

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	258	2			260	7174	7434	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	18	297	11		326	30	355	8%	92%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	172	198	87%	13%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		297	11		308	0	308	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	79				79	402	481	84%	16%
8	アクリル酸メチル	0	297	11		308	67	375	18%	82%
9	アクリロニトリル	2		126		128	2	131	2%	98%
10	アクロレイン		103	408	5025	5535		5535	-	-
12	アセトアルデヒド	25	497	2240	23446	26207	7	26214	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	25157	1060	47277		73494	2272	75766	3%	97%
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)		151	0		152		152	-	-
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。)	27331	7195	115166		149691	0	149691	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	477				477	55	532	10%	90%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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	0	2	0%	100%
36	イソプレン			3541		3541		3541	-	-
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2				2		2	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		60			60		60	-	-

○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				
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)		173			173	173	-	-
44	インジウム及びその化合物	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)		63			63	63	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		456			456	456	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)						728	-	-
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)		1404			1404	1404	-	-
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)		640			640	0	0%	100%
53	エチルベンゼン	95750	40176	5423	69852	211201	263983	56%	44%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		107			107	107	-	-
56	エチレンオキシド	546				546	2207	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1672				1672	5642	77%	23%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	589				589	134	18%	82%
59	エチレンジアミン	2				2	2	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		600			600	600	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		2625			2625	2625	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		970			970	970	-	-

○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
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)		848	37		885	885	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	38%	62%	
66	1,2-エポキシブタン	18				18	18	-	-	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)					0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	14				14	5470	5483	100%	0%
80	キシレン	125441	92469	6817	275173	499900	353585	853485	41%	59%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	61				61	3	64	4%	96%
83	クメン	1601	1	12	1463	3077	977	4054	24%	76%
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	4	-	-
86	クレゾール	24	12			36	0	36	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	61	0			61	329	390	84%	16%
88	六価クロム化合物	2				2	413	414	100%	0%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		117			117		117	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		27			27		27	-	-

○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
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)		863			863	863	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	3	-	-	
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)		64	8		72	72	-	-	
96	1-[ [2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		33	2		35	35	-	-	
98	クロロ酢酸	0				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)		803			803	803	-	-	
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)		820			820	820	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1305	414	3775		5495	5495	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1043	7429	1230		9703	9703	-	-	
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)		1032			1032	1032	-	-	
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)		122	15		137	28	165	17%	83%
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)		404			404	404	-	-	
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)		1387			1387	1387	-	-	

○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
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミロン)		57			57	57	-	-	
125	クロロベンゼン	853	490			1343	0	1343	0%	100%
127	クロロホルム	426	88	398		912	1789	2701	66%	34%
132	コバルト及びその化合物	311	0	0		311	0	311	0%	100%
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)	1125				1125	6480	7605	85%	15%
134	酢酸ビニル	535	242	14		791	1573	2365	67%	33%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39		162		201	5285	5486	96%	4%
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)		1248			1248	168	1416	12%	88%
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)		230			230		230	-	-
149	四塩化炭素	0				0	17	17	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	45				45	645	690	93%	7%
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)		178			178		178	-	-
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)		6	480		486		486	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	396				396	191	586	33%	67%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						266	266	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9				9	0	9	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2525	374	3288	54	6240		6240	-	-

○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				
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)		558			558	558	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	200	441			641	641	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		276			276	276	-	-
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)	2	5790			5792	5792	-	-
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)		89			89	89	-	-
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)		233			233	233	-	-
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)		2279			2279	2279	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		898			898	898	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5167	992	9036		15194	15194	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	2				2	2	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		11971			11971	11988	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	6	203	97396		97606	98578	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)		10			10	10	-	-

○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				
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)		1835			1835	1835	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		2095			2095	2095	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	58145				58145	164975	74%	26%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		336			336	336	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	18	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	5	100%	0%
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		7176			7176	7176	-	-
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)		714	3		717	717	-	-
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		166			166	166	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3	3	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	15	95	14		124	124	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	157	59	271		487	487	-	-
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)		2284	801		3085	3085	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	326				326	368	11%	89%
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	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				
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)		124			124	124	-	-
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	305	2706	16229		19239	19239	-	-
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)		670			670	670	-	-
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)		2750			2750	2750	-	-
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				30030	30030	0	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19417				19417	16795	46%	54%
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)		154			154	154	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	11	90%	10%
238	水素化テルフェニル						0	-	-
240	スチレン	5239	786	0	14315	20340	21682	52%	48%
242	セレン及びその化合物	0				0	100	100%	0%
243	ダイオキシン類	988.645640530968	160.340897485075	0.4490017043	12.7934581544604	1162.2289978748	7110.599197921	86%	14%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		49505			49505	49505	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	-	-
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		2795			2795	2795	-	-

○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 イキソ類は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				
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)		15			15	15	-	-
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)		268			268	268	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	2276	345		2621	2621	-	-
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MP P)		65	5		70	70	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0				0	0	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	11	105			117	110	49%	51%
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)	21				21	0	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)	0	1827	355		2182	2182	-	-
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)		1210			1210	1210	-	-
262	テトラクロロエチレン	1778				1778	4968	74%	26%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		175			175	175	-	-
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)		160			160	160	-	-

○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

(10 / 25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
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）	24	2116			2140	60	2200	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	40	150			190	1208	1398	86%	14%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9362	3133	14800		27295	0	27295	0%	100%
277	トリエチルアミン	344				344	155	499	31%	69%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1521	1521	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						43	43	-	-
281	トリクロロエチレン	4375				4375	66619	70994	94%	6%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	88238			88238		88238	-	-
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）		7	169		176		176	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3999	858	7814		12671		12671	-	-
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）		248			248		248	-	-
298	トリレンジイソシアネート	9				9	0	9	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	231989	73489	1295	469383	776156	1157223	1933379	60%	40%
302	ナフタレン	2642	1072	2676	288	6678	5734	12411	46%	54%
308	ニッケル	1				1	0	1	0%	100%
309	ニッケル化合物	898				898	496	1393	36%	64%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	920000	920001	100%	0%
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	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

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
321	バナジウム化合物	51				51	0	51	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)		309			309		309	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2002			2002		2002	-	-
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)	5	5200			5205	0	5205	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)		75			75		75	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	240746	240751	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	1	2	39%	61%
336	ヒドロキノン	5				5	0	5	0%	100%
341	ピペラジン						12	12	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		19			19		19	-	-
349	フェノール	136				136	321	457	70%	30%
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)		148	103		252		252	-	-
351	1, 3-ブタジエン		362	476	15824	16662		16662	-	-
354	フタル酸ジブチル	35	560			596	137	733	19%	81%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	468				468	212	680	31%	69%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	11				11	1	12	4%	96%
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		259	16		275		275	-	-
360	N-[1-(N-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)		340			340		340	-	-

○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 / 25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				
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)		871			871	871	-	-
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(3H)－オン(別名オキサジアゾン)		563			563	563	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2431				2431	5255	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)		4281			4281	4281	-	-
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	46	24	111		180	180	-	-
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)		3424			3424	3424	-	-
384	1－ブロモプロパン	8083				8083	47450	85%	15%
385	2－ブロモプロパン						0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	408	950	888		2246	2246	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1				1	14	92%	8%
392	ヘキサン	45595	5166	381	89584	140727	86307	38%	62%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	26				26	0	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	211		6821	7033	7033	-	-
400	ベンゼン	2653	7924	389	96549	107516	2658	2%	98%
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物						0	-	-
402	2－(2－ベンゾチアゾリルオキシ)－N－メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		106			106	106	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	9	100%	0%
405	ほう素化合物	165	9	48		222	18760	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	-	-

排出年度：令和05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
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。)	10780	52010	280762		343553	6606	350159	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	114	571	95		781	0	781	0%	100%
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	13390	11787	56661		81837	0	81837	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	811	4094	202		5107	1	5108	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	78891	2009	586	59041	140527	9432	149959	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	13				13	70909	70922	100%	0%
413	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
415	メタクリル酸	75				75	15	90	16%	84%
420	メタクリル酸メチル	1583	141	0		1724	1759	3482	51%	49%
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)		1316			1316		1316	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		960			960		960	-	-
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)		110	171		281		281	-	-
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)		109	88		197		197	-	-
431	メチル＝(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		1690			1690		1690	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						25	25	-	-
438	メチルナフタレン	65	2361			2426	976	3402	29%	71%
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)		14			14	0	14	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				
444	メチル= (E) -メトキシミノ [2- [[ [ (E) -1- [3- (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン] アミノ] オキシ] メチル] フェニル] アセタート (別名トリフロキシストロピン)		20			20	20	-	-
445	メチル= (E) -メトキシミノ [2- (オルト-トリロキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		100			100	100	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	229				229	6	3%	97%
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)		170			170	170	-	-
453	モリブデン及びその化合物	189				189	0	0%	100%
456	りん化アルミニウム	111				111	111	-	-
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)		160	77		237	237	-	-
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	1				1	1	-	-
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	10	75%	25%
461	りん酸トリフェニル	35				35	27	43%	57%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	-	-
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	-	-
507	1, 2-ジブロモエタン (別名二臭化エチレン又はEDB)						0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	2				2	2	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0				0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	14				14	111	89%	11%
565	アクリル酸重合体		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					小計
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						420	420	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	10	10	99%	1%
568	アセチルアセトン	3				3	161	163	98%	2%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	80			80		80	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	5639			5639		5639	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	18	1329	23653		24999		24999	-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	10644	2556	62		13261		13261	-	-
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4453	1622	112		6187	4900	11087	44%	56%

○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				
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2169	2121	2096		6386	6386	-	-
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	414	304	49		767	2467	69%	31%
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1216	8152	6857		16225	16225	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	302	784	482		1568	1568	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		477			477	477	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		46			46	46	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1, 1'- (イミノジクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		105			105	105	-	-
590	エチリデンノルボルネン	6				6	6	-	-

○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
591	エチルシクロヘキサン	14		282		296	296	-	-	
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		30			30	30	-	-	
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	41		859		900	900	-	-	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2355	1481	2598		6434	133492	95%	5%	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1220	386	8608		10214	3202	24%	76%	
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		59	2		61	61	-	-	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	0%	100%	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	19761	240			20001	0	20001	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	142				142	142	-	-	
603	過酢酸	41				41	41	-	-	
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		63024	176		63200	63200	-	-	
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		158			158	158	-	-	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		863			863	863	-	-	

○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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		1544			1544	1544	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	2	107			109	109	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	360			360	360	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		975			975	975	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		488			488	488	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		243	2		245	245	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		629			629	629	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		287	0		287	287	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		641			641	641	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		66			66	66	-	-

○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
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサノン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		1105			1105	1105	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		633			633	633	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリペンカルブ)	0	90			90	90	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	5	596	141		742	1550	68%	32%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	352	0	748		1101	3489	4590	76%	24%
629	シクロヘキサノン	52379				52379	14138	66517	21%	79%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2				2		2	-	-
631	シクロヘキセン	17				17		17	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	4				4	274	278	99%	1%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						180	180	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		1549			1549		1549	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		24			24		24	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		195			195		195	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		289			289		289	-	-

○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

(20 / 25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				
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド (別名フルオリミド)		75			75	75	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)		104			104	104	-	-
642	ジデンシル(ジメチル)アンモニウムの塩		4063	476		4539	4539	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)		206			206	206	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ)		1379			1379	1379	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)		893			893	893	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=タ-シャリ-ブチルカルバマート (別名カルブチレート)		457			457	457	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	289	2		291	650	69%	31%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン)		30			30	30	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ペンチオピラド)	10	82			91	91	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ペンフルフェン)	0	1021			1021	1021	-	-
658	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)		80			80	80	-	-
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン (別名カンフェン)			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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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				
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	256			256	256	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	69				69	69	0%	100%
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		214			214	214	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		87			87	87	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0				0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	17	99%	1%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		500			500	500	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		25			25	25	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		25			25		25	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	959				959	3454	78%	22%	
675	テトラフルオロエチレン	797				797	797	-	-	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		184			184	184	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						1033	-	-	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	54	298	1737		2089	2089	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	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					小計
684	トリオクチルアミン	0				0	0	-	-	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		2441	299		2740	2740	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	171	112	1727		2010	2010	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	643	147	544		1334	1334	-	-	
691	トリメチルベンゼン	6263	60318	2104	57108	125794	67638	35%	65%	
692	2,4,4-トリメチルペンター1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター2-エンの混合物	52				52	52	-	-	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	3				3	0	3%	100%	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	111	3900	843		4854	4854	-	-	
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	105	1022		1126	1126	-	-	
697	鉛及びその化合物	56				56	1500515	1500571	100%	0%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	35				35	2362	2396	99%	1%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	0	1	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	116	690	171		977		977	-	-
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		26			26		26	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0		0	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	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				
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカン アミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、12、14、1 6又は18のもの及びその混合物に限る。)、( Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オ クタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタ デカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混 合物	2058	1269	3885		7212	7212	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	20	55	945		1019	1420	58%	42%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チ アジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		8			8	8	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		20			20	20	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	582	102		688	7421	92%	8%
721	フルフラール	0				0	0	-	-
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1- エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピ ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		52			52	52	-	-
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6 -(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3 -クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾ ール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリ プロール)		303			303	303	-	-

○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

(25 / 25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				
724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		19			19	19	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
729	1-ヘキセン	1290				1290	1290	-	-
731	ヘプタン	5154				5154	12508	71%	29%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-
736	無水酢酸	5				5	0	8%	92%
737	メチルイソブチルケトン	59795	8409	69		68273	126603	65%	35%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		7953			7953	7953	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		99			99	99	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		2801	8		2809	2809	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	3613	507	0		4120	5960	59%	41%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		224			224	224	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	81	366	719		1165	1165	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-
754	硫酸ジメチル	2				2	0	0%	100%
	合計	975619	751844	744094	1213959	3685516	5407705	59%	41%