

○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	7	34			41	8439	8480	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	3	292	16		310	415	725	57%	43%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24				24	175	199	88%	12%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		292	16		308		308	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						5	5	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	16				16	112	128	87%	13%
8	アクリル酸メチル		292	16		308	150	458	33%	67%
9	アクリロニトリル			292		292	0	292	0%	100%
10	アクロレイン		172	942	8114	9228		9228	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		958	5179	41860	47997	0	47997	0%	100%
13	アセトニトリル	2593	3			2596	1071	3667	29%	71%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						21	21	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	14586	1712	30574		46872	1529	48401	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)		1098	0		1098		1098	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		0	1		1		1	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	31210	29114	166570		226894	1	226895	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	62				62	70	132	53%	47%
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソプレン			8205		8205		8205	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	9				9	9	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		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)		358			358	358	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)		21			21	21	-	-	
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)		121			121	121	-	-	
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)		675			675	927	27%	73%	
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)		1948			1948	1948	-	-	
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)		3298			3298	3298	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸					0	0	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)		720			720	720	-	-	
53	エチルベンゼン	100817	87647	4910	88614	281988	359795	641783	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)		234			234	234	-	-	
56	エチレンオキシド	1039				1039	1838	2877	64%	36%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	681	239			920	6190	7110	87%	13%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19				19	0	19	1%	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				
59	エチレンジアミン					0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	571		134		705	0	705	0%
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)		150			150		150	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		2444			2444		2444	-
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)		1674	418		2092		2092	-
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)		1882	24		1907		1907	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		16	0		16		16	-
71	塩化第二鉄	0				0	44	44	99%
75	カドミウム及びその化合物						1065	1065	-
76	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-
80	キシレン	151107	142123	7121	343074	643425	632250	1275675	50%
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	3	30	8%
83	クメン	1470	35		1783	3287	1306	4593	28%
84	グリオキサール						220	220	-
85	グルタルアルデヒド	82				82		82	-
86	クレゾール		49	62		111	8	119	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	9				9	403	412	98%
88	六価クロム化合物	3	181			184	198	381	52%
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)		98			98		98	-

○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)		73	5		78	78	-	-
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)		135			135	135	-	-
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)		806			806	806	-	-
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)		47			47	47	-	-
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)		63	0		63	63	-	-
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)		1921			1921	1921	-	-
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)		503			503	503	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1333	425	3821		5579	5579	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59440	112454	6742		178635	178635	-	-
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)		550			550	550	-	-
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)		352			352	363	3%	97%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		42			42	42	-	-

○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
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)		758			758	758	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		921			921	921	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		84			84	84	-	-	
125	クロロベンゼン	95	539			634	240	874	27%	73%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	160	409			569		569	-	-
127	クロロホルム	662	98	391		1151	25394	26545	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	116				116	11	127	9%	91%
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)	280				280	6340	6620	96%	4%
134	酢酸ビニル	0	327	14		341	3779	4120	92%	8%
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)						21	21	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		9			9		9	-	-

○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				
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		2	7		9	9	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		170	15		185	185	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29		376		405	4014	91%	9%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		49			49	49	-	-
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)		2511			2511	69	3%	97%
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)		1522			1522	1522	-	-
149	四塩化炭素					7	7	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	39				39	420	92%	8%
151	1, 3-ジオキサソラン					180	180	-	-
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)		2305			2305	2305	-	-
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)		10	330		340	340	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					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
157	1, 2-ジクロロエタン	48				48	173	220	78%	22%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						109	109	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						124	124	-	-
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)	3817	1515	3957	2986	12275		12275	-	-
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)		648			648		648	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	846	1837			2683		2683	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		100			100		100	-	-
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)		8	39		47	0	47	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-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		59			59		59	-	-
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)		249			249		249	-	-
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)		3565			3565		3565	-	-

○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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		588			588	588	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5669	1056	9481		16206	16206	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		14994			14994	7	15000	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	492	206094		206589	1210	207799	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)		76			76		76	-	-
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		4288			4288		4288	-	-
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)		572	9		581		581	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	15962				15962	2603	18565	14%	86%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35578				35578	315681	351258	90%	10%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		336			336		336	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						44	44	-	-
190	ジシクロペンタジエン						12	12	-	-
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)		7896			7896		7896	-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		18			18		18	-	-
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)		843	2		845		845	-	-
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)		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				
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)		360			360	360	-	-
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		30			30	30	-	-
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)		9			9	9	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	14	142	64		220	2	1%	99%
209	ジプロモクロロメタン	179	39	181		399	399	-	-
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)		5182	933		6115	6115	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	9815				9815	60	1%	99%
216	N, N-ジメチルアニリン						5	-	-
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)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	286				286	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)		394			394	394	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1161	2045	16145		19350	0	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		59			59	59	-	-
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)		1156	294		1450	1450	-	-

○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 / 18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				
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)		5106			5106	5106	-	-
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	3956				3956	14610	79%	21%
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)		320			320	320	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3				3	2	43%	57%
239	有機スズ化合物	3				3	237	99%	1%
240	スチレン	5946	2287		21513	29746	35192	54%	46%
242	セレン及びその化合物						40	-	-
243	ダイオキシン類	823.33996408	308.01403069	0.76927433	23.15089714	1155.27416624	12226.5969551	91%	9%
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)		20090			20090	20090	-	-
245	チオ尿素						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)		6034	1		6035	6035	-	-
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)		89			89	89	-	-
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)		385	103		488	488	-	-
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)		3783	688		4471	4471	-	-
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)		94	40		133	133	-	-

排出年度：平成25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				
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノス)		40			40	40	-	-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		68			68	68	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル					6	6	-	-
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)		85			85	140	62%	38%
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)	44				44	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)		1154	312		1466	1466	-	-
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)		827			827	827	-	-
262	テトラクロロエチレン	4101				4101	6831	62%	38%
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)		97			97	97	-	-
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)		161	139		300	300	-	-
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)	41	1829			1870	21	1%	99%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)					0	0	-	-
270	テレフタル酸					2	2	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	24			34	1647	98%	2%

○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 / 18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
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		11			11	11	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5192	484	31965		37640	0	37640	0%	100%
277	トリエチルアミン	397				397	401	798	50%	50%
278	トリエチレンテトラミン	11				11	3	15	21%	79%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						131	131	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	19	-	-
281	トリクロロエチレン	12491				12491	56115	68606	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	15				15		15	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		108409			108409		108409	-	-
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）		135			135		135	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	6555	1449	8467		16471		16471	-	-
291	1, 3, 5-トリリス（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						24	24	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン（別名トリフルリン）		459			459		459	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26658	2946	0	31153	60757	44635	105392	42%	58%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11649	5779	488	29238	47154	26113	73267	36%	64%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
300	トルエン	225396	123168	3982	555228	907774	1284827	2192601	59%	41%
302	ナフタレン	1233	1081	4251		6565	3384	9950	34%	66%
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	15	812			827	1200555	1201382	100%	0%
308	ニッケル	0				0	0	0	100%	0%
309	ニッケル化合物	672				672	1099	1771	62%	38%

○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

(13 / 18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				
318	二硫化炭素					1600000	1600000	-	-
320	ノニルフェノール					0	0	-	-
321	バナジウム化合物	47				0	47	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)		857				857	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2019				2019	-	-
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)		4094				4094	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド					0	0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		141				141	-	-
332	砒素及びその無機化合物					85779	85779	-	-
333	ヒドラジン	211				93	304	31%	69%
336	ヒドロキノン	2				0	2	0%	100%
341	ピペラジン					22	22	-	-
342	ピリジン					70	70	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)					0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		333				333	0%	100%
349	フェノール	108				108	4596	98%	2%
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ト(別名ペルメトリン)		273	81			354	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1100	1100	27115		29315	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16	908	2			1090	15%	85%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	72	15			86	1204	93%	7%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	19				19	21	10%	90%
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)		59	13			72	-	-

排出年度：平成25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

(14 / 18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				
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)		41			41	41	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)		420			420	420	-	-
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(別名シハロポップブチル)		970			970	970	-	-
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)		320			320	320	-	-
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)		8	6		14	14	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20	20	-	-
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)		20			20	20	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	777				777	11274	94%	6%
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)		3161			3161	3161	-	-
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)		420			420	420	-	-
381	プロモジクロロメタン	78	29	118		224	224	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	138	62			200	200	-	-

排出年度：平成25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				
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-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)		22	103		125	125	-	-
384	1-ブプロモプロパン	3573				3573	27302	88%	12%
385	2-ブプロモプロパン						0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	285	685	565		1535	1535	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						20	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	60916	18103	620	104116	183755	45408	20%	80%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	82	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	-	-
399	ベンズアルデヒド		660		9852	10512	10512	-	-
400	ベンゼン	2293	27869	897	140566	171626	3242	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)		1252			1252	1252	-	-
403	ベンゾフェノン						35	-	-
405	ほう素化合物	95	9	4		108	23437	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	-	-
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。)	13754	80177	428090		522021	7680	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	67	2350	136		2553	8	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	7969	4536	66632		79137	79137	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	843	6197	274		7315	5	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5467	2679	1357	96353	105856	10551	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	3				3	36916	100%	0%
413	無水フタル酸						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

(16 / 18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				
414	無水マレイン酸					93	93	-	-
415	メタクリル酸	12				76	88	87%	13%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				3	3	91%	9%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル					0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5				5	380	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	5	132			137	3793	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン					0	0	-	-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		691			691	691	-	-
423	メチルアミン					360	360	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		780			780	780	-	-
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)		461	180		641	641	-	-
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)		574	172		745	745	-	-
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)		152			152	152	-	-
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)		3			3	3	-	-
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(別名アゾキストロピン)		465			465	465	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-

○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				
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)		86			86	86	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		158			158	158	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	1				1	55	98%	2%
438	メチルナフタレン	7	1526			1533	5669	79%	21%
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 (別名メブロン)		205			205	205	-	-
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)		1060			1060	1060	-	-
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)		9			9	9	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		544			544	544	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	82				82	0	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)		920			920	920	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	113				113	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	330				330	2	1%	99%
455	モルホリン	71				71	0	0%	100%
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)		934	183		1117	1117	-	-
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					0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル					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
462	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	841620	910204	1024354	1501567	4277746	5920430	10198175	58%	42%