325	イソプロカルブ			780																										780	
326	プロボキシル																													64	
329	カルバリル			588																										64	
330	フェノブカルブ			2,832																										747	
331	ハロスルフロメチル			264																										3,262	
332	デミトラス			20																										264	
333	カーバム			750																										20	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン- 2-オン			25																										750	
335	α-メチルスチレン																													25	
336	3-メチルピリジン																														
338	m-トリレンジイソシアネート																														
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソ シアネート																													5	
342	ビリブチカルブ			252																										0	252
345	メルカプト酢酸																														
346	モリブデン及びその化合物		194																											378	572
350	ジクロロボス			1,455																											2,739
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																														
354	りん酸トリ-n-ブチル																														
	合計		207,565	150,127	12,265	13,635	2,717,051	17,802	1,610	679,792	162,159	47,832	17,661	1,114,472	88,517	48,789	156,371	4,643	204	1,540	279,171	2,307	65,783	55,681	5,842,669						

総括表36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;徳島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	348	493																					11	852
2	アクリルアミド	0																						0	0
3	アクリル酸	3																						0	3
4	アクリル酸エチル				122																				122
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				122																				122
6	アクリル酸メチル				122																				122
7	アクリロニトリル											142													142
8	アクロレイン										39	458	1,704	182	563	135	394								3,475
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41																						0	42
11	アセトアルデヒド									424	2,521	17,774	644	2,400	1,257	525	43								25,589
12	アセトニトリル	115	108																						223
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	127							19,285															608	20,020
17	ジエチレントリアミン	0																						0	0
18	フィプロニル		439	18																					457
20	グルホシネート		1,369																						1,369
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	1,439	752	152					216,783															2,833	221,959
25	アンチモン及びその化合物	47																					4	4	55
26	石綿																								
27	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																								
28	イソブレン											3,984													3,984
29	ビスフェノールA	14																						0	14
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	245			372																				618
32	2-イミダゾリジンチオン	2																						0	2
33	イミダダジン																								
34	キサロホップエチル																								
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		27																						27
37	EPN		540																						540
38	ベンディメタリン		123																						123
39	モリネート																								
40	エチルベンゼン	16,608	4	436		21,130					1,510		37,148	6,467	537	4,806	131								88,778
42	エチレンオキシド	156						813																52	1,021
43	エチレングリコール	38,083	976	67		1,953																		921	42,000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	304				61																		1	366
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27																						0	27
46	エチレンジアミン	4																						3	7
47	エチレンジアミン 四酢酸	100							132															202	434
49	マンネブ		3,150																						3,150
50	マンコゼブ		9,315																						9,315
51	ジクアトジプロミド		2,298																						2,298
53	エクロメノール																								
54	エビクロロヒドリン	0																							0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
58	1-オクタノール	0																							0
60	カドミウム及びその化合物	0																						8	8
61	ε-カプロラクタム																								
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	64,002	15,893	3,613	568	64,517	29,213			7,868		144,791	18,008	2,428	13,409	525	25						11	364,870	
64	銀及びその水溶性化合物	41																						2	43
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	5																						2	6
67	クレゾール	1		135																				0	135
68	クロム及び3価クロム化合物	258																						85	7
69	6価クロム化合物	222				92																		7	350
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		33																						33
76	メトラクロール		98																						98

77	塩化ビニル																		
78	フルアジナム		404															404	
79	ジフェノコナゾール		21															21	
81	ブレチラクロー		464															464	
82	アラクロー		559															559	
84	HCFC-142b											4,580						4,580	
85	HCFC-22											98,550						98,550	
90	シマジン		104															104	
91	塩化アリル																		
92	イミベコナゾール		12															12	
93	クロロベンゼン	30	637														1	668	
94	CFC-115											731						731	
95	クロホルム	55									458						8	520	
97	MCP		18															18	
98	テニルクロール		12															12	
99	五酸化バナジウム															323	3	326	
100	コバルト及びその化合物	84													5	50		139	
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	320															0	320	
102	酢酸ビニル	174			401													0	575
105	フルバリネート		20															20	
106	フェンバレレート		60															60	
107	シベルメトリン		60															60	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	54						183										237	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		
110	チオベンカルブ																		
111	カフェンストール		474															474	
113	1,4-ジオキサン	104															74	178	
114	シクロヘキシルアミン																		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3															0	3	
116	1,2-ジクロロエタン	15																0	15
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																0	0
121	CFC-12											5,287						5,287	
122	プロピザミド	400																400	
123	CFC-114											0						0	
124	HCFC-123											1,255						1,255	
125	フルスルファミド		128															128	
126	ベンゾフェナップ		283															283	
129	ジウロン	4	177														3	183	
130	リネウロン		510															510	
131	2,4-D		232															232	
132	HCFC-141b											26,013						26,013	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	183															135	318	
135	1,2-ジクロロプロパン	43															0	43	
137	D-D		248,456															248,456	
138	3,3'-ジクロロベンジジン																		
139	o-ジクロロベンゼン	5		3,656														0	3,660
140	p-ジクロロベンゼン			154				111,769											111,923
141	ピラゾキシフェン		20															20	
142	ピラゾレート		618															618	
143	ジクロベニル		349															349	
144	HCFC-225											2,157						2,157	
145	塩化メチレン	8,489															2	8,491	
146	ジチアノン		1,364															1,364	
147	イソプロチオラン		844															844	
148	エディフェンホス		83															83	
151	エチルチオメト		1,491															1,491	
152	ホサロン																		
153	プロチオホス		60															60	
154	メチダチオン		1,800															1,800	
155	マラソン		420															420	
156	ジメトエート		145															145	
157	ジニトロトルエン																		
159	ジフェニルアミン	0																0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																		
161	カルボスルファン		65															65	
162	ハロン-2402																		
165	フェノチオカルブ		175									0							175
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2					15,246										1,117	16,365	
167	トリクロロホン		604	13														617	
169	パラコート		1,620															1,620	

170	エスプロカルブ		456																456	
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	496	868																1,364	
173	フェントエート		800																800	
174	アイオキシニル		60																60	
175	水銀及びその化合物	0															87		87	
176	有機スズ化合物	2																	2	
177	スチレン	49			3			1,139		7,553	4,980	546	3,610						17,881	
178	セレン及びその化合物																326		326	
179	ダイオキシシン類															631			631	
180	ダゾメット		22,932																22,932	
181	チオ尿素	1																1	3	
183	ピラクロホス		186																186	
184	シアノホス		40																40	
185	ダイアジン		9,198	15															9,213	
188	クロルピリホス		605																605	
189	イソキサチオン		115																115	
190	ジクロフェンチオン																			
192	フェントロチオン		2,939	742															3,682	
193	フェンチオン		3,163	211															3,374	
194	クロルピリホスメチル			74															74	
195	プロフェノホス																			
196	イプロベンホス		1,190																1,190	
197	デカブロモジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	11	186															8	205	
199	クロタロニル		1,603																1,603	
200	テトラクロロエチレン	2,391																0	2,391	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1																	1	
204	チウラム	22	190																212	
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	35	12															7	54	
209	1,1,1-トリクロロエタン																0			
211	トリクロロエチレン	1,867																0	1,867	
213	CFC-113															0				
214	クロロピクリン		217,768																217,768	
216	トリクロピル		44																44	
217	CFC-11															4,121			4,121	
218	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																			
220	トリフルラリン		1,332																1,332	
221	2,4,6-トリブロモフェノール																			
222	ブromoホルム														118			28	146	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,762	0	1,131				2,529	14,106	2,009	759	1,484						4	25,785	
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																			
227	トルエン	73,514	10	5	5,356	38,289		15,091	877	247,474	26,939	3,739	19,432	394	21			40	431,182	
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	104		466														96	8	675
231	ニッケル	186																	98	284
232	ニッケル化合物	380																20	252	652
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	2																	0	2
242	ノニルフェノール	11																		11
243	バリウム及びその水溶性化合物	4																	1	5
245	シメトリン		8																	8
246	オキシシン銅		842																	842
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	1	264																	265
250	ポリカーバメート		500			1,014														1,514
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	96					330													426
252	砒素及びその無機化合物	0																40	0	40
253	ヒドラジン	290																	225	516
254	ヒドロキノン	87																	15	102
257	ピテルタノール		50																	50
258	ビペラジン																			
259	ピリジン	1																	1	2
260	カテコール																			
262	o-フェニレンジアミン																			
263	p-フェニレンジアミン																			
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																			

266	フェノール	52																		0	52																				
267	ベルメリン		161	136																	298																				
268	1,3-ブタジエン							496	535	16,413	1,193	647	1,617	525	57						21,482																				
269	フタル酸ジ-n-オクチル																																								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	150					408														558																				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	353					4													1	358																				
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																			1																				
274	ブプロフェジン		450																		450																				
275	テブフェナジド		41																		41																				
276	ベニミル		330																		330																				
277	シハロホップブチル		211																		211																				
278	フェンピロキシメート		5																		5																				
279	プロバルギット		330																		330																				
280	ピリダベン		320																		320																				
281	テブフェンピラド		20																		20																				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	277																		51,331	51,608																				
284	プロピネブ		140																		140																				
286	ハロン-1301																			0																					
287	2-ブロモプロパン																																								
288	臭化メチル		8,435																		8,435																				
289	酸化フェンタスズ		240																		240																				
291	エンドスルファン		60																		60																				
292	ヘキサメチレンジアミン																																								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0																				
294	ベリウム及びその化合物	0																		59	59																				
297	塩化ベンジル																																								
298	ベンズアルデヒド	0						229		3,694	882	318	662	131							5,916																				
299	ベンゼン	996	4					12,434	436	66,346	7,249	3,728	6,190	525	60						97,967																				
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0																				
301	メフェナセツト		677																		677																				
304	ほう素及びその化合物	1,271	1	34			22													104,278	105,606																				
307	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)	1,342	18,620	88							373,091									653	393,793																				
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23	4,132	6							719										4,879																				
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1,371	15,400	207							2,004										17																				
310	ホルムアルデヒド	471			171					31											18,999																				
311	マンガン及びその化合物	291								1,049	659	42,083	1,793	10,835	3,654	1,576	28			98	62,526																				
312	無水フタル酸	0																			1																				
313	無水マレイン酸	0																			0																				
314	メタクリル酸	21																			0																				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																				8																				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																				8																				
319	メタクリル酸n-ブチル																				30																				
320	メタクリル酸メチル	17			43																0																				
322	フェリムゾン		324																		61																				
324	メチル=イソチオシアネート		1,380																		324																				
325	イソプロカルブ		6																		1,380																				
326	プロボキシル			34																	6																				
329	カルバリル		649	85																	34																				
330	フェノブカルブ		118	212																	734																				
331	ハロスルフロシメチル		31																		330																				
332	デミトラス		140																		31																				
333	カーバム																				140																				
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		100																		100																				
335	α-メチルスチレン																																								
336	3-メチルピリジン																																								
338	m-トリレンジイソシアネート	2																			2																				
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																																								
342	ピリブチカルブ		84																		84																				
345	メルカプト酢酸																																								
346	モリブデン及びその化合物	168																			111																				
350	ジクロロボス		1,350	1,139																	279																				
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																				2,489																				
354	りん酸トリ-n-ブチル																																								
合 計																					221,878	617,423	11,233	6,907	128,427	30,249	844	627,589	111,769	42,807	9,795	599,086	70,346	26,500	56,256	4,729	233	576	142,694	631	
																					156,759	7,710	2,873,809																		

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;香川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	557	99																				44	699	
2	アクリルアミド	0																					0	0	
3	アクリル酸	4																					0	4	
4	アクリル酸エチル				183																			183	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				183																			183	
6	アクリル酸メチル				183																			183	
7	アクリロニトリル																							182	
8	アクロレイン										35	588	2,214	182	785	247	252							4,302	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15																					0	15	
11	アセトアルデヒド										195	3,236	23,001	644	3,321	3,326	336	123						34,182	
12	アセトニトリル	104	151																					255	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0	
14	o-アニシジン																							0	
15	アニリン	0																					0	0	
16	2-アミノエタノール	160								18,352													2,463	20,975	
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0	
18	フィプロニル		503	12																				515	
20	グルホシネート		2,146																					2,146	
21	m-アミノフェノール																							0	
24	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)	956	856	128						199,220													11,472	212,631	
25	アンチモン及びその化合物	124																				0	17	141	
26	石綿																0							0	
27	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	
28	イソブレン											5,113												5,113	
29	ビスフェノールA	15																					1	16	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	246				536																		782	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																					0	1	
33	イミダダジン																							0	
34	キサロホップエチル																							0	
35	フェノチオール																							0	
36	ブタミホス		157																					157	
37	EPN		542																					542	
38	ベンディメタリン		370																					370	
39	モリネート																							0	
40	エチルベンゼン	17,051	6	371		41,567					307		45,711	6,554	618	9,049	84							121,317	
42	エチレンオキシド	202						1,166															124	1,493	
43	エチレングリコール	21,817	1,819	43		4,909																	1,160	29,748	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	594				175																	3	773	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	33																					0	33	
46	エチレンジアミン	3																					5	8	
47	エチレンジアミン 四酢酸	43								125													561	728	
49	マンネブ		7,950																					7,950	
50	マンコゼブ		11,455																					11,455	
51	ジクアトジプロミド		2,774																					2,774	
53	エクロメノール		40																					40	
54	エビクロロヒドリン	0																						0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2																					2	
58	1-オクタノール	0																						0	
60	カドミウム及びその化合物	1																					0	0	
61	ε-カプロラクタム																							0	
62	2,6-キシレノール																							0	
63	キシレン	61,347	19,523	3,147	843	128,262	38,932				1,572		176,904	18,378	2,608	25,557	336	72					16	477,496	
64	銀及びその水溶性化合物	94																						6	100
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	3																						2	6
67	クレゾール	0		135																				0	135
68	クロム及び3価クロム化合物	707																					0	38	745
69	6価クロム化合物	312				92																			403
70	クロロアセチル=クロリド																								0
71	o-クロロアニリン																								0
72	p-クロロアニリン																								0
75	アトラジン		43																						43
76	メトラクロール																								0

77	塩化ビニル																					
78	フルアジナム		732																			732
79	ジフェノコナゾール		10																			10
81	ブレチラクロール		437																			437
82	アラクロール		86																			86
84	HCFC-142b												6,104									6,104
85	HCFC-22											120,307										120,307
90	シマジソ		287																			287
91	塩化アリル																					
92	イミベコナゾール		51																			51
93	クロロベンゼン	48	98																		3	149
94	CFC-115											826										826
95	クロホルム	62										1,477								108		1,648
97	MCP																					
98	テニルクロール		29																			29
99	五酸化バナジウム																			0	13	13
100	コバルト及びその化合物	108																		0	178	287
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	583																			0	583
102	酢酸ビニル	108		554																	0	662
105	フルバリネート		99																			99
106	フェンバレート																					
107	シベルメトリソ		72																			72
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	107					235															342
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					
110	チオベンカルブ		500																			500
111	カフェンストール		2,435																			2,435
113	1,4-ジオキサン	59																			100	158
114	シクロヘキシルアミン																					
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1																			0	1
116	1,2-ジクロロエタン	14																			0	14
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1																				1
121	CFC-12												6,355									6,355
122	プロピザミド																					
123	CFC-114												0									
124	HCFC-123											1,742										1,742
125	フルスルファミド		13																			13
126	ベンゾフェナップ		951																			951
129	ジウロン	3	323																		6	332
130	リニューソ		75																			75
131	2,4-D		186																			186
132	HCFC-141b												38,653									38,653
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	104																			226	330
135	1,2-ジクロロプロパン	66																			0	66
137	D-D		22,623																			22,623
138	3,3'-ジクロロベンジジン																					
139	o-ジクロロベンゼン	4		3,211																	0	3,216
140	p-ジクロロベンゼン			131					141,971													142,102
141	ピラゾキシフェン		20																			20
142	ピラゾレート		50																			50
143	ジクロベニル		228																			228
144	HCFC-225												4,132									4,132
145	塩化メチレン	13,032																			90	13,123
146	ジチアソ		546																			546
147	イソプロチオラン		9,072																			9,072
148	エディフェンホス		43																			43
151	エチルチオメソ		1,179																			1,179
152	ホサロソ																					
153	プロチオホス		648																			648
154	メチダチオン		1,964																			1,964
155	マラソソ		390																			390
156	ジメトエート		68																			68
157	ジニトロトルエン																					
159	ジフェニルアミン	0																			0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																					
161	カルボスルファン		26																			26
162	ハロン-2402																					
165	フェノチオカルブ		35										0									35
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2					14,086														4,669	18,756
167	トリクロロホソ		544		11																	555
169	バラコート		1,960																			1,960

170	エスプロカルブ		273																273
171	o-トリジン																		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	559	612																1,171
173	フェントエート		161																161
174	アイオキシニル		750																750
175	水銀及びその化合物	0															0		0
176	有機スズ化合物	6																	6
177	スチレン	42			4			237		9,059	5,047	646	6,604						21,639
178	セレン及びその化合物																0		
179	ダイオキシン類																623		623
180	ダゾメット		25,872																25,872
181	チオ尿素	1																2	2
183	ピラクロホス		12																12
184	シアノホス		120																120
185	ダイアジノン		1,133	13															1,146
188	クロルピリホス		433																433
189	イソキサチオン		628																628
190	ジクロフェンチオン																		
192	フェントロチオン		6,715	651															7,366
193	フェンチオン		546	188															734
194	クロルピリホスメチル		50	63															113
195	プロフェノホス																		
196	イプロベンホス		5,576																5,576
197	デカブロモジフェニルエーテル																		
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	237															4	244
199	クロタロニル		4,702																4,702
200	テトラクロロエチレン	3,657																0	3,657
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1																	1
204	チウラム	5	1,110																1,115
205	テレフタル酸																		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	23	24															5	52
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0	
211	トリクロロエチレン	3,543																0	3,543
213	CFC-113																	0	
214	クロロピクリン		14,165																14,165
216	トリクロピル		3																3
217	CFC-11																5,500		5,500
218	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																		
220	トリフルラリン		3,368																3,368
221	2,4,6-トリブプロフェノール																		
222	ブROMホルム																82		35
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,674	0		2,439			503		16,854	2,012	798	2,715					50	29,047
225	o-トルイジン																		
226	p-トルイジン																		
227	トルエン	78,366	10	4	8,002	73,365			2,976	1,125	301,906	27,512	3,787	36,320	252	63		67	533,755
228	2,4-トルエンジアミン																		
230	鉛及びその化合物	442			462												0	1	905
231	ニッケル	248																408	656
232	ニッケル化合物	707															0	1,199	1,906
234	p-ニトロアニリン																		
239	p-ニトロフェノール																		
241	二硫化炭素	2																0	3
242	ノニルフェノール	16																	16
243	バリウム及びその水溶性化合物	4																3	8
245	シメトリン																		
246	オキシシン銅		2,200																2,200
247	クロフェンチジン		40																40
249	ジラム	0	150																150
250	ポリカーバメート		425						724										1,149
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	71						310											381
252	砒素及びその無機化合物	0															0	0	0
253	ヒドラジン	348																684	1,032
254	ヒドロキノン	69																35	104
257	ピテルタノール		175																175
258	ビペラジン																		
259	ビリジン	1																2	3
260	カテコール																		
262	o-フェニレンジアミン																		
263	p-フェニレンジアミン																		
264	m-フェニレンジアミン																		
265	p-フェネチジン																		

266	フェノール	97																			1	98		
267	ベルメリン		145	128																		272		
268	1,3-ブタジエン							123	686	21,107	1,210	855	3,984	336	166							28,468		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	152				337																489		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	299				12															4	316		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																				2		
274	ブロフェジン		1,623																			1,623		
275	テブフェノジド		8																			8		
276	ベニミル		1,345																			1,345		
277	シハロホップブチル		294																			294		
278	フェンピロキシメート		28																			28		
279	プロバルギット		177																			177		
280	ヒリダベン		180																			180		
281	テブフェンピラド		20																			20		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	272																		0		272		
284	プロピネブ		210																			210		
286	ハロン-1301																				90	90		
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		4,812																			4,812		
289	酸化フェンブタズ		122																			122		
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	1																		0		1		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						58		4,559	877	422	1,211	84								7,210		
299	ベンゼン	1,112	1					2,475	560	77,806	7,402	3,920	12,350	336	175						0	106,137		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		689																			689		
304	ほう素及びその化合物	2,311	6	23		49															0	2,389		
307	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)	1,028	3,849	73						347,310											2,704	354,964		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15	465	5						704												1,189		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1,768	2,618	178						2,029												68		
310	ホルムアルデヒド	477			279					25											68	6,661		
311	マンガン及びその化合物	901								722	845	54,375	1,796	15,082	9,765	1,008	83			0	349	84,806		
312	無水フタル酸	0																			0	0		
313	無水マレイン酸	0																			0	0		
314	メタクリル酸	15																			10	25		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	25			76																0	101		
322	フェリムゾン		200																			200		
324	メチル=イソチオシアネート		60																			60		
325	イソプロカルブ		45																			45		
326	プロボキシル			43																		43		
329	カルバリル		322	108																		430		
330	フェノブカルブ		452	189																		641		
331	ハロスルフロシメチル		17																			17		
332	デミトラズ		140																			140		
333	カーバム		400																			400		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																							
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																				2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																							
342	ビリブチカルブ		311																			311		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	171																			343	514		
350	ジクロロボス		2,805	1,049																		3,854		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
	合 計	219,128	185,043	9,903	10,301	252,161	39,705	1,191	582,135	141,971	9,203	12,570	733,498	71,613	32,840	111,129	3,024	682	1,560	183,709	623	0	27,284	2,628,650

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質
1	亜鉛の水溶性化合物	479	197																			22	697
2	アクリルアミド	0																				0	0
3	アクリル酸	5																				0	5
4	アクリル酸エチル				241																		241
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				241																		241
6	アクリル酸メチル				241																		241
7	アクリロニトリル																						258
8	アクロレイン									70	833	2,783	443	1,234	530	309							6,201
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	23																				0	23
11	アセトアルデヒド									636	4,581	28,779	1,571	5,251	6,176	412	347						47,753
12	アセトニトリル	115	2,049																				2,163
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0
14	o-アニシジン																						
15	アニリン	0																				0	0
16	2-アミノエタノール	231							25,621													4,327	30,180
17	ジエチレントリアミン	0																				0	1
18	フィプロニル		450	28																			478
20	グルホシネート		2,843																				2,843
21	m-アミノフェノール																						
24	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)	1,185	1,639	189					300,815													20,152	323,980
25	アンチモン及びその化合物	114																			1	24	139
26	石綿															0							0
27	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																						
28	イソブレン									7,240													7,240
29	ビスフェノールA	22																				2	24
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	327				2,601																	2,928
32	2-イミダゾリジンチオン	1																				0	1
33	イミダジン																						
34	キサロホップエチル																						
35	フェノチオール		128																				128
36	ブタミホス		62																				62
37	EPN		680																				680
38	ベンディメタリン		602																				602
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	21,542	18	534		111,866				2,002		49,396	15,767	1,120	19,196	103							221,543
42	エチレンオキシド	224						1,540														134	1,897
43	エチレングリコール	33,451	2,366	104		6,272																1,732	43,925
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	625				218																3	846
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	44																				0	45
46	エチレンジアミン	4																				7	11
47	エチレンジアミン 四酢酸	65						171														953	1,189
49	マンネブ		101,425																				101,425
50	マンコゼブ		293,271																				293,271
51	ジクアトジプロミド		3,486																				3,486
53	エクロメノール																						
54	エビクロロヒドリン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		38																				38
58	1-オクタノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	1																				2	3
61	ε-カプロラクタム																						
62	2,6-キシレノール																						
63	キシレン	80,622	54,127	4,563	1,118	342,597	96,797			10,413		192,651	43,969	4,988	53,929	412	198					20	886,405
64	銀及びその水溶性化合物	80																				8	89
65	グリオキサール	0																					0
66	グルタルアルデヒド	5																				3	9
67	クレゾール	0		201																			202
68	クロム及び3価クロム化合物	581																				25	31
69	6価クロム化合物	274				146																	637
70	クロロアセチル=クロリド																						419
71	o-クロロアニリン																						
72	p-クロロアニリン																						
75	アトラジン		143																				143
76	メトラクロール		158																				158

77	塩化ビニル																			
78	フルアジナム		1,204																	1,204
79	ジフェノコナゾール		51																	51
81	ブレチラクロール		705																	705
82	アラクロール		258																	258
84	HCFC-142b										7,960									7,960
85	HCFC-22										182,909									182,909
90	シマジン		110																	110
91	塩化アリル																			
92	イミベンコナゾール		69																	69
93	クロロベンゼン	75	294															5		374
94	CFC-115										1,416									1,416
95	クロホルム	58									839							81		978
97	MCP		155																	155
98	テニルクロー		16																	16
99	五酸化バナジウム																	96	21	117
100	コバルト及びその化合物	105																1	178	285
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	658																	0	658
102	酢酸ビニル	87		770															0	857
105	フルバリネート		20																	20
106	フェンバレレート		90																	90
107	シベルメトリン		90																	90
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	89						333												422
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
110	チオベンカルブ		1,934																	1,934
111	カフェンストール		534																	534
113	1,4-ジオキサン	80																	131	211
114	シクロヘキシルアミン																			
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2																	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	18																	0	18
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																		0
121	CFC-12										8,983									8,983
122	プロピザミド	450																		450
123	CFC-114										0									
124	HCFC-123										2,057									2,057
125	フルスルファミド	18																		18
126	ベンゾフェナップ		227																	227
129	ジウロン	4	3,235																9	3,247
130	リニューロン		416																	416
131	2,4-D		894																	894
132	HCFC-141b										57,558									57,558
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	461																	960	1,422
135	1,2-ジクロロプロパン	75																	0	75
137	D-D		1,440																	1,440
138	3,3'-ジクロロベンジジン																			
139	o-ジクロロベンゼン	5		4,644															0	4,649
140	p-ジクロロベンゼン			188				205,340												205,529
141	ピラゾキシフェン		110																	110
142	ピラゾレート		1,608																	1,608
143	ジクロベニル		1,137																	1,137
144	HCFC-225										4,517									4,517
145	塩化メチレン	12,133																	4	12,137
146	ジチアノン		2,239																	2,239
147	イソプロチオラン		292																	292
148	エディフェンホス		366																	366
151	エチルチオメト		1,430																	1,430
152	ホサロン		840																	840
153	プロチオホス		1,297																	1,297
154	メチダチオン		21,500																	21,500
155	マラソン		259																	259
156	ジメトエート		1,120																	1,120
157	ジニトロトルエン																			
159	ジフェニルアミン	0																	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																			
161	カルボスルファン		5																	5
162	ハロン-2402										0									
165	フェノチオカルブ		140																	140
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2					21,111												8,095	29,208
167	トリクロロホン		1,986	15																2,001
169	バラコート		2,490																	2,490

170	エスプロカルブ		574																574		
171	o-トリジン																				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	721	167																888		
173	フェントエート		758																758		
174	アイオキシニル		120																120		
175	水銀及びその化合物	0															26		26		
176	有機スズ化合物	7																	7		
177	スチレン	61			23			1,514		10,485	12,141	1,148	14,186						39,558		
178	セレン及びその化合物																	97	97		
179	ダイオキシシン類															1,602			1,602		
180	ダゾメット		23,618																23,618		
181	チオ尿素	1																2	3		
183	ピラクロホス		224																224		
184	シアノホス		520																520		
185	ダイアジノン		1,938	19															1,957		
188	クロルピリホス		520																520		
189	イソキサチオン		277																277		
190	ジクロフェンチオン																				
192	フェントロチオン		9,914	940															10,854		
193	フェンチオン		559	274															833		
194	クロルピリホスメチル			91															91		
195	プロフェノホス																				
196	イプロベンホス		3,519																3,519		
197	デカブロモジフェニルエーテル																				
198	ヘキサメチレンテトラミン	4	6,197															7	6,208		
199	クロタロニル		2,503																2,503		
200	テトラクロロエチレン	3,943																0	3,943		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1																	1		
204	チウラム	8	1,235																1,243		
205	テレフタル酸																				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	30	36															11	77		
209	1,1,1-トリクロロエタン																0				
211	トリクロロエチレン	3,398																0	3,398		
213	CFC-113																0				
214	クロロピクリン		92,438																92,438		
216	トリクロビル		244																244		
217	CFC-11															7,078			7,078		
218	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																				
220	トリフルラリン		1,635																1,635		
221	2,4,6-トリプロモフェノール																				
222	プロモホルム															81		37	118		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,892		1	4,848			3,346		20,132	4,897	1,552	5,832					8	45,508		
225	o-トルイジン																				
226	p-トルイジン																				
227	トルエン	107,863	13	7	10,562	149,208		19,946	1,593	330,696	65,804	7,581	77,289	309	171			90	771,131		
228	2,4-トルエンジアミン																				
230	鉛及びその化合物	306			978													29	9	1,322	
231	ニッケル		225																292	517	
232	ニッケル化合物	592																6	1,114	1,712	
234	p-ニトロアニリン																				
239	p-ニトロフェノール																				
241	二硫化炭素	1																	0	1	
242	ノニルフェノール	18																		18	
243	バリウム及びその水溶性化合物	7																	5	11	
245	シメトリン																				
246	オキシシン銅		725																	725	
247	クロフェンチジン																				
249	ジラム	0	107																	107	
250	ポリカーバメート		3,025			1,103														4,128	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	85					429													514	
252	砒素及びその無機化合物	0																	12	0	12
253	ヒドラジン	629																		1,197	1,826
254	ヒドロキノン	81																		39	120
257	ピテルタノール		25																		25
258	ピペラジン																				
259	ピリジン	1																		2	3
260	カテコール																				
262	o-フェニレンジアミン																				
263	p-フェニレンジアミン																				
264	m-フェニレンジアミン																				
265	p-フェネチジン																				

総括表39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;高知県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	221																					100	321
2	アクリルアミド	0																					0	0
3	アクリル酸	2																					0	2
4	アクリル酸エチル				119																			119
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				119																			119
6	アクリル酸メチル				119																			119
7	アクリロニトリル											135												135
8	アクロレイン										55	436	1,520	267	554	192	418							3,443
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3																					0	3
11	アセトアルデヒド										750	2,400	15,848	948	2,339	2,304	558	199						25,346
12	アセトニトリル	67	317																					384
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																					0	0
16	2-アミノエタノール	79								18,034													1,630	19,744
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0
18	フィプロニル		301	13																				314
20	グルホシネート		2,459																					2,459
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	386	1,265	111					184,624														7,588	193,974
25	アンチモン及びその化合物	41																				0	8	49
26	石綿																1							1
27	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											3,792												3,792
28	イソブレン																							
29	ビスフェノールA	5																					1	7
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	128			216																			344
32	2-イミダゾリジンチオン	0																					0	0
33	イミダダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		262																					262
37	EPN		468																					468
38	ベンディメタリン		598																					598
39	モリネート																							
40	エチルベンゼン	13,530	5	320		20,026				3,002		31,529	9,443	415	6,986	139								85,394
42	エチレンオキシド	120						1,170															82	1,372
43	エチレングリコール	20,912	1,190	49		2,670																	1,341	26,163
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	331				88																	2	421
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15																					0	15
46	エチレンジアミン	1																					2	4
47	エチレンジアミン 四酢酸	21							118														366	505
49	マンネブ		10,950																					10,950
50	マンコゼブ		12,807																					12,807
51	ジクアトジプロミド		1,654																					1,654
53	エクロメノール		120																					120
54	エビクロロヒドリン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		11																					11
58	1-オクタノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	1																					0	0
61	ε-カプロラクタム																							1
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	52,562	18,469	2,695	554	61,483	119,319			15,662		123,293	26,283	1,715	19,644	558	113					14	442,366	
64	銀及びその水溶性化合物	30																					5	35
65	グリオキサール	0																					0	0
66	グルタルアルデヒド	2																					2	4
67	クレゾール	0		111																			0	111
68	クロム及び3価クロム化合物	209																				0	17	226
69	6価クロム化合物	168				92																		260
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン																							
76	メトラクロール		90																					90

77	塩化ビニル																			
78	フルアジナム		265																	265
79	ジフェノコナゾール		20																	20
81	ブレチラクロール		1,237																	1,237
82	アラクロール		86																	86
84	HCFC-142b														3,990					3,990
85	HCFC-22														105,386					105,386
90	シマジン		1																	1
91	塩化アリル																			
92	イミベンコナゾール		45																	45
93	クロロベンゼン	31	98															2		131
94	CFC-115														880					880
95	クロホルム	40													70			13		123
97	MCP		38																	38
98	テニルクロール		52																	52
99	五酸化バナジウム																	0	7	7
100	コバルト及びその化合物	42																0	88	130
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	318																	0	319
102	酢酸ビニル	47		408															0	455
105	フルバリネート																			
106	フェンバレレート		10																	10
107	シベルメトリン		144																	144
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	66							174											240
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
110	チオベンカルブ		8																	8
111	カフェンストロール		648																	648
113	1,4-ジオキサン	30																	61	91
114	シクロヘキシルアミン																			
115	N-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																	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	8																		9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																		0
121	CFC-12														5,100					5,100
122	プロピザミド		100																	100
123	CFC-114														0					
124	HCFC-123														1,042					1,042
125	フルスルファミド		43																	43
126	ベンゾフェナップ		155																	155
129	ジウロン	1	23																3	27
130	リニュロン		251																	251
131	2,4-D		144																	144
132	HCFC-141b														29,216					29,216
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	34																	95	128
135	1,2-ジクロロプロパン	32																	0	33
137	D-D		30,635																	30,635
138	3,3'-ジクロロベンジジン																			
139	o-ジクロロベンゼン	3		2,740															0	2,742
140	p-ジクロロベンゼン			113				109,293												109,406
141	ピラゾキシフェン		602																	602
142	ピラゾレート		1,912																	1,912
143	ジクロベニル		77																	77
144	HCFC-225														2,266					2,266
145	塩化メチレン	7,772																	2	7,775
146	ジチアノン		630																	630
147	イソプロチオラン		1,960																	1,960
148	エディフェンホス		568																	568
151	エチルチオメト		1,663																	1,663
152	ホサロン		70																	70
153	プロチオホス		222																	222
154	メチダチオン		2,144																	2,144
155	マラソン		529																	529
156	ジメトエート		326																	326
157	ジニトロトルエン																			
159	ジフェニルアミン	0																	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																			
161	カルボスルファン		35																	35
162	ハロン-2402																			
165	フェノチオカルブ		105												0					105
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1					12,888												3,049	15,939
167	トリクロルホン		552	9																561
169	バラコート		1,160																	1,160

170	エスプロカルブ		383																	383	
171	o-トリジン																				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	305	183																	488	
173	フェントエート		104																	104	
174	アイオキシニル																				
175	水銀及びその化合物	0																0		0	
176	有機スズ化合物	2																		2	
177	スチレン	23			2			2,260	6,657	7,272	437	5,151								21,803	
178	セレン及びその化合物																	0			
179	ダイオキシシン類																427			427	
180	ダゾメット		188,160																	188,160	
181	チオ尿素	0																	1	1	
183	ピラクロホス		1,338																	1,338	
184	シアノホス		40																	40	
185	ダイアジン		3,477	11																3,488	
188	クロルピリホス		276																	276	
189	イソキサチオン		56																	56	
190	ジクロフェンチオン																				
192	フェニトロチオン		3,621	555																4,177	
193	フェンチオン		1,003	160																1,163	
194	クロルピリホスメチル			55																55	
195	プロフェノホス		40																	40	
196	イプロベンホス		357																	357	
197	デカブロモジフェニルエーテル																				
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	325																1	327	
199	クロタロニル		6,625																	6,625	
200	テトラクロロエチレン	2,813																	0	2,813	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0																		0	
204	チウラム	1	315																	316	
205	テレフタル酸																				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	15	204																50	268	
209	1,1,1-トリクロロエタン																	0			
211	トリクロロエチレン	2,038																	0	2,038	
213	CFC-113																	0			
214	クロロピクリン		174,952																	174,952	
216	トリクロビル		94																	94	
217	CFC-11																	3,556		3,556	
218	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																				
220	トリフルラリン		588																	588	
221	2,4,6-トリブromoフェノール																				
222	ブromoホルム															87			22	109	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,098	0		1,273			5,036	12,608	2,954	521	2,118							5	27,613	
225	o-トルイジン																				
226	p-トルイジン																				
227	トルエン	59,529	9	4	5,198	41,291		30,073	835	211,331	39,346	2,444	28,112	418	98				53	418,739	
228	2,4-トルエンジアミン																				
230	鉛及びその化合物	46				442													0	83	571
231	ニッケル	107																		176	282
232	ニッケル化合物	220																	0	499	719
234	p-ニトロアニリン																				
239	p-ニトロフェノール																				
241	二硫化炭素	1																		0	1
242	ノニルフェノール	7																			7
243	バリウム及びその水溶性化合物	2																		2	3
245	シマトリン		48																		48
246	オキシシン銅		2,046																		2,046
247	クロフェンチジン																				
249	ジラム	0	313																		313
250	ポリカーバメート		2,200			9,602															11,802
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	47																		258	305
252	砒素及びその無機化合物	0																	0	0	0
253	ヒドラジン	187																		451	639
254	ヒドロキノン	27																		18	45
257	ピテルタノール		50																		50
258	ビペラジン																				
259	ピリジン	0																		1	2
260	カテコール																				
262	o-フェニレンジアミン																				
263	p-フェニレンジアミン																				
264	m-フェニレンジアミン																				
265	p-フェネチジン																				

266	フェノール		44																			1	45		
267	ベルメリン			97	113																		210		
268	1,3-ブタジエン								967	509	14,550	1,741	596	2,817	558	261							21,999		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																								
270	フタル酸ジ-n-ブチル		90																				487		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		98				397															2	106		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル		1																				1		
274	ブロフェジン					559																	559		
275	テブフェナジド					14																	14		
276	ベノミル					1,160																	1,160		
277	シハロホップチル					277																	277		
278	フェンピロキシメート					77																	77		
279	プロバルギット					207																	207		
280	ヒリダベン					280																	280		
281	テブフェンピラド					70																	70		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩		111																		0		111		
284	プロピネブ					140																	140		
286	ハロン-1301																				0				
287	2-ブromoプロパン																								
288	臭化メチル					216,394																	216,394		
289	酸化フェンブタズ					123																	123		
291	エンドスルファン					130																	130		
292	ヘキサメチレンジアミン																								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0																	0		
294	ベリウム及びその化合物					0															0		0		
297	塩化ベンジル																								
298	ベンズアルデヒド					0						446	3,187	1,301	294	945	139						6,312		
299	ベンゼン		974		0				24,759	415	59,136	10,716	2,560	9,342	558	275						0	108,736		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					0																	0		
301	メフェナセツト					1,957																	1,957		
304	ほう素及びその化合物		623		8	25					88											0	744		
307	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)		559		4,882	64						315,595										1,767	322,867		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		4		653	4						615											1,276		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー		492		3,499	153						1,696										29	5,869		
310	ホルムアルデヒド					277		168				34		1,653	627	37,399	2,636	10,638	6,745	1,674	129	231	62,210		
311	マンガン及びその化合物					284															0	10	294		
312	無水フタル酸					0																	0		
313	無水マレイン酸					0																	0		
314	メタクリル酸					8																6	14		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																								
319	メタクリル酸n-ブチル																								
320	メタクリル酸メチル		12				38															0	50		
322	フェリムゾン					1,222																	1,222		
324	メチルイソチオシアネート					580																	580		
325	イソプロカルブ																								
326	プロボキシル						34																34		
329	カルバリル					339	84																423		
330	フェノブカルブ					1,875	176																2,051		
331	ハロスルフロメチル					27																	27		
332	デミトラス					40																	40		
333	カーバム																								
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン					180																	180		
335	α-メチルスチレン																								
336	3-メチルピリジン																								
338	m-トリレンジイソシアネート					1																	1		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																								
342	ヒリプチカルブ					121																	121		
345	メルカプト酢酸																								
346	モリブデン及びその化合物					78																200	278		
350	ジクロロボス					2,762	884																3,646		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																								
354	りん酸トリ-n-ブチル																								
合 計			169,389	721,998	8,484	6,723	127,985	129,009	1,205	533,828	109,293	84,665	9,324	517,056	102,906	22,513	84,356	5,022	1,075	157	151,436	427	0	18,086	2,804,510

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	1,161	493																					130	1,784	
2	アクリルアミド	2																						0	2	
3	アクリル酸	16																						1	16	
4	アクリル酸エチル				860																				860	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				860																				860	
6	アクリル酸メチル				860																				860	
7	アクリロニトリル																								917	
8	アクロレイン										182	2,957	9,734	786	3,230	268	360								17,518	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	100																						1	101	
11	アセトアルデヒド										1,026	16,267	100,050	2,787	13,711	6,621	480	869							141,810	
12	アセトニトリル	354	576																						929	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																								0	0
15	アニリン	0																							0	0
16	2-アミノエタノール	357								44,579														24,345	69,281	
17	ジエチレントリアミン	0																						1	2	
18	フィプロニル		2,327	77																					2,404	
20	グルホシネート		11,226																						11,226	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	2,133	4,992	410						506,107														113,442	627,084	
25	アンチモン及びその化合物	222																					1	156	379	
26	石綿																8								8	
27	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																									
28	イソブレン											25,706														25,706
29	ビスフェノールA	28																						8	36	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	739				6,975																			7,714	
32	2-イミダゾリジンチオン	4																						0	5	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル		70																						70	
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		313																						313	
37	EPN		1,715																						1,715	
38	ベンディメタリン		4,519																						4,519	
39	モリネート		96																						96	
40	エチルベンゼン	66,092	166	1,140		342,590					1,615		132,736	28,025	2,744	10,588	120								585,817	
42	エチレンオキシド	739						4,926																	597	6,262
43	エチレングリコール	83,742	5,076	286		25,077																		7,815	121,996	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,622				892																		10	2,524	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	129																						1	130	
46	エチレンジアミン	8																							24	31
47	エチレンジアミン四酢酸	91							292															4,827	5,210	
49	マンネブ		10,300																						10,300	
50	マンコゼブ		58,941																						58,941	
51	ジクアトジプロミド		5,315																						5,315	
53	エクロメノール		40																						40	
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		12																						12	
58	1-オクタノール	0																							0	0
60	カドミウム及びその化合物	3																							0	4
61	ε-カプロラクタム																						1	0		
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	248,493	81,488	10,245	3,952	1,051,945	74,016				8,281		516,965	78,466	11,933	30,787	480	487						94	2,117,634	
64	銀及びその水溶性化合物	230																							47	277
65	グリオキサール	1																							0	1
66	グルタルアルデヒド	12																							10	23
67	クレゾール	1		563																					1	564
68	クロム及び3価クロム化合物	720																							16	791
69	6価クロム化合物	681				363																			56	1,044
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		59																							59
76	メトラクロール		71																							71

170	エスプロカルブ		343																	343			
171	o-トリジン																						
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,793	1,717																		3,510		
173	フェントエート		1,157																		1,157		
174	アイオキシニル		2,490																		2,490		
175	水銀及びその化合物	1																	16		17		
176	有機スズ化合物	13																			13		
177	スチレン	137			60				1,247		29,341	21,582	2,838	7,180							62,384		
178	セレン及びその化合物																		60		60		
179	ダイオキシン類																	2,925			2,925		
180	ダゾメット		132,202																		132,202		
181	チオ尿素	1																		6	8		
183	ピラクロホス		158																		158		
184	シアノホス		213																		213		
185	ダイアジノン		7,802	41																	7,843		
188	クロルピリホス		1,140																		1,140		
189	イソキサチオン		5,001																		5,001		
190	ジクロフェンチオン																						
192	フェニトロチオン		33,514	2,125																	35,639		
193	フェンチオン		781	639																	1,421		
194	クロルピリホスメチル		25	193																	218		
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		4,437																		4,437		
197	デカプロモジフェニルエーテル																						
198	ヘキサメチレンテトラミン	14	1,141																		43	1,198	
199	クロタロニル		8,375																		8,375		
200	テトラクロロエチレン	15,334																			0	15,334	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5																			5		
204	チウラム	29	6,885																			6,914	
205	テレフタル酸																						
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	59	828																		79	966	
209	1,1,1-トリクロロエタン																		0				
211	トリクロロエチレン	10,551																			0	10,552	
213	CFC-113																						
214	クロロピクリン		82,413																			82,413	
216	トリクロビル		1,156																			1,156	
217	CFC-11																	21,044				21,044	
218	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																						
220	トリフルラリン		8,829																			8,829	
221	2,4,6-トリブロモフェノール																						
222	プロモホルム																	170			306	476	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,697	2	16,269				2,651		58,443	8,692	3,686	2,952								27	107,419	
225	o-トルイジン																						
226	p-トルイジン																						
227	トルエン	289,795	32	16	37,598	479,769			15,680	5,657	891,856	117,567	17,784	41,737	360	423					350	1,898,622	
228	2,4-トルエンジアミン																						
230	鉛及びその化合物	1,071			2,427														18		96	3,611	
231	ニッケル	518																			1,099	1,617	
232	ニッケル化合物	708																	4		3,612	4,324	
234	p-ニトロアニリン																						
239	p-ニトロフェノール																						
241	二硫化炭素	6																			1	7	
242	ノニルフェノール	51																				51	
243	バリウム及びその水溶性化合物	6																			8	14	
245	シマトリン		20																			20	
246	オキシニル		11,192																			11,192	
247	クロフェンチジン		80																			80	
249	ジラム	2	443																			445	
250	ポリカーバメート		4,400				489															4,889	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	191						756														947	
252	砒素及びその無機化合物	0																	7		0	7	
253	ヒドラジン	559																				1,701	2,260
254	ヒドロキノン	150																				138	287
257	ピテルタノール		400																				400
258	ピペラジン																						
259	ピリジン	2																			8	10	
260	カテコール																						
262	o-フェニレンジアミン																						
263	p-フェニレンジアミン																						
264	m-フェニレンジアミン																						
265	p-フェネチジン																						

266	フェノール	181																					4	185	
267	ベルメリン	381	649																					1,030	
268	1,3-ブタジエン							648	3,449	84,629	5,170	3,594	7,335	480	1,123									106,427	
269	フタル酸ジ-n-オクチル																								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	495				1,127																			1,622
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,216				65																	43	1,323	
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3																							3
274	ブプロフェジン		5,486																						5,486
275	テブフェナジド		1,652																						1,652
276	ベニミル		3,000																						3,000
277	シハロホップブチル		666																						666
278	フェンピロキシメート		199																						199
279	プロバルギット		573																						573
280	ピリダベン		400																						400
281	テブフェンピラド		150																						150
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	550																				9,459			10,010
284	プロピネブ		2,870																						2,870
286	ハロン-1301																20								20
287	2-ブromoプロパン																								
288	臭化メチル		16,670																						16,670
289	酸化フェンブタズ		638																						638
291	エンドスルファン		315																						315
292	ヘキサメチレンジアミン																								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																							0
294	ベリリウム及びその化合物	2																					11		13
297	塩化ベンジル																								
298	ベンズアルデヒド	0								304		14,804	3,810	1,769	1,317	120								4	22,128
299	ベンゼン	4,597	5					13,037	2,815	265,987	32,132	18,106	16,430	480	1,185								1	354,775	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																							0
301	メフェナセット		3,493																						3,493
304	ほう素及びその化合物	1,756	10	151		1																19,217			21,134
307	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)	2,365	9,680	238						884,850													26,848		923,981
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	29	1,819	16						2,208															4,072
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テール	2,487	10,915	577						5,796														314	20,088
310	ホルムアルデヒド	1,251			1,316				62		3,790	4,251	234,178	7,758	62,134	19,630	1,439	558						1,366	337,731
311	マンガン及びその化合物	1,059																					18	13	1,090
312	無水フタル酸	0																							0
313	無水マレイン酸	0																							0
314	メタクリル酸	44																							83
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																								
319	メタクリル酸n-ブチル																								
320	メタクリル酸メチル	82			367																		1		450
322	フェリムゾン		5,644																						5,644
324	メチル=イソチオシアネート		1,160																						1,160
325	イソプロカルブ		255																						255
326	プロポキスル			238																					238
329	カルバリル		2,271	596																					2,867
330	フェノブカルブ		1,607	1,135																					2,742
331	ハロスルフロメチル		406																						406
332	デミトラス		300																						300
333	カーバム		1,150																						1,150
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン- 2-オン		175																						175
335	α-メチルスチレン																								
336	3-メチルピリジン																								
338	m-トリレンジイソシアネート																								
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソ シアネート	6																							6
342	ビリブチカルブ		1,167																						1,167
345	メルカプト酢酸																								
346	モリブデン及びその化合物	319																						3,877	4,196
350	ジクロロボス		10,789	3,802																					14,591
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																								
354	りん酸トリ-n-ブチル																								
合 計		801,279	788,590	34,103	48,380	1,927,560	74,505	4,988	1,480,448	542,691	48,461	63,199	2,338,724	306,775	141,530	144,844	4,323	4,644	3,749	820,483	2,925	28,888	240,612	9,848,778	

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	283	197																					11	490
2	アクリルアミド	0																						0	0
3	アクリル酸	4																						0	4
4	アクリル酸エチル				149																				149
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				149																				149
6	アクリル酸メチル				149																				149
7	アクリロニトリル											150													150
8	アクロレイン										42	484	2,647	121	755	120	84								4,253
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32																						0	32
11	アセトアルデヒド										287	2,660	27,577	431	3,210	1,569	112	102							35,949
12	アセトニトリル	101	439																						540
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0
14	o-アニシジン																								
15	アニリン	0																						0	0
16	2-アミノエタノール	98								13,321													2,127		15,546
17	ジエチレントリアミン	0																						0	0
18	フィプロニル		1,539	27																					1,566
20	グルホシネート		3,794																						3,794
21	m-アミノフェノール																								
24	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)	770	1,812	112						168,143													9,945		180,782
25	アンチモン及びその化合物	131																					0	17	148
26	石綿																0								0
27	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																								
28	イソブレン										4,204														4,204
29	ビスフェノールA	10																						1	12
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	224			428																				652
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1
33	イミダジン																								
34	キサロホップエチル		28																						28
35	フェノチオール																								
36	ブタミホス		6																						6
37	EPN		101																						101
38	ベンディメタリン		4,838																						4,838
39	モリネート		336																						336
40	エチルベンゼン	14,467	26	303		31,670					663		53,165	4,330	674	4,399	28								109,727
42	エチレンオキシド	145						788																515	1,448
43	エチレングリコール	22,821	6,501	100		3,625																	1,344		34,392
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	344				129																		2	475
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	36																						0	36
46	エチレンジアミン	3																						6	9
47	エチレンジアミン 四酢酸	38								94														516	649
49	マンネブ		6,675																						6,675
50	マンコゼブ		57,953																						57,953
51	ジクアトジプロミド		2,646																						2,646
53	エクロメノール																								
54	エビクロヒドリ	0																							0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル			2																					2
58	1-オクタノール	0																							0
60	カドミウム及びその化合物	0																						0	0
61	ε-カプロラクタム																							0	0
62	2,6-キシレノール																								
63	キシレン	56,591	46,431	2,583	692	97,666	107,372				3,432		205,636	12,108	2,973	12,409	112	59					15	548,081	
64	銀及びその水溶性化合物	72																						6	78
65	グリオキサール	0																						0	0
66	グルタルアルデヒド	3																						3	6
67	クレゾール	0		112																				0	112
68	クロム及び3価クロム化合物	875																					0	50	925
69	6価クロム化合物	175				89																			263
70	クロロアセチル=クロリド																								
71	o-クロロアニリン																								
72	p-クロロアニリン																								
75	アトラジン		43																						
76	メトラクロール																								43

77	塩化ビニル																					
78	フルアジナム		400																			400
79	ジフェノコナゾール		120																			120
81	ブレチラクロール		1,323																			1,323
82	アラクロール		258																			258
84	HCFC-142b													4,542								4,542
85	HCFC-22												103,839									103,839
90	シマジン		50																			50
91	塩化アリル																					
92	イミベンコナゾール		294																			294
93	クロロベンゼン	24	294																		2	320
94	CFC-115												902									902
95	クロホルム	61										662									50	773
97	MCP		13																			13
98	テニルクロール		39																			39
99	五酸化バナジウム																				0	12
100	コバルト及びその化合物	88																			0	167
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	370																				0
102	酢酸ビニル	67		480																		0
105	フルバリネート		15																			15
106	フェンバレレート		20																			20
107	シベルメトリン		210																			210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	60									193											253
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					
110	チオベンカルブ		8,204																			8,204
111	カフエンストロール		915																			915
113	1,4-ジオキサン	52																			100	152
114	シクロヘキシルアミン																					
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2																			0	2
116	1,2-ジクロロエタン		14																			0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		0																			0
121	CFC-12													5,678								5,678
122	プロピザミド		150																			150
123	CFC-114													0								
124	HCFC-123												1,163									1,163
125	フルスルファミド		3																			3
126	ベンゾフェナップ		343																			343
129	ジウロン	3	557																		7	567
130	リニュロン		1,293																			1,293
131	2,4-D		1,289																			1,289
132	HCFC-141b													36,736								36,736
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	25																			64	89
135	1,2-ジクロロプロパン	29																			0	29
137	D-D		9,474																			9,474
138	3,3'-ジクロロベンジジン																					
139	o-ジクロロベンゼン	4		2,608																	0	2,612
140	p-ジクロロベンゼン			106					91,692													91,798
141	ピラゾキシフェン																					
142	ピラゾレート		888																			888
143	ジクロベニル		161																			161
144	HCFC-225													2,325								2,325
145	塩化メチレン	8,426																			3	8,429
146	ジチアノン		2,814																			2,814
147	イソプロチオラン		6,100																			6,100
148	エディフェンホス		103																			103
151	エチルチオメチン		2,354																			2,354
152	ホサロン																					
153	プロチオホス		45																			45
154	メチダチオン		6,086																			6,086
155	マラゾン		948																			948
156	ジメトエート		58																			58
157	ジニトロトルエン																					
159	ジフェニルアミン		0																		0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																					
161	カルボスルファン		9																			9
162	ハロン-2402																					
165	フェノチオカルブ		560													0						560
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1							12,006												4,049	16,056
167	トリクロロホン		958		9																	967
169	バラコート		1,890																			1,890

170	エスプロカルブ		280																	280
171	o-トリジン																			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	446	458																	904
173	フェントエート		1,759																	1,759
174	アイオキシニル		1,620																	1,620
175	水銀及びその化合物	0																	0	0
176	有機スズ化合物	3																		3
177	スチレン	41			3			505		10,571	3,334	690	3,220							18,365
178	セレン及びその化合物																		0	
179	ダイオキシン類																	666		666
180	ダゾメット		82,124																	82,124
181	チオ尿素	1																	2	2
183	ピラクロホス		6																	6
184	シアノホス																			
185	ダイアジン		2,537	11																2,548
188	クロルピリホス		839																	839
189	イソキサチオン		1,052																	1,052
190	ジクロフェンチオン																			
192	フェニトロチオン		4,576	528																5,104
193	フェンチオン		733	153																887
194	クロルピリホスメチル		25	51																76
195	プロフェノホス		160																	160
196	イプロベンホス		1,224																	1,224
197	デカブロモジフェニルエーテル																			
198	ヘキサメチレンテトラミン	5	937																10	952
199	クロタロニル		5,522																	5,522
200	テトラクロロエチレン	3,383																	0	3,383
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1																		1
204	チウラム	11	3,005																	3,016
205	テレフタル酸																			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	20	132																5	158
209	1,1,1-トリクロロエタン																		0	
211	トリクロロエチレン	1,980																		1,980
213	CFC-113																		0	
214	クロロピクリン		111,361																	111,361
216	トリクロビル		68																	68
217	CFC-11																		4,044	4,044
218	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																			
220	トリフルラリン		17,058																	17,058
221	2,4,6-トリプロモフェノール																			
222	プロモホルム																		35	18
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,308	11	1		1,831			1,101	19,773	1,343	922	1,324						6	29,618
225	o-トルイジン																			
226	p-トルイジン																			
227	トルエン	64,427	2	5	6,527	57,443			6,548	925	351,028	18,134	4,502	17,671	84	51			56	527,403
228	2,4-トルエンジアミン																			
230	鉛及びその化合物	271				444													0	1
231	ニッケル	129																		219
232	ニッケル化合物	756																	0	1,406
234	p-ニトロアニリン																			
239	p-ニトロフェノール																			
241	二硫化炭素	2																		0
242	ノニルフェノール	14																		14
243	バリウム及びその水溶性化合物	2																		2
245	シメトリン		63																	63
246	オキシニル		4,239																	4,239
247	クロフェンチジン																			
249	ジラム	1	507																	508
250	ポリカーバメート		1,075					571												1,646
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ク ロリド	61							284											345
252	砒素及びその無機化合物	0																	0	0
253	ヒドラジン	251																		606
254	ヒドロキノン	29																		17
257	ピテルタノール		75																	46
258	ピペラジン																			75
259	ピリジン	1																		2
260	カテコール																			
262	o-フェニレンジアミン																			
263	p-フェニレンジアミン																			
264	m-フェニレンジアミン																			
265	p-フェネチジン																			2

266	フェノール	99																			1	100		
267	ペルメリン		133	148																		281		
268	1,3-ブタジエン									239	564	24,983	799	851	1,890	112	136					29,574		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	145				352																496		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	344				9															4	357		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																				1		
274	ブクロフェジン		9,063																			9,063		
275	テブフェナジド		3,811																			3,811		
276	ベノミル		2,240																			2,240		
277	シハロホップブチル		906																			906		
278	フェンビロキシメート		88																			88		
279	プロバルギット		1,611																			1,611		
280	ビリダベン		900																			900		
281	テブフェンビラド		50																			50		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	194																		0		194		
284	プロピネブ		770																			770		
286	ハロン-1301																0							
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		945																			945		
289	酸化フェンブタズ		168																			168		
291	エンドスルファン																							
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	0																		0		0		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0								111		5,333	589	418	591	28						7,070		
299	ベンゼン	943	8							5,416	460	90,791	4,933	4,530	5,970	112	144				0	113,307		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセット		2,552																			2,552		
304	ほう素及びその化合物	2,602	31	49			7														0	2,688		
307	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)	742	7,490	65																	2,347	308,354		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	942	5									1,519									2,477		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	752	4,747	149																		8,750		
310	ホルムアルデヒド	403		226								22									41	88,619		
311	マンガシ及びその化合物	1,152								930	695	65,290	1,198	14,526	4,603	337	68			0	2	1,154		
312	無水フタル酸	0																			0	0		
313	無水マレイン酸	0																			0	0		
314	メタクリル酸	14																			11	24		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	17		54																	0	72		
322	フェリムゾン		1,577																			1,577		
324	メチル=イソチオシアネート		120																			120		
325	イソプロカルブ		21																			21		
326	プロボキシル			37																		37		
329	カルバリル		2,764	92																		2,856		
330	フェノブカルブ		1,590	281																		1,871		
331	ハロスルフロメチル																							
332	デミトラス		280																			280		
333	カーバム		1,250																			1,250		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		260																			260		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																				2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート																							
342	ビリブチカルブ		327																			327		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	84																			215	298		
350	ジクロルボス		10,255	859																		11,114		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合 計		189,104	477,950	8,394	8,426	193,688	107,950	810	496,137	91,692	19,274	10,335	856,794	47,321	34,053	53,767	1,012	561	697	159,229	666	0	24,305	2,781,496

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	347																					22	369
2	アクリルアミド	0																					0	0
3	アクリル酸	3																					0	3
4	アクリル酸エチル				180																			180
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				180																			180
6	アクリル酸メチル				180																			180
7	アクリロニトリル											251												251
8	アクロレイン										45	810	2,209	351	821	516	275							5,028
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8																					0	8
11	アセトアルデヒド										343	4,454	23,180	1,246	3,464	9,743	367	600						43,397
12	アセトニトリル	82	342																					424
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																					0	0
16	2-アミノエタノール	142								21,082													5,063	26,287
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0
18	フィプロニル		574	27																				601
20	グルホシネート		2,092																					2,092
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	653	1,586	154					264,552														23,663	290,608
25	アンチモン及びその化合物	134																				5	29	168
26	石綿																							
27	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																							
28	イソブレン										7,038													7,038
29	ビスフェノールA	20																					2	23
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	157			383																			540
32	2-イミダゾリジンチオン	0																					0	0
33	イミダダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		314																					314
37	EPN		459																					459
38	ベンディメタリン		2,465																					2,465
39	モリネート		72																					72
40	エチルベンゼン	20,595	10	432		43,463				901		50,979	12,436	596	19,637	92								149,140
42	エチレンオキシド	209						1,423															131	1,762
43	エチレングリコール	32,350	1,508	100		6,241																	1,758	41,958
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	536				218																	3	756
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	22																					0	22
46	エチレンジアミン	2																					3	5
47	エチレンジアミン 四酢酸	24							142														989	1,155
49	マンネブ		11,075																					11,075
50	マンコゼブ		68,299																					68,299
51	ジクアトジプロミド		2,436																					2,436
53	エクロメノール																							
54	エビクロロヒドリン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
58	1-オクタノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	1																					11	11
61	ε-カプロラクタム																							
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	77,384	25,132	3,720	831	134,179	127,333			4,673		199,876	34,707	2,431	56,276	367	350						20	667,278
64	銀及びその水溶性化合物	61																					9	70
65	グリオキサール	0																						0
66	グルタルアルデヒド	2																					2	4
67	クレゾール	0		171																				0
68	クロム及び3価クロム化合物	985																						0
69	6価クロム化合物	244				141																	112	54
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		211																					
76	メトラクロール		132																					

77	塩化ビニル																						
78	フルアジナム		2,311																				2,311
79	ジフェノコナゾール		20																				20
81	ブレチラクロール		3,103																				3,103
82	アラクロール		344																				344
84	HCFC-142b																					7,078	7,078
85	HCFC-22																					184,548	184,548
90	シマジン		62																				62
91	塩化アリル																						
92	イミベンコナゾール		107																				107
93	クロロベンゼン	27	392																			2	421
94	CFC-115																						1,485
95	クロホルム	73												1,228								131	1,432
97	MCP		22																				22
98	テニルクロール		27																				27
99	五酸化バナジウム																					426	26
100	コバルト及びその化合物	101																				6	189
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	548																				0	548
102	酢酸ビニル	52			585																		0
105	フルバリネート		15																				15
106	フェンバレート		90																				90
107	シベルメトリン		150																				150
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	74								323													397
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
110	チオベンカルブ		1,456																				1,456
111	カフェンストール		456																				456
113	1,4-ジオキサソ	33																					58
114	シクロヘキシルアミン																						90
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1																					0
116	1,2-ジクロロエタン	10																					0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1																					0
121	CFC-12																						8,642
122	プロピザミド		150																				150
123	CFC-114																						0
124	HCFC-123																						1,929
125	フルスルファミド		150																				150
126	ベンゾフェナップ		295																				295
129	ジウロン	2	52																				4
130	リニューロン		365																				365
131	2,4-D		1,789																				1,789
132	HCFC-141b																						46,033
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	67																					152
135	1,2-ジクロロプロパン	42																					0
137	D-D		313,516																				0
138	3,3'-ジクロロベンジジン																						313,516
139	o-ジクロロベンゼン	3			3,787																		0
140	p-ジクロロベンゼン				152				156,968														0
141	ピラゾキシフェン		1,250																				157,120
142	ピラゾレート		5,360																				1,250
143	ジクロベニル		269																				5,360
144	HCFC-225																						269
145	塩化メチレン		8,844																				3,315
146	ジチアノ		3,470																				4
147	イソプロチオラン		320																				8,848
148	エディフェンホス		155																				3,470
151	エチルチオメチ		2,273																				320
152	ホサロン																						155
153	プロチオホス		194																				2,273
154	メチダチオン		4,668																				194
155	マラソン		1,077																				4,668
156	ジメトエート		30																				1,077
157	ジニトロトルエン																						30
159	ジフェニルアミン	0																					0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																						0
161	カルボスルファン		31																				0
162	ハロン-2402																						31
165	フェノチオカルブ		210																				0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2						18,655															9,581
167	トリクロロホン		1,360		12																		1,372
169	バラコート		1,740																				1,740

170	エスプロカルブ		420																				420
171	o-トリジン																						
172	N,N-ジメチルホルムアミド	390	2,765																				3,155
173	フェントエート		2,648																				2,648
174	アイオキシニル		510																				510
175	水銀及びその化合物	0																					115
176	有機スズ化合物	6																					6
177	スチレン	20			3			684		10,650	9,576	631	13,824										35,389
178	セレン及びその化合物																						431
179	ダイオキシン類																608						608
180	ダゾメット		73,892																				73,892
181	チオ尿素	0																				1	1
183	ピラクロホス		138																				138
184	シアノホス																						
185	ダイアジノン		4,407	15																			4,422
188	クロルピリホス		186																				186
189	イソキサチオン		1,292																				1,292
190	ジクロフェンチオン																						
192	フェントロチオン		4,584	766																			5,350
193	フェンチオン		793	224																			1,017
194	クロルピリホスメチル			73																			73
195	プロフェノホス		1,280																				1,280
196	イプロベンホス		1,626																				1,626
197	デカブromoジフェニルエーテル																						
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1,293																			2	1,297
199	クロタロニル		8,353																				8,353
200	テトラクロロエチレン	4,958																				0	4,958
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1																					1
204	チウラム	3	952																				955
205	テレフタル酸																						
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	17	24																			11	53
209	1,1,1-トリクロロエタン																					0	
211	トリクロロエチレン	2,478																				0	2,479
213	CFC-113																					0	
214	クロロピクリン		436,095																				436,095
216	トリクロビル		103																				103
217	CFC-11																	6,371					6,371
218	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																						
220	トリフルラリン		1,924																				1,924
221	2,4,6-トリブロモフェノール																						
222	ブロモホルム																					183	283
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,773		1	2,843			1,501	19,963	3,880	734	5,683										8	39,387
225	o-トルイジン																						
226	p-トルイジン																						
227	トルエン	79,037	9	6	7,845	86,816		8,932	1,549	342,230	51,987	3,418	78,109	275	304							66	660,583
228	2,4-トルエンジアミン																						
230	鉛及びその化合物	138			666																127	13	944
231	ニッケル	151																				209	360
232	ニッケル化合物	904																			26	1,702	2,632
234	p-ニトロアニリン																						
239	p-ニトロフェノール																						
241	二硫化炭素	2																				0	2
242	ノニルフェノール	15																					15
243	バリウム及びその水溶性化合物	8																				6	14
245	シメリン		21																				21
246	オキシシキ		1,906																				1,906
247	クロフェンチジン		40																				40
249	ジラム	0																					0
250	ポリカーバメート		2,375			9,782																	12,157
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	102					387																488
252	砒素及びその無機化合物	0																			53	0	53
253	ヒドラジン	296																				594	890
254	ヒドロキノン	43																				22	65
257	ピテルタノール		175																				175
258	ピペラジン																						
259	ピリジン	1																				2	3
260	カテコール																						
262	o-フェニレンジアミン																						
263	p-フェニレンジアミン																						
264	m-フェニレンジアミン																						
265	p-フェネチジン																						

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;熊本県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	355	3,448																					33	3,835	
2	アクリルアミド	0																						0	1	
3	アクリル酸	7																						0	7	
4	アクリル酸エチル				288																				288	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				288																				288	
6	アクリル酸メチル				288																				288	
7	アクリロニトリル																								319	
8	アクロレイン										73	1,029	4,383	413	1,228	306	197								7,630	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	25																						0	26	
11	アセトアルデヒド										696	5,663	45,490	1,466	5,229	3,039	262	297							62,142	
12	アセトニトリル	140	1,139																						1,280	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																								0	0
15	アニリン	0																							0	0
16	2-アミノエタノール	145								23,509														6,451	30,105	
17	ジエチレントリアミン	0																						1	1	
18	フィプロニル		2,148	50																					2,198	
20	グルホシネート		8,922																						8,922	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	820	5,126	194						284,001														30,241	320,382	
25	アンチモン及びその化合物	93																					2	336	431	
26	石綿																0								0	
27	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																									
28	イソブレン											8,949														8,949
29	ビスフェノールA	19																						3	22	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	244				784																			1,028	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1	
33	イミダダジン																									
34	キサロホップエチル		7																						7	
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		1,038																						1,038	
37	EPN		3,447																						3,447	
38	ベンディメタリン		2,031																						2,031	
39	モリネート																									
40	エチルベンゼン	27,054	50	521		58,388					2,266		79,239	14,666	1,126	10,941	66								194,316	
42	エチレンオキシド	233						1,965																166	2,364	
43	エチレングリコール	42,770	5,385	186		6,771																		2,908	58,020	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	553				232																		3	788	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	56																						0	57	
46	エチレンジアミン	4																						10	14	
47	エチレンジアミン 四酢酸	36							162															1,328	1,526	
49	マンネブ		22,650																						22,650	
50	マンコゼブ		175,329																						175,329	
51	ジクアトジプロミド		7,778																						7,778	
53	エクロメノール		160																						160	
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5																						5	
58	1-オクタノール	0																							0	0
60	カドミウム及びその化合物	1																							0	5
61	ε-カプロラクタム																						4	0	5	
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	106,535	78,127	4,567	1,332	179,598	82,456				11,793		306,863	40,836	5,015	30,582	262	173						29	848,169	
64	銀及びその水溶性化合物	79																							13	92
65	グリオキサール	0																							0	0
66	グルタルアルデヒド	4																							3	7
67	クレゾール	0		225																					0	226
68	クロム及び3価クロム化合物	370																							42	437
69	6価クロム化合物	197				191																			25	388
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		2,623																							2,623
76	メトラクロール		1,923																							1,923

77	塩化ビニル																				
78	フルアジナム		2,794																		2,794
79	ジフェノコナゾール		100																		100
81	ブレチラクロール		3,496																		3,496
82	アラクロール		1,552																		1,552
84	HCFC-142b													8,920							8,920
85	HCFC-22												207,558								207,558
90	シマジン		1,196																		1,196
91	塩化アリル																				
92	イミベコナゾール		123																		123
93	クロロベンゼン	40	1,764																	3	1,807
94	CFC-115													1,648							1,648
95	クロホルム	93										258								31	381
97	MCP		20																		20
98	テニルクロール		52																		52
99	五酸化バナジウム																			161	35
100	コバルト及びその化合物	67																		2	185
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	602																			0
102	酢酸ビニル	91		907																	0
105	フルバリネート		35																		35
106	フェンバレレート		340																		340
107	シベルメトリン		174																		174
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	89							411												501
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
110	チオベンカルブ		3,172																		3,172
111	カフェンストロール		2,415																		2,415
113	1,4-ジオキサン	52																		117	169
114	シクロヘキシルアミン																				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2																		0	2
116	1,2-ジクロロエタン	17																			0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																			0
121	CFC-12													11,239							11,239
122	プロピザミド		350																		350
123	CFC-114													0							
124	HCFC-123												2,485								2,485
125	フルスルフアミド		360																		360
126	ベンゾフェナップ		932																		932
129	ジウロン	4	359																	13	376
130	リニューロン		942																		942
131	2,4-D		3,045																		3,045
132	HCFC-141b													56,178							56,178
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	85																		278	363
135	1,2-ジクロロプロパン	62																		0	62
137	D-D		611,712																		611,712
138	3,3'-ジクロロベンジジン																				
139	o-ジクロロベンゼン	5	4,640																	0	4,640
140	p-ジクロロベンゼン			182				197,078													197,259
141	ピラゾキシフェン		4,445																		4,445
142	ピラゾレート		4,980																		4,980
143	ジクロベニル		1,131																		1,131
144	HCFC-225												3,454								3,454
145	塩化メチレン	11,384																		4	11,388
146	ジチアノン		7,216																		7,216
147	イソプロチオラン		4,302																		4,302
148	エチアフェンホス		834																		834
151	エチルチオメト		6,900																		6,900
152	ホサロン		35																		35
153	プロチオホス		476																		476
154	メチダチオン		15,508																		15,508
155	マラソン		3,859																		3,859
156	ジメトエート		269																		269
157	ジニトロトルエン																				
159	ジフェニルアミン	0																		0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																				
161	カルボスルファン		138																		138
162	ハロン-2402													0							
165	フェノチオカルブ		175																		175
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1						20,078												12,300	32,380
167	トリクロロホン		7,442	15																	7,457
169	バラコート		5,470																		5,470

266	フェノール	87																			1	88		
267	ベルメリン		20	299																		319		
268	1,3-ブタジエン							757	1,201	40,389	2,704	1,395	3,853	262	398							50,959		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	139				788																926		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	370				16															12	397		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																				2		
274	ブプロフェジン		9,603																			9,603		
275	テブフェナジド		2,633																			2,633		
276	ベノミル		3,975																			3,975		
277	シハロホップチル		648																			648		
278	フェンピロキシメート		573																			573		
279	プロバルギット		267																			267		
280	ピリダベン		1,780																			1,780		
281	テブフェンピラド		90																			90		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	213															25,665					25,878		
284	プロピネブ		2,170																			2,170		
286	ハロン-1301																0							
287	2-ブromoプロパン																							
288	臭化メチル	104,928																				104,928		
289	酸化フェンブタズ		522																			522		
291	エンドスルファン		312																			312		
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	0															30					30		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						350		8,155	2,008	686	1,501	66								12,765		
299	ベンゼン	1,725	28					18,631	980	140,493	16,526	7,666	14,219	262	420						0	200,951		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		4,352																			4,352		
304	ほう素及びその化合物	990	10	93		68												52,139				53,299		
307	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)	953	15,335	113						494,070										7,099		517,570		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	1,972	8						1,943												3,934		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	998	12,869	262						4,124											88	18,340		
310	ホルムアルデヒド	521		419			39		1,852	1,480	107,325	4,077	23,641	8,852	787	200				500		149,693		
311	マンガ及びその化合物	516																49			4	569		
312	無水フタル酸	0																			0	0		
313	無水マレイン酸	0																			0	0		
314	メタクリル酸	14																			11	25		
316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	24		111																	0	135		
322	フェリムゾン		6,482																			6,482		
324	メチル=イソチオシアネート		420																			420		
325	イソプロカルブ		1,897																			1,897		
326	プロボキシル			87																		87		
329	カルバリル		925																			1,143		
330	フェノブカルブ		8,509	568																		9,077		
331	ハロスルフロメチル		27																			27		
332	デミトラズ		680																			680		
333	カーバム		50																			50		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		510																			510		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																				2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート																							
342	ピリブチカルブ		1,461																			1,461		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	111																			414	525		
350	ジクロルボス		16,618	1,608																		18,226		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合計		329,714	1,703,042	15,166	16,229	359,267	83,307	2,005	828,324	197,078	64,518	22,001	1,304,324	159,667	56,344	129,028	2,360	1,637	433	299,563	883	78,379	65,195	5,717,581

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計				
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	433	788																					13	1,235	
2	アクリルアミド	0																						0	0	
3	アクリル酸	6																						0	6	
4	アクリル酸エチル				223																				223	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				223																				223	
6	アクリル酸メチル				223																				223	
7	アクリロニトリル																								213	
8	アクロレイン										66	686	2,949	279	959	216	311								5,467	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	33																						0	33	
11	アセトアルデヒド										609	3,771	30,690	991	4,052	4,050	415	186							44,765	
12	アセトニトリル	103	1,360																						1,462	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																						0	0	
14	o-アニシジン																									
15	アニリン	0																						0	0	
16	2-アミノエタノール	151								22,114														3,277	25,543	
17	ジエチレントリアミン	0																						0	1	
18	フィプロニル		1,020	16																					1,036	
20	グルホシネート		1,075																						1,075	
21	m-アミノフェノール																									
24	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)	1,214	693	168						267,203														15,334	284,612	
25	アンチモン及びその化合物	80																					0	17	97	
26	石綿																1								1	
27	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																									
28	イソブレン											5,960													5,960	
29	ビスフェノールA	24																						2	25	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	214			707																				921	
32	2-イミダゾリジンチオン	1																						0	1	
33	イミダジン																									
34	キサロホップエチル																									
35	フェノチオール																									
36	ブタミホス		99																						99	
37	EPN		324																						324	
38	ベンディメタリン		467																						467	
39	モリネート		24																						24	
40	エチルベンゼン	19,728	10	486		42,393					1,933		60,681	9,869	728	8,211	104								144,143	
42	エチレンオキシド	232						1,098																122	1,452	
43	エチレングリコール	37,323	2,325	57		4,105																	1,600		45,411	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	437				137																	2		576	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45																						0	45	
46	エチレンジアミン	5																						7	12	
47	エチレンジアミン 四酢酸	52							149															696	898	
49	マンネブ		2,025																						2,025	
50	マンコゼブ		23,495																						23,495	
51	ジクアトジプロミド		2,086																						2,086	
53	エクロメノール		40																						40	
54	エビクロロヒドリン	0																							0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		66																						66	
58	1-オクタノール	0																							0	
60	カドミウム及びその化合物	0																						0	0	
61	ε-カプロラクタム																							0	0	
62	2,6-キシレノール																									
63	キシレン	76,899	17,066	4,127	1,037	129,988	37,148				10,057		235,917	27,501	3,024	23,523	415	105						18	566,826	
64	銀及びその水溶性化合物	77																						6	84	
65	グリオキサール	0																						0	0	
66	グルタルアルデヒド	3																						2	5	
67	クレゾール	0		176																					0	177
68	クロム及び3価クロム化合物	389																					0	17	407	
69	6価クロム化合物	200				134																				333
70	クロロアセチル=クロリド																									
71	o-クロロアニリン																									
72	p-クロロアニリン																									
75	アトラジン		102																							102
76	メトラクロール		26																							26

77	塩化ビニル																			
78	フルアジナム			666																666
79	ジフェノコナゾール			50																50
81	ブレチラクロール			1,569																1,569
82	アラクロール			86																86
84	HCFC-142b												6,398							6,398
85	HCFC-22											152,156								152,156
90	シマジソ			43																43
91	塩化アリル																			
92	イミベコナゾール			30																30
93	クロロベンゼン	33		98																2
94	CFC-115												1,273							1,273
95	クロホルム	66										634								60
97	MCP			76																76
98	テニルクロール			78																78
99	五酸化バナジウム																		0	16
100	コバルト及びその化合物			82															0	111
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			480																0
102	酢酸ビニル			95			735													0
105	フルバリネート			50																50
106	フェンバレレート			50																50
107	シベルメトリン			66																66
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)			69							274									
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
110	チオベンカルブ			1,310																1,310
111	カフェンストール			948																948
113	1,4-ジオキサソ			60																79
114	シクロヘキシルアミン																			139
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド			2																0
116	1,2-ジクロロエタン			13																0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			1																0
121	CFC-12												7,826							
122	プロピザミド			300																300
123	CFC-114												0							
124	HCFC-123												1,919							1,919
125	フルスルファミド			18																18
126	ベンゾフェナップ			336																336
129	ジウロン	5		120																8
130	リニューロン			241																241
131	2,4-D			552																552
132	HCFC-141b												47,873							47,873
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	60																		93
135	1,2-ジクロロプロパン	53																		0
137	D-D			69,081																0
138	3,3'-ジクロロベンジジン																			69,081
139	o-ジクロロベンゼン	4				4,211														0
140	p-ジクロロベンゼン					172				130,348										0
141	ピラゾキシフェン			1,674																1,674
142	ピラゾレート			692																692
143	ジクロベニル			87																87
144	HCFC-225												2,572							
145	塩化メチレン	9,703																		3
146	ジチアノ			1,318																1,318
147	イソプロチオラン			1,856																1,856
148	エディフェンホス			116																116
151	エチルチオメト			2,118																2,118
152	ホサロン																			
153	プロチオホス			126																126
154	メチダチオン			2,306																2,306
155	マラソ			767																767
156	ジメトエート			1,952																1,952
157	ジニトロトルエン																			
159	ジフェニルアミン	0																		0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																			
161	カルボスルファン			141																141
162	ハロン-2402												0							
165	フェノチオカルブ			315																
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2						18,822												6,183
167	トリクロロホン			1,012		14														1,026
169	バラコート			1,490																1,490

266	フェノール	81																		1	82			
267	ベルメトリン		83	168																	251			
268	1,3-ブタジエン							649	800	28,042	1,819	1,035	4,627	415	243						37,630			
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	144			565																709			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	369			10															5	384			
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2																			2			
274	ブロフェジン		1,723																		1,723			
275	テブフェノジド		432																		432			
276	ベニミル		920																		920			
277	シハロホップチル		545																		545			
278	フェンピロキシメート		48																		48			
279	プロバルギット		330																		330			
280	ピリダベン		220																		220			
281	テブフェンピラド		20																		20			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	273																0			273			
284	プロピネブ		350																		350			
286	ハロン-1301																	0						
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		763																		763			
289	酸化フェンブタズ		72																		72			
291	エンドスルファン		177																		177			
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0			
294	ベリウム及びその化合物	1																	0		1			
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						300		6,078	1,358	510	1,061	104							9,412			
299	ベンゼン	1,331	1					15,888	653	106,832	11,249	4,520	11,955	415	256					0	153,100			
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0			
301	メフェナゼット		3,058																		3,058			
304	ほう素及びその化合物	1,475	4	31			77												0		1,587			
307	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)	1,297	3,451	96						460,264										0	3,571	468,679		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	16	434	6						1,091												1,547		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1,232	2,765	234						2,755											47	7,033		
310	ホルムアルデヒド	499			318					33											322	110,884		
311	マンガン及びその化合物		474																0		1	475		
312	無水フタル酸		0																		0	0		
313	無水マレイン酸		0																		0	0		
314	メタクリル酸		14																		8	22		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	22			77																0	99		
322	フェリムゾン		2,702																			2,702		
324	メチル=イソチオシアネート		440																			440		
325	イソプロカルブ		105																			105		
326	プロボキスル			56																		56		
329	カルバリル		1,319	141																		1,460		
330	フェノブカルブ		1,114	249																		1,363		
331	ハロスルフロシメチル		75																			75		
332	デミトラス		220																			220		
333	カーバム																							
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		185																			185		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																				2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート																							
342	ピリブチカルブ		243																			243		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	142																			234	376		
350	ジクロルボス		2,643	1,375																		4,018		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合 計		256,943	385,569	12,989	12,591	254,407	38,749	1,130	772,789	130,348	55,112	14,652	981,977	107,686	39,271	106,434	3,739	1,003	743	225,899	952	0	33,389	3,435,420

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;宮崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	183																					14	197
2	アクリルアミド	0																					0	0
3	アクリル酸	3																					0	3
4	アクリル酸エチル				217																			217
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				217																			217
6	アクリル酸メチル				217																			217
7	アクリロニトリル											200												200
8	アクロレイン										74	644	2,621	165	1,067	89								4,661
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27																					0	27
11	アセトアルデヒド										796	3,543	27,482	584	4,503	1,539		202						38,649
12	アセトニトリル	111	504																					615
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																					0	0
14	o-アニシジン																							
15	アニリン	0																					0	0
16	2-アミノエタノール	68								19,300													4,145	23,513
17	ジエチレントリアミン	0																					0	0
18	フィプロニル		394	42																				436
20	グルホシネート		3,589																					3,589
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	546	1,557	162					216,814														17,879	236,957
25	アンチモン及びその化合物	57																				0	19	76
26	石綿																0							0
27	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																							
28	イソブレン										5,598													5,598
29	ビスフェノールA	6																					1	8
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	185			786																			971
32	2-イミダゾリジンチオン	1																					0	1
33	イミダダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		719																					719
37	EPN		1,292																					1,292
38	ベンディメタリン		2,003																					2,003
39	モリネート		824																					824
40	エチルベンゼン	21,661	39	435		49,239				2,810		59,854	5,930	779	3,346									144,093
42	エチレンオキシド	222						995															175	1,392
43	エチレングリコール	33,474	2,042	157		4,942																	2,506	43,122
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	289				171																	2	462
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27																					0	27
46	エチレンジアミン	2																					5	6
47	エチレンジアミン 四酢酸	28							128														843	999
49	マンネブ		4,175																					4,175
50	マンコゼブ		21,891																					21,891
51	ジクアトジプロミド		8,604																					8,604
53	エクロメノール		200																					200
54	エビクロロヒドリン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		12																					12
58	1-オクタノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	0																					0	0
61	ε-カプロラクタム																						0	0
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	87,432	34,639	3,720	1,014	151,373	31,809				14,640		232,437	16,615	3,180	9,550		113					25	586,548
64	銀及びその水溶性化合物	43																					7	49
65	グリオキサール	0																						0
66	グルタルアルデヒド	3																					3	6
67	クレゾール	0		163																				0
68	クロム及び3価クロム化合物	243																					0	17
69	6価クロム化合物	116				141																		
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		4,604																					4,604
76	メトラクロール		5,321																					5,321

266	フェノール	56																			1	57		
267	ベルメトリン		297	224																		521		
268	1,3-ブタジエン							925	751	25,613	1,095	1,141	1,776		261							31,561		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																							
270	フタル酸ジ-n-ブチル	110				579															6	689		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	296				12																314		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																				1		
274	ブプロフェジン		3,610																			3,610		
275	テブフェナジド		402																			402		
276	ベニミル		1,650																			1,650		
277	シハロホップブチル		1,008																			1,008		
278	フェンピロキシメート		182																			182		
279	プロバルギット		864																			864		
280	ピリダベン		460																			460		
281	テブフェンピラド		60																			60		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	94															0					94		
284	プロピネブ		280																			280		
286	ハロン-1301																0							
287	2-ブロモプロパン																							
288	臭化メチル		69,738																			69,738		
289	酸化フェンブタズ		168																			168		
291	エンドスルファン		1,848																			1,848		
292	ヘキサメチレンジアミン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																				0		
294	ベリウム及びその化合物	0															0					0		
297	塩化ベンジル																							
298	ベンズアルデヒド	0						427		5,864	796	563	437									8,086		
299	ベンゼン	1,272	9					23,134	613	102,351	6,706	4,724	4,791		276						0	143,875		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																				0		
301	メフェナセツト		8,745																			8,745		
304	ほう素及びその化合物	565	8	77		53															0	702		
307	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)	652	5,475	95						373,035											4,176	383,433		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	856	7						1,010												1,879		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	497	7,978	215						2,420											52	11,162		
310	ホルムアルデヒド	360			298			26			1,983	926	65,289	1,629	20,497	4,542		130			346	96,027		
311	マンガン及びその化合物	358																			0	1		
312	無水フタル酸	0																				0		
313	無水マレイン酸	0																				0		
314	メタクリル酸	11																				10		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					22		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																							
319	メタクリル酸n-ブチル																							
320	メタクリル酸メチル	19			71																0	90		
322	フェリムゾン		1,440																			1,440		
324	メチル=イソチオシアネート		400																			400		
325	イソプロカルブ		246																			246		
326	プロボキシル				54																	54		
329	カルバリル		497		136																	633		
330	フェノプカルブ		5,539		433																	5,972		
331	ハロスルフロシメチル		9																			9		
332	デミトラス		100																			100		
333	カーバム																							
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		470																			470		
335	α-メチルスチレン																							
336	3-メチルピリジン																							
338	m-トリレンジイソシアネート	2																				2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																							
342	ピリプチカルブ		426																			426		
345	メルカプト酢酸																							
346	モリブデン及びその化合物	53																			238	291		
350	ジクロルボス		8,000		1,241																	9,241		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																							
354	りん酸トリ-n-ブチル																							
合 計		264,971	1,747,868	12,156	12,283	296,094	33,691	1,021	628,239	124,731	79,690	13,764	951,687	64,786	42,721	42,774	0	1,080	383	193,018	936	0	39,629	4,550,586

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	213	2,069																			11	2,293	
2	アクリルアミド	1																				0	1	
3	アクリル酸	5																				0	6	
4	アクリル酸エチル				288																		288	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				288																		288	
6	アクリル酸メチル				288																		288	
7	アクリロニトリル										296												296	
8	アクロレイン									78	955	3,550	527	1,296	264	322							6,993	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9																				0	9	
11	アセトアルデヒド									743	5,255	36,920	1,873	5,460	7,151	429	842						58,673	
12	アセトニトリル	222	1,159																				1,382	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0	
14	o-アニシジン																						0	
15	アニリン	0																				0	0	
16	2-アミノエタノール	89									34,098											4,531	38,718	
17	ジエチレントリアミン	0																				1	1	
18	フィプロニル		1,315	86																			1,401	
20	グルホシネート		4,718																				4,718	
21	m-アミノフェノール																							
24	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)	445	2,722	311							350,299											21,271	375,048	
25	アンチモン及びその化合物	91																				0	25	116
26	石綿															0							0	
27	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																							
28	イソブレン										8,304												8,304	
29	ビスフェノールA	9																					2	11
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	214			469																		683	
32	2-イミダゾリジンチオン	0																				0	0	
33	イミダジン																							
34	キサロホップエチル																							
35	フェノチオール																							
36	ブタミホス		1,861																				1,861	
37	EPN		5,901																				5,901	
38	ベンディメタリン		959																				959	
39	モリネート																							
40	エチルベンゼン	25,905	34	830		45,993				2,426		64,502	18,595	900	10,591	107							169,884	
42	エチレンオキシド	287						1,793														229	2,310	
43	エチレングリコール	38,609	2,317	322		6,280																3,118	50,645	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	406				209																3	618	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	46																				0	46	
46	エチレンジアミン	2																				9	11	
47	エチレンジアミン 四酢酸	30							223													1,015	1,269	
49	マンネブ		4,475																				4,475	
50	マンコゼブ		27,550																				27,550	
51	ジクアトジプロミド		14,979																				14,979	
53	エクロメノール		520																				520	
54	エビクロロヒドリン	0																					0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3																				3	
58	1-オクタノール	0																					0	
60	カドミウム及びその化合物	1																				0	0	1
61	ε-カプロラクタム																							
62	2,6-キシレノール																							
63	キシレン	104,212	84,588	7,009	1,338	141,344	108,163			12,629		251,942	51,743	3,584	30,965	429	481					32	798,459	
64	銀及びその水溶性化合物	59																				9	68	
65	グリオキサール	0																					0	
66	グルタルアルデヒド	3																				3	7	
67	クレゾール	0		287																			0	288
68	クロム及び3価クロム化合物	421																				0	31	452
69	6価クロム化合物	166				192																		358
70	クロロアセチル=クロリド																							
71	o-クロロアニリン																							
72	p-クロロアニリン																							
75	アトラジン		824																					824
76	メトラクロール		3,148																					3,148

77	塩化ビニル																			
78	フルアジナム		1,332																	1,332
79	ジフェノコナゾール		54																	54
81	ブレチラクロール		1,117																	1,117
82	アラクロール		645																	645
84	HCFC-142b													8,707						8,707
85	HCFC-22													216,320						216,320
90	シマジシ		875																	875
91	塩化アリル																			
92	イミベンコナゾール		63																	63
93	クロロベンゼン	43	735																3	782
94	CFC-115													1,836						1,836
95	クロホルム	107											363						57	528
97	MCP		108																	108
98	テニルクロール		42																	42
99	五酸化バナジウム																		0	23
100	コバルト及びその化合物	79																	0	255
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	441																	0	441
102	酢酸ビニル	118		946																0
105	フルバリネート		75																	75
106	フェンバレレート		100																	100
107	シベルメトリン		90																	90
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除外)	89						382												471
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
110	チオベンカルブ		224																	224
111	カフェンストール		761																	761
113	1,4-ジオキサン	44																	124	167
114	シクロヘキシルアミン																			
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1																	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	18																		18
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0																		0
121	CFC-12													11,841						11,841
122	プロピザミド	350																		350
123	CFC-114													0						0
124	HCFC-123													2,399						2,399
125	フルスルファミド		11																	11
126	ベンゾフェナップ		808																	808
129	ジウロン	3	3,748																11	3,762
130	リニューロン		268																	268
131	2,4-D		11,360																	11,360
132	HCFC-141b													57,614						57,614
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	312																	1,508	1,819
135	1,2-ジクロロプロパン	67																	0	68
137	D-D		1,587,657																	1,587,657
138	3,3'-ジクロロベンジジン																			
139	o-ジクロロベンゼン	5		7,035															0	7,041
140	p-ジクロロベンゼン			289				187,375												187,664
141	ピラゾキシフェン		834																	834
142	ピラゾレート		1,744																	1,744
143	ジクロベニル		249																	249
144	HCFC-225													2,617						2,617
145	塩化メチレン	9,966																	3	9,970
146	ジチアノン		1,365																	1,365
147	イソプロチオラン		168																	168
148	エディフェンホス		1,748																	1,748
151	エチルチオメト		21,904																	21,904
152	ホサロン		70																	70
153	プロチオホス		1,858																	1,858
154	メチダチオン		14,792																	14,792
155	マラソン		2,091																	2,091
156	ジメトエート		341																	341
157	ジニトロトルエン																			
159	ジフェニルアミン	0																	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																			
161	カルボスルファン		1,903																	1,903
162	ハロン-2402																			
165	フェノチオカルブ		70											0						70
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1					24,377												8,538	32,916
167	トリクロロホン		10,660	24																10,684
169	バラコート		10,485																	10,485

266	フェノール	84																						1	85
267	ベルメリン		362	418																					779
268	1,3-ブタジエン								810	1,114	32,658	3,427	1,368	7,855	429	1,110									48,771
269	フタル酸ジ-n-オクチル																								908
270	フタル酸ジ-n-ブチル	92					816																		191
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	169					14																7		1
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1																							1
274	ブプロフェジン		5,355																						5,355
275	テブフェナジド		357																						357
276	ベノミル		1,680																						1,680
277	シハロホップブチル		951																						951
278	フェンピロキシメート		645																						645
279	プロバルギット		1,827																						1,827
280	ピリダベン		1,120																						1,120
281	テブフェンピラド		60																						60
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	128																				0			128
284	プロピネブ		280																						280
286	ハロン-1301																		0						
287	2-ブromoプロパン																								
288	臭化メチル		37,279																						37,279
289	酸化フェンブタスズ		422																						422
291	エンドスルファン		1,932																						1,932
292	ヘキサメチレンジアミン																								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																							0
294	ベリウム及びその化合物	0																				0			0
297	塩化ベンジル																								
298	ベンズアルデヒド	0							375		6,697	2,571	676	1,297	107										11,724
299	ベンゼン	1,821	4						19,953	909	122,659	21,181	5,277	16,818	429	1,172							0	190,222	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																							0
301	メフェナセツト		11,796																						11,796
304	ほう素及びその化合物	880	15	155			270															0			1,320
307	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)	875	12,742	183																				4,947	615,788
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	4	2,124	13									1,941												4,081
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	701	11,887	408									4,246											73	17,315
310	ホルムアルデヒド	647			403				53			1,974	1,373	87,077	5,202	24,885	21,226	1,287	548				628	145,303	
311	マンガン及びその化合物	617																				0		1	618
312	無水フタル酸	0																						0	0
313	無水マレイン酸	0																						0	0
314	メタクリル酸	12																						11	23
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																								
319	メタクリル酸n-ブチル																								
320	メタクリル酸メチル	22			102																			0	124
322	フェリムゾン		3,633																						3,633
324	メチル=イソチオシアネート		5,920																						5,920
325	イソプロカルブ																								
326	プロボキシル					88																			88
329	カルバリル		778																						999
330	フェノブカルブ		8,159	828																					8,987
331	ハロスルフロシメチル		18																						18
332	デミトラス		280																						280
333	カーバム		1,000																						1,000
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン- 2-オン		510																						510
335	α -メチルスチレン																								
336	3-メチルピリジン																								
338	m-トリレンジイソシアネート	2																							2
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソ シアネート																								
342	ビリブチカルブ		273																						273
345	メルカプト酢酸																								
346	モリブデン及びその化合物	61																						315	376
350	ジクロルボス		12,312	2,276																					14,587
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																								
354	りん酸トリ-n-ブチル																								
合 計		320,622	2,940,959	22,806	16,252	292,852	112,143	1,846	1,012,705	187,375	69,082	20,416	1,078,465	202,747	50,413	147,749	3,861	4,569	479	309,231	732	0	49,244	6,843,815	

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;沖縄県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品等	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エン ジン	11 たばこの 煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道 車両	17 航空 機	18 水道	19 オン層 破壊物 質	20 ダイオキ シン類		21 低含有 率物質	22 下水処 理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	281	197																			11	489	
2	アクリルアミド	0																				0	0	
3	アクリル酸	1																				0	1	
4	アクリル酸エチル				286																		286	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				286																		286	
6	アクリル酸メチル				286																		286	
7	アクリロニトリル										252												252	
8	アクロレイン									34	813	1,905	315	606	255								3,929	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5																				0	5	
11	アセトアルデヒド									176	4,475	20,087	1,119	2,541	3,899		1,018						33,315	
12	アセトニトリル	144	542																				686	
13	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル	0																				0	0	
14	o-アニシジン																						0	
15	アニリン	0																					0	
16	2-アミノエタノール	42									16,561											5,510	22,113	
17	ジエチレントリアミン	0																					0	
18	フィプロニル		249	18																			267	
20	グルホシネート		185																				185	
21	m-アミノフェノール																						0	
24	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)	581	568	206					209,019													25,351	235,725	
25	アンチモン及びその化合物	66																				1	29	
26	石綿																						0	
27	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	
28	イソブレン										7,071												7,071	
29	ビスフェノールA	3																				1	4	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	221			657																		878	
32	2-イミダゾリジンジオン	0																				0	0	
33	イミダジン																						0	
34	キサロホップエチル																						0	
35	フェノチオール																						0	
36	ブタミホス		15																				15	
37	EPN		1,323																				1,323	
38	ベンディメタリン		1,873																				1,873	
39	モリネート																						0	
40	エチルベンゼン	22,640	20	597		47,549				201		42,813	11,163	371	9,463								134,818	
42	エチレンオキシド	184						992														124	1,300	
43	エチレングリコール	42,183	613	68		5,391																2,612	50,866	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	334				186																2	522	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12																				0	12	
46	エチレンジアミン	1																				1	2	
47	エチレンジアミン 四酢酸	42							110													1,141	1,293	
49	マンネブ		4,950																				4,950	
50	マンコゼブ		8,475																				8,475	
51	ジクアトジプロミド		1,925																				1,925	
53	エクロメノール		120																				120	
54	エビクロロヒドリン	0																					0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		24																				24	
58	1-オクタノール	0																					0	
60	カドミウム及びその化合物	1																				3	4	
61	ε-カプロラクタム																						0	
62	2,6-キシレノール																						0	
63	キシレン	92,004	36,228	5,177	1,315	146,314	22,192			1,018		168,619	31,136	1,386	26,862		593					25	532,868	
64	銀及びその水溶性化合物	37																					10	47
65	グリオキサール	0																					0	
66	グルタルアルデヒド	4																					3	6
67	クレゾール	0		246																			0	247
68	クロム及び3価クロム化合物	405																				32	24	462
69	6価クロム化合物	231				74																		306
70	クロロアセチル=クロリド																							0
71	o-クロロアニリン																							0
72	p-クロロアニリン																							0
75	アトラジン																							0
76	メトラクロール																							0

170	エスプロカルブ		480																480		
171	o-トリジン																				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	719	273																992		
173	フェントエート		484																484		
174	アイオキシニル																				
175	水銀及びその化合物	0															33		33		
176	有機スズ化合物	1																	1		
177	スチレン	46		5				157	9,250	8,596	405	6,822							25,281		
178	セレン及びその化合物																124		124		
179	ダイオキシン類																607		607		
180	ダゾメット		3,136																3,136		
181	チオ尿素	1																2	3		
183	ピラクロホス		134																134		
184	シアノホス		50																50		
185	ダイアジノン		3,575	21															3,597		
188	クロルビリホス		625																625		
189	イソキサチオン		4,350																4,350		
190	ジクロフェンチオン																				
192	フェントロチオン		22,695	1,074															23,769		
193	フェンチオン		2,233	316															2,549		
194	クロルビリホスメチル			102															102		
195	プロフェノホス																				
196	イプロベンホス		170																170		
197	デカブロモジフェニルエーテル																				
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	216															2	218		
199	クロタロニル		3,701																3,701		
200	テトラクロロエチレン	4,986																0	4,986		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0																	0		
204	チウラム	2	80																82		
205	テレフタル酸																				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	25	24															7	56		
209	1,1,1-トリクロロエタン																0				
211	トリクロロエチレン	2,091																0	2,091		
213	CFC-113																0				
214	クロロビクリン		10,421																10,421		
216	トリクロピル		133																133		
217	CFC-11																4,427		4,427		
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																				
220	トリフルラリン		102																102		
221	2,4,6-トリプロモフェノール																				
222	プロモホルム															523		925	1,447		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,423	0	2,752			325	17,582	3,487	405	2,805							9	32,789		
225	o-トルイジン																				
226	p-トルイジン																				
227	トルエン	98,740	25	6	12,528	78,230		1,910	1,556	289,328	46,635	1,774	37,864		515			88	569,199		
228	2,4-トルエンジアミン																				
230	鉛及びその化合物	50			394													37	0	480	
231	ニッケル	116																	193	309	
232	ニッケル化合物	391																7	1,103	1,502	
234	p-ニトロアニリン																				
239	p-ニトロフェノール																				
241	二硫化炭素	3																	0	4	
242	ノニルフェノール	14																		14	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1																	1	2	
245	シメトリン																				
246	オキシシ銅		65																	65	
247	クロフェンチジン																				
249	ジラム	0																		0	
250	ポリカーバメート		525				174													699	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド	89									327									416	
252	砒素及びその無機化合物	0																	15	0	15
253	ヒドラジン	200																		477	676
254	ヒドロキノン	63																		42	105
257	ピテルタノール																				
258	ピペラジン																				
259	ピリジン	1																		3	3
260	カテコール																				
262	o-フェニレンジアミン																				
263	p-フェニレンジアミン																				
264	m-フェニレンジアミン																				
265	p-フェネチジン																				

266	フェノール	57																		1	58		
267	ベルメトリン		122	235																	357		
268	1,3-ブタジエン								90	949	18,453	2,058	622	4,579		1,366					28,117		
269	フタル酸ジ-n-オクチル																						
270	フタル酸ジ-n-ブチル	60					243														303		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	108					13													10	130		
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																			0		
274	ブロフェジン		25																		25		
275	テブフェナジド		20																		20		
276	ベニミル		480																		480		
277	シハロホップブチル		12																		12		
278	フェンピロキシメート		40																		40		
279	プロバルギット																						
280	ビリダベン		160																		160		
281	テブフェンピラド		160																		160		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	114																	19,506		19,620		
284	プロピネブ		210																		210		
286	ハロン-1301																		60		60		
287	2-ブロモプロパン																						
288	臭化メチル	601																			601		
289	酸化フェンタスズ	168																			168		
291	エンドスルファン	330																			330		
292	ヘキサメチレンジアミン																						
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																			0		
294	ベリウム及びその化合物	0																	22		22		
297	塩化ベンジル																						
298	ベンズアルデヒド	0						43		4,295	1,534	308	1,251								7,430		
299	ベンゼン	1,379	2				1,598	774	83,708	12,757	1,993	13,220		1,442						0	116,875		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																			0		
301	メフェナゼット		168																		168		
304	ほう素及びその化合物	1,152		38			1												39,626		40,817		
307	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)	1,110	4,905	118					365,827											6,016	377,975		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	1,056	8					722												1,789		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	433	5,303	291					2,097												57		
310	ホルムアルデヒド	449			460			22		696	1,169	47,681	3,112	11,614	11,475		686			400	77,764		
311	マンガン及びその化合物	553																	37	1	591		
312	無水フタル酸	0																			0		
313	無水マレイン酸	0																			0		
314	メタクリル酸	15																		12	28		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																						
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																						
319	メタクリル酸n-ブチル																						
320	メタクリル酸メチル	5			126															0	131		
322	フェリムゾン		45																		45		
324	メチル=イソチオシアネート		960																		960		
325	イソプロカルブ		135																		135		
326	プロボキシル						90														90		
329	カルバリル		505				225														730		
330	フェノブカルブ		6,500	352																	6,851		
331	ハロスルフロメチル		15																		15		
332	デミトラス		120																		120		
333	カーバム																						
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		425																		425		
335	α-メチルスチレン																						
336	3-メチルピリジン																						
338	m-トリレンジイソシアネート	2																			2		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセレン)=ジイソシアネート																						
342	ビリブチカルブ		72																		72		
345	メルカプト酢酸																						
346	モリブデン及びその化合物	83																			294		
350	ジクロロボス		3,730	1,804																	5,534		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																						
354	りん酸トリ-n-ブチル																						
	合計	287,951	225,236	16,533	16,121	281,809	22,366	1,014	609,552	133,150	6,248	17,385	703,721	121,914	22,024	118,494	5,621	1,315	227,059	607	59,568	56,305	2,933,385