

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	1616	1			1617	9026	10644	85%	15%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	340	23		363	437	800	55%	45%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25				25	194	219	88%	12%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		340	23		363		363	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	76%	24%
7	アクリル酸ノルマルブチル	17				17	327	343	95%	5%
8	アクリル酸メチル	0	340	23		363	105	468	22%	78%
9	アクリロニトリル	0		184		184	0	184	0%	100%
10	アクロレイン		184	593	6373	7150		7150	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	616	996	3258	32448	37318	6	37324	0%	100%
13	アセトニトリル	807	9			816	2123	2939	72%	28%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	17	17	100%	0%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	24558	1388	46281		72227	3223	75450	4%	96%
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		240	0		240		240	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	32464	10094	132156		174714	2	174716	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	302				302	63	365	17%	83%
33	石綿				1	1		1	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2				2	66	68	97%	3%
36	イソプレン			5162		5162		5162	-	-
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	7				7		7	-	-

排出年度：平成30年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		60			60	60	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		253			253	253	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		28			28		28	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		356			356		356	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)						345	345	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		2291			2291		2291	-	-
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		2130			2130		2130	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	0	1	0%	100%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		760			760		760	-	-
53	エチルベンゼン	98881	66137	7037	75185	247240	361713	608953	59%	41%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		101			101		101	-	-
56	エチレンオキシド	956				956	2929	3885	75%	25%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1979	19			1998	5250	7248	72%	28%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	97				97	0	97	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	1	1	94%	6%
60	エチレンジアミン四酢酸	741		56		797	0	797	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
61	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)マンガン (別名マンネブ)		75			75	75	-	-
62	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)		3105			3105	3105	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1354			1354	1354	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		1245	13		1258	1258	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	43	99%	1%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		22	1		22	22	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	84%	16%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	39				39	1166	97%	3%
76	イプシロン-カプロラクタム	2				2	0	0%	100%
80	キシレン	162770	155047	8573	296671	623061	547020	47%	53%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	24				24	3	10%	90%
83	クメン	1302			1500	2802	12	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	11				11	11	-	-
86	クレゾール	0	37	43		80	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	112	0			112	489	81%	19%
88	六価クロム化合物	2	167			168	281	63%	37%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)		217			217	217	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		58			58	58	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		75			75	75	-	-
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)		1000			1000	1000	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラートルイジン(別名フルアジナム)		85	23		108	108	-	-
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		43	0		43	43	-	-
99	クロロ酢酸エチル					0	0	-	-
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		835			835	835	-	-
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		734			734	734	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン					0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1317	417	3796		5530	5530	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	18718	44289	2835		65842	65842	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		886			886	886	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		151	31		182	197	8%	92%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		492			492	492	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		1544			1544	1544	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		2			2	2	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
125	クロロベンゼン	373	392			765	76	9%	91%
127	クロロホルム	426	91	368		885	2130	71%	29%
132	コバルト及びその化合物	236	0	0		236	3	1%	99%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1645				1645	6470	80%	20%
134	酢酸ビニル	252	312	18		582	640	52%	48%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						11	-	-
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		1	18		19	19	-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		40	6		46	46	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	54		235		290	2409	2698	89%	11%
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）		1383			1383	96	1479	6%	94%
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド（別名カフェンストロール）		708			708		708	-	-
149	四塩化炭素	0				0	9	9	98%	2%
150	1, 4-ジオキサン	76				76	360	437	83%	17%
151	1, 3-ジオキサラン						31	31	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン（別名カルタップ）		519			519		519	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）		9	488		497		497	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6				6	0	6	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	48				48	308	355	87%	13%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						93	93	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						179	179	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2262	580	3785	2312	8939		8939	-	-
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド（別名プロピザミド）		518			518		518	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	590	1271			1860		1860	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		2546			2546	2546	-	-	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)		204			204	0	204	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		9	3		12		12	-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		129			129		129	-	-
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		177			177		177	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		2250			2250		2250	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		411			411		411	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3953	1033	9391		14376		14376	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	58				58		58	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13970			13970	9	13979	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	144	88	120497		120730	1304	122034	1%	99%
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		50			50		50	-	-
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		2998			2998		2998	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)		819			819	819	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	23707				23707	3803	27510	14%	86%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54386				54386	184199	238585	77%	23%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		336			336		336	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						60	60	-	-
190	ジシクロペンタジエン						5	5	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		7076			7076		7076	-	-
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)		399	2		401		401	-	-
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		948			948		948	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		178			178		178	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		12			12		12	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	118	21		142	1	143	1%	99%
209	ジブロモクロロメタン	174	77	312		563		563	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		2728	402		3130		3130	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	178				178	400	578	69%	31%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	2	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		73			73	73	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	145	1674	15937		17756	17756	-	-
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)		605			605	605	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		945			945	945	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)		2948			2948	2948	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	28979				28979	43718	34%	66%
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)		164			164	164	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		30			30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	28				28	31	10%	90%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	262	99%	1%
240	スチレン	4044	2347	0	17002	23394	92206	80%	20%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
242	セレン及びその化合物	0				0	62	62	100%	0%
243	ダイオキシン類	459.695004433138	93.7082851767781	0.7343229357	20.9059034789994	575.043516024642	10429.82936371	11004.872879734642	95%	5%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダソメット)		29175			29175		29175	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		3742			3742		3742	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		163			163		163	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		482			482		482	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)		2516	419		2934		2934	-	-
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		84	5		89		89	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	4				4		4	-	-
256	デカン酸		5			5		5	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0		0	-	-
258	1,3,5,7-テトラアザトリニク[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	111			112	140	252	56%	44%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	4				4	0	4	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)		1143	213		1356		1356	-	-
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		835			835		835	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
262	テトラクロロエチレン	3029				3029	4423	7451	59%	41%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		205			205		205	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		79			79		79	-	-
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	1894			1897	30	1927	2%	98%
270	テレフタル酸	0				0	2	2	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	133	36			169	1718	1888	91%	9%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8208	907	46704		55819	4	55823	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2				2		2	-	-
277	トリエチルアミン	1174				1174	361	1535	24%	76%
278	トリエチレントラミン	64				64	63	126	50%	50%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						455	455	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						27	27	-	-
281	トリクロロエチレン	11878				11878	79161	91039	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		97378			97378		97378	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		23	294		317		317	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5186	888	8075		14149		14149	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	-	-
292	トリブチルアミン						6	6	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		470					470	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34106	2835	525	37548	75014	63128	138142	46%	54%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13572	21380	1348	25409	61708	18128	79836	23%	77%
298	トリレンジイソシアネート	5				5	0	5	0%	100%
300	トルエン	258913	135792	13842	508710	917257	1158407	2075664	56%	44%
302	ナフタレン	2852	1034	1737	287	5910	5223	11134	47%	53%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	191	770			961	1200553	1201514	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	0	1	23%	77%
309	ニッケル化合物	865				865	537	1401	38%	62%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	1600000	1600000	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	55				55	0	55	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	85				85	0	85	0%	100%
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		506					506	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1629					1629	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1408			1409	0	1409	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	2				2	0	2	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		168			168		168	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	150905	150916	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	146	147	99%	1%
336	ヒドロキノン	7				7	0	7	0%	100%
341	ピペラジン						27	27	-	-
342	ピリジン	1				1	49	50	98%	2%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	113				113	3075	3188	96%	4%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロピニル) - 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		198	35		233		233	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1068	694	17765	19527		19527	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	660			671	77	748	10%	90%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	331				331	1339	1670	80%	20%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	1				1	130	131	100%	0%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		75	4		79		79	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		1			1		1	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル						4800	4800	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		350			350		350	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
361	ブチル= (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)		1118			1118	1118	-	-
363	5 - ターシャリーブチル - 3 - (2, 4 - ジクロロ - 5 - イソプロポキシフェニル) - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		560			560	560	-	-
364	ターシャリーブチル = 4 - ({ [(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ} メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)		6	4		10	10	-	-
366	ターシャリーブチル = ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	8	100%	0%
371	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド (別名テブフェンピラド)		10			10	10	-	-
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1				1	0	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4184				4184	8820	68%	32%
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)		4497			4497	4497	-	-
378	N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネフ)		910			910	910	-	-
381	ブロモジクロロメタン	40	25	102		168	168	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	188	82			270	270	-	-
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチル - 6 - メチル - 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジン - 2, 4 - ジオン (別名プロマシル)		1414			1414	1414	-	-
384	1 - ブロモプロパン	10341				10341	28580	73%	27%
385	2 - ブロモプロパン					0	0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	150	280	595		1025	1025	-	-
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1				1	0	16%	84%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
392	ノルマル-ヘキサン	55222	16368	359	101634	173583	49290	222872	22%	78%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	23	29	80%	20%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	638		7799	8437		8437	-	-
400	ベンゼン	3084	26583	567	119496	149730	2830	152560	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		623			623		623	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	27	27	100%	0%
405	ほう素化合物	140	12	9		161	20850	21011	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	21099	84563	353457		459119	8022	467141	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	132	758	64		953	17	970	2%	98%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12604	12896	67969		93470	4	93474	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2818	4910	225		7953	33	7986	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4474	3021	854	86775	95124	15828	110952	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	61				61	60784	60845	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	49	49	100%	0%
415	メタクリル酸	75				75	411	486	85%	15%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	6	6	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						16	16	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	19	19	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	19	19	100%	0%

排出年度：平成30年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
420	メタクリル酸メチル	1414	190	0		1604	1786	3390	53%	47%
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		900			900		900	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		680			680		680	-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		245	173		418		418	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		210	59		269		269	-	-
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		134			134		134	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		93			93		93	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキリストロピン)		671			671		671	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		54			54		54	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		125			125		125	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	4				4	145	149	98%	2%
438	メチルナフタレン	8	2445	1		2454	2516	4970	51%	49%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0		0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(17 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		75			75	75	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		423			423	423	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		29			29	29	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		244			244	244	-	-	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	43				43	43	0%	100%	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		336			336	336	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	196				196	196	0%	100%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	41				41	41	-	-	
456	りん化アルミニウム	167				167	167	-	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		868	115		983	983	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
460	りん酸トリトリル	3				3	3	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	61				61	62	2%	98%	
462	りん酸トリノルマルブチル					0	0	-	-	
	合計	926512	824243	860039	1336917	3947711	5737728	9685439	59%	41%

排出年度：平成30年度