

○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	283	1			284	7133	7416	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	21	328	9		359	33	391	8%	92%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23				23	176	199	89%	11%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		328	9		337	0	337	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	71				71	413	484	85%	15%
8	アクリル酸メチル	0	328	9		337	74	411	18%	82%
9	アクリロニトリル	3		118		121	1	122	1%	99%
10	アクロレイン		94	383	1361	1839		1839	-	-
12	アセトアルデヒド	555	870	2103	11240	14768	6	14775	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	31604	58	76083		107745	2869	110614	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)		173	0		173		173	-	-
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。)	40391	12721	71702		124814	0	124814	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	481				481	56	537	10%	90%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0		0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2				2	1	4	34%	66%
36	イソプレン		685	3325	1922	5932		5932	-	-
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)		20			20		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)		236			236	236	-	-
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)		98			98	98	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		156			156	156	-	-
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)						735	-	-
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)		1347			1347	1347	-	-
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)		720			720	0	0%	100%
53	エチルベンゼン	109505	30331	8093	13538	161467	218800	58%	42%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		138			138	138	-	-
56	エチレンオキシド	472				472	1768	79%	21%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1834				1834	5555	75%	25%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	614				614	66	10%	90%
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)		175			175	175	-	-
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)		1357			1357	1357	-	-
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)		1145			1145	1145	-	-

○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)		620	39		659		659	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	28%	72%
66	1,2-エポキシブタン	22				22		22	-	-
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	4			4		4	-	-
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。)	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	13				13	3366	3379	100%	0%
80	キシレン	135025	63160	9200	56152	263537	300709	564246	53%	47%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	64				64	3	67	4%	96%
83	クメン	1811	85	9	439	2345	913	3258	28%	72%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
86	クレゾール	45	13	52		111	0	111	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	67	0			67	481	548	88%	12%
88	六価クロム化合物	2				2	352	354	99%	1%
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)		143			143		143	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		30			30		30	-	-

○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				
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)		639			639	639	-	-
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)		72	7		80	80	-	-
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)		21	0		21	21	-	-
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(別名プレトラクロール)		726			726	726	-	-
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)		1192			1192	1192	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1337	415	3740		5491	5491	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	277	5617	1059		6953	6953	-	-
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)		1260			1260	1260	-	-
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)		50			50	78	36%	64%
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)		369			369	369	-	-
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)		1281			1281	1281	-	-

○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
125	クロロベンゼン	988	297			1285	0	1285	0%	100%
127	クロロホルム	697	93	406		1196	1742	2938	59%	41%
132	コバルト及びその化合物	363	0	0		363	1	364	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)	1153				1153	6600	7753	85%	15%
134	酢酸ビニル	556	220	13		789	1569	2358	67%	33%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	92		152		244	4646	4890	95%	5%
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)		560			560	172	732	23%	77%
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)		341			341		341	-	-
149	四塩化炭素	0				0	17	17	98%	2%
150	1,4-ジオキサン	93				93	654	746	88%	12%
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)		453			453		453	-	-
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)		7	468		475		475	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	367				367	174	541	32%	68%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						277	277	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	30				30	0	30	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2104	373	3166	2158	7801		7801	-	-
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)		358			358		358	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	167	368			536	536	-	-	
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)		223			223	223	-	-	
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)	4	4237			4241	4241	-	-	
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)		75			75	75	-	-	
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)		262			262	262	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)		2078			2078	2078	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		803			803	803	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5371	984	8874		15230	15230	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	52				52	52	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		11243			11243	21	11264	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	130		86128		86259	812	87071	1%	99%
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)		1399			1399		1399	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		1212			1212		1212	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42281				42281	165249	207530	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				
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)		672			672	672	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%
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)		6320			6320	6320	-	-
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)		696	4		700	700	-	-
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)		113			113	113	-	-
203	ジフェニルアミン	10				10	10	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	15	17	21		53	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	204	36	160		400	400	-	-
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)		1822	678		2500	2500	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	274				274	653	70%	30%
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	0	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)		115			115	115	-	-
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	261	3604	18691		22556	22556	-	-
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)		99			99	99	-	-

○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
227	1, 1' -ジメチル-4, 4' -ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		795			795	795	-	-	
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン)ピス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		2189			2189	2189	-	-	
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				34069	34069	0	34069	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19236				19236	16174	35410	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)		156			156		156	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	12	14	86%	14%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	6495	574	0	3331	10399	19255	29654	65%	35%
242	セレン及びその化合物	0				0	102	102	100%	0%
243	ダイオキシン類	1022.65271048906	186.017119183306	0.4471991434	19.6576068728556	1228.77463568864	8755.71844411	9984.49307979864	88%	12%
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)		42460			42460		42460	-	-
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)		1805			1805		1805	-	-
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)		205			205		205	-	-
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)	0	1466	126		1592		1592	-	-
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)		66	9		74		74	-	-

○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				
257	アルカノール（炭素数が10のものに限る。）（別名デカノール）	1	197			197	197	-	-
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）	20	57			77	120	61%	39%
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）	106				106	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	1761	298		2059	2059	-	-
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）		1230			1230	1230	-	-
262	テトラクロロエチレン	1078				1078	2860	73%	27%
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（別名テフトリン）		116			116	116	-	-
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）		320			320	320	-	-
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）	61	1650			1711	54	3%	97%
270	テレフタル酸						1	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	33	150			183	1850	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	8			8	8	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9305	3047	22464		34815	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	463				463	182	28%	72%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1554	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						50	-	-

○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
281	トリクロロエチレン	4425				4425	58101	62526	93%	7%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	79268			79268		79268	-	-
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)		3	305		308		308	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4095	851	7678		12625		12625	-	-
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)		253			253		253	-	-
298	トリレンジイソシアネート	9				9	0	10	2%	98%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	260457	59474	3505	120112	443548	939077	1382625	68%	32%
302	ナフタレン	2772	1132	1	287	4193	5315	9508	56%	44%
308	ニッケル	1				1	59	60	99%	1%
309	ニッケル化合物	923				923	486	1409	35%	65%
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	2				2	780000	780002	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	-	-
321	バナジウム化合物	52				52	0	52	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)		267			267		267	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1242			1242		1242	-	-
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)	13	6000			6013	0	6013	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		120			120		120	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	260888	260893	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	1	2	28%	72%
336	ヒドロキノン	6				6	0	6	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				
340	ビフェニル		3			3	3	-	-
341	ピペラジン					27	27	-	-
342	ピリジン	2				0	2	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	124				124	1333	92%	8%
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)		158	141		299	299	-	-
351	1,3-ブタジエン		510	447	4537	5494	5494	-	-
354	フタル酸ジブチル	60	553			613	113	16%	84%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	553				553	267	33%	67%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	10				10	10	-	-
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		258	17		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(別名ペノミル)		655			655	655	-	-
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)		885			885	885	-	-
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)		323			323	323	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2359				2359	8003	77%	23%
375	2-ブテナール		3		49	52	52	-	-
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)		3661			3661	3661	-	-
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(別名プロピネブ)		1400			1400	1400	-	-

○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 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				
381	ブロモジクロロメタン	45	23	100		167	167	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	112	48			160	160	-	-
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)		3294			3294	3294	-	-
384	1-ブロモプロパン	9373				9373	37640	80%	20%
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	501	715	937		2152	2152	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	13	78%	22%
392	ヘキサン	44655	4710	422	31456	81244	78881	49%	51%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	56				56	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	169		1055	1224	1224	-	-
400	ベンゼン	3033	5444	365	49056	57898	2523	4%	96%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	7	100%	0%
405	ほう素化合物	185	67	37		289	19501	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	-	-
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。)	35872	83655	258261		377789	4852	1%	99%
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。)	144	2675	703		3522	0	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	14133	5842	60837		80812	80812	-	-
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。)	442	5093	869		6404	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	102779	3072	550	32309	138711	8474	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	15				15	70619	100%	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				
413	無水フタル酸	6				6	6	-	-
415	メタクリル酸	114				114	131	13%	87%
420	メタクリル酸メチル	1795	142	0		1937	3480	44%	56%
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)		1303			1303	1303	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		760			760	760	-	-
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	167		412	412	-	-
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)		97	105		202	202	-	-
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		1306			1306	1306	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	4				4	32	89%	11%
438	メチルナフタレン	67	2404			2471	3375	27%	73%
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)		20			20	20	0%	100%
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)		78			78	78	-	-
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)		50			50	50	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	11				11	11	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	357				357	357	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(別名ピリブチカルブ)		30			30	30	-	-
453	モリブデン及びその化合物	196				196	196	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				
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)		624	67		691	691	-	-
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	9				9	12	58%	42%
461	りん酸トリフェニル	32				32	34	52%	48%
462	りん酸トリブチル	1	60			61	0	0%	100%
507	1, 2-ジブプロモエタン(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)	15				15	15	-	-
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)	1				1	1	-	-
562	りん酸ジブチル=フェニル						0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	127	99%	1%
565	アクリル酸重合物	0	105			105	0	0%	100%
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						370	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	218			218	10	4%	96%
568	アセチルアセトン	14				14	3897	100%	0%
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		-	-
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	5515			5515	5515	-	-

○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				
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	5513	618	17075		23205	23205	-	-
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	17966	8412	6336		32714	32714	-	-
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	14298	1309	24		15631	20831	25%	75%
578	アルファ-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-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	2987	1105	2029		6121	0	0%	100%
579	アルファ-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。)	547	197	115		859	1700	66%	34%

○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
580	アルファ-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。)	54030	1762	530		56322		56322	-	-
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。)	738	895	344		1977		1977	-	-
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)		398			398		398	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファ(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	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又は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'-イミノジオ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)		125			125		125	-	-
590	エチリデンノルボルネン	3				3		3	-	-
591	エチルシクロヘキサン	1		336		337	1	338	0%	100%
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(別名オキソリニック酸)		50			50		50	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	217	10	572		798		798	-	-
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)	13213	1159	1740		16112	118477	134589	88%	12%
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	30494	427	5324		36245	3411	39655	9%	91%
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(別名シラフルオフェン)		27	6		33		33	-	-

○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 / 25ページ)

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				
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	203838	60			203898	0	203898	0%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	139				139		139	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1		1	-
603	過酢酸	167				167		167	-
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	2	65873	133		66007		66007	-
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)		170			170		170	-
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)		639			639		639	-
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)		1394			1394		1394	-
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)	16	112			127		127	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	492			492		492	-
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)		719			719		719	-

○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				
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)		568			568	568	-	-
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)		228	0		228	228	-	-
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)		459	0		459	459	-	-
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)		243			243	243	-	-
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)		459			459	459	-	-
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)		65			65	65	-	-
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]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		2028			2028	2028	-	-
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)		508			508	508	-	-
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(別名ピリベンカルブ)	0	80			80	80	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	30	76	18		124	3510	97%	3%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	928	320	523		1771	9444	84%	16%

○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
629	シクロヘキサン	55031	496		2714	58242	12612	70854	18%	82%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	16				16		16	-	-
631	シクロヘキセン	8				8		8	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	14				14	338	351	96%	4%
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)		1067			1067		1067	-	-
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)		15			15		15	-	-
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(別名トルク口ホスメチル)		180			180		180	-	-
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)		632			632		632	-	-
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)		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)		72			72		72	-	-
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベーター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン(別名クラリスロマイシン)						0	0	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	569	2873	696		4139		4139	-	-

○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 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				
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)		189			189	189	-	-
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)		608			608	608	-	-
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)		875			875	875	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		444			444	444	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	4395	67		4461	650	13%	87%
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)		53			53	53	-	-
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(別名ベンチオピラド)	1	92			93	93	-	-
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	908			908	908	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		30			30	30	-	-
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)		82			82	82	-	-
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	164			164	164	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	3				3	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				
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（別名ベンスルフロメチル）		174			174	174	-	-
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）		97			97	97	-	-
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキ シドを除く。）	1	0			1	60	98%	2%
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	19	100%	0%
668	炭酸リチウム	1				1	0	0%	100%
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-アルファー-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-アルファー-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)		14			14		14	-	-
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	493				493	3803	4295	89%	11%
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)		151			151		151	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	98	98	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				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	95	806	1340		2241		2241	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	1				1	0	1	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					小計
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)		91	9		100	100	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	594	321	1788		2703	2703	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	838	218	23		1078	1078	-	-	
691	トリメチルベンゼン	21345	48902	1619	39918	111785	65211	176995	37%	63%
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	32				32		32	-	-
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	2				2	0	2	0%	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=ヒドロキシャ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	1080	748	4286		6113		6113	-	-
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	1334		2017		3351		3351	-	-
697	鉛及びその化合物	49				49	1600610	1600658	100%	0%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4690				4690	2000	6690	30%	70%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
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。)	450	1132	345		1927		1927	-	-
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)		11			11		11	-	-
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					小計
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	9741	674	3529		13943	0	13943	0%	100%
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	2257	10	8783		11049	1410	12459	11%	89%
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	0	0%	100%
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)		35			35		35	-	-
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	38	454	74		566	6506	7072	92%	8%
721	フルフラール	0				0		0	-	-
722	4-ブロモ-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)		96	0		96		96	-	-
723	3-ブロモ-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 ピロール)		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

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
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(別名アミスルブロム)		66			66	66	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	392	68		380	840	840	-	-	
731	ヘプタン	4475	1816		10429	16720	9721	26441	37%	63%
736	無水酢酸	21				21	0	22	2%	98%
737	メチルイソブチルケトン	71198	6107	899	334	78538	124617	203155	61%	39%
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)		8778			8778		8778	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
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)		104			104		104	-	-
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)		2979	10		2989		2989	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	1484	1370	0		2854	5450	8304	66%	34%
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)		235			235		235	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	258	316	496		1069		1069	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0	0%	100%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
754	硫酸ジメチル						0	0	-	-
	合計	1428027	690332	714202	416845	3249405	5026497	8275902	61%	39%