

○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 / 15 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	3493	1			3494	13334	16827	79%	21%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	276	16		294	417	711	59%	41%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	928	939	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		276	16		292		292	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	8	8	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						174	174	-	-
8	アクリル酸メチル	0	276	16		292	55	347	16%	84%
9	アクリロニトリル	0		312		312	12	324	4%	96%
10	アクロレイン		94	1006	9189	10288		10288	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	6	949	5532	49507	55995	0	55995	0%	100%
13	アセトニトリル	331	12			343	508	851	60%	40%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1	0	1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	24186	3342	33568		61096	1792	62888	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)		542	0		543		543	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	34450	38119	210175		282744		282744	-	-
31	アンチモン及びその化合物	1436				1436	241	1677	14%	86%
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			8752		8752		8752	-	-
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)	1687				1687	6	1693	0%	100%
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(別名フルトランル)		619			619		619	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	6				6	0	6	0%	100%

排出年度：平成22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				
44	インジウム及びその化合物	1				1		1	-	-
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)		35			35		35	-	-
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)		95			95		95	-	-
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)		45			45	327	372	88%	12%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		147			147		147	-	-
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)		3936			3936		3936	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	40	40	100%	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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	112772	73218	7942	106469	300400	312923	613323	51%	49%
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)		168			168		168	-	-
56	エチレンオキシド	1503				1503	6729	8231	82%	18%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6356	211			6567	8230	14797	56%	44%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1634				1634	28	1662	2%	98%
59	エチレンジアミン	323				323	0	324	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	489		403		892	0	892	0%	100%
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)		75			75		75	-	-
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)		520			520		520	-	-
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)		2436			2436		2436	-	-

○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)		520	23		543		543	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
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)		1	0		1		1	-	-
71	塩化第二鉄	9355				9355	0	9355	0%	100%
73	1-オクタノール	5				5		5	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	988	988	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
80	キシレン	169532	150667	11211	411171	742581	665597	1408178	47%	53%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	125				125	3	127	2%	98%
83	クメン	2994	247			3241	1304	4545	29%	71%
84	グリオキサール	1				1	4	5	86%	14%
85	グルタルアルデヒド	890				890		890	-	-
86	クレゾール	16		34		51	0	51	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	4245				4245	651	4896	13%	87%
88	六価クロム化合物	377	201			578	237	815	29%	71%
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)		50			50		50	-	-
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)		15			15		15	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						575	575	-	-
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-トルイジン(別名フルアジナム)		72			72		72	-	-

○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				
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)		40	0		40	40	-	-
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)		1424			1424	1424	-	-
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)		215			215	215	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4752	1448	12869		19068	19068	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	60237	141135	10943		212316	212316	-	-
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)		536			536	536	-	-
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)		100			100	113	11%	89%
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)		44			44	44	-	-
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)		3028			3028	3028	-	-
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)		155			155	155	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		11			11	11	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					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(別名クミルン)		45			45	45	-	-

○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	2	245			247	110	357	31%	69%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	386	1547			1933		1933	-	-
127	クロロホルム	372	124	487		983	17743	18726	95%	5%
132	コバルト及びその化合物	485				485	533	1018	52%	48%
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）	3753				3753	3700	7453	50%	50%
134	酢酸ビニル	643	683	67		1393	420	1813	23%	77%
136	サリチルアルデヒド	0				0	14	14	100%	0%
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		8		8	-	-
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）		20	12		33		33	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	314		402		716	4722	5437	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7		7	-	-
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）		2970			2970	85	3055	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）		1625			1625		1625	-	-
149	四塩化炭素						9	9	-	-
150	1, 4-ジオキサン	3617				3617	153	3770	4%	96%
151	1, 3-ジオキサラン						10	10	-	-
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）		3190			3190		3190	-	-
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	439		445		445	-	-

○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				
154	シクロヘキシルアミン	696				696		696	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3				3	0	3	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	61				61	49	110	44%	56%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						81	81	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						162	162	-	-
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)	3896	3187	7703	3074	17859		17859	-	-
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)		150			150		150	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	961	2043			3004		3004	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)	115	400			515	0	515	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)		0			0		0	-	-
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)		264			264		264	-	-
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)		451			451		451	-	-

○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				
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		651			651		651	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1167			1167		1167	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	36422	2462	21885		60768		60768	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	1588				1588		1588	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		12440			12440	9	12448	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	26	216	243178		243420	2420	245840	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)		1848			1848		1848	-	-
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)		279			279		279	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14711				14711	6250	20961	30%	70%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	58267				58267	448823	507090	89%	11%
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)		42			42		42	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	153				153	49	202	24%	76%
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)		1068			1068		1068	-	-
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)		1685			1685		1685	-	-
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)		232			232		232	-	-
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)		172			172		172	-	-
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)		230			230		230	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3		3	-	-
204	ジフェニルエーテル	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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3				3	0	3	0%	100%
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)		3			3		3	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	521	1	84		605		605	-	-
209	ジプロモクロロメタン	6	36	163		206		206	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1150				1150		1150	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		648	152		800		800	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	62				62	0	63	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	7	8	92%	8%
218	ジメチルアミン	3				3		3	-	-
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)		1030			1030		1030	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11593	1819	14837		28250		28250	-	-
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)		1146	40		1186		1186	-	-
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)		1740			1740		1740	-	-
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)		3184			3184		3184	-	-
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	1615				1615	8075	9690	83%	17%
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)		2576			2576		2576	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-

○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				
237	水銀及びその化合物	0				0	2	3	86%	14%
238	水素化テルフェニル						4000	4000	-	-
239	有機スズ化合物	89				89	130	219	59%	41%
240	スチレン	94	2447		28382	30923	27770	58693	47%	53%
242	セレン及びその化合物	1				1	47	48	98%	2%
243	ダイオキシン類	954.74355613	341.96786381	0.92317131	22.76712357	1320.40171483	7983.02329748	9303.42501231	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)		1960			1960		1960	-	-
245	チオ尿素	138				138	0	138	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)	1	1103			1103		1103	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		359	68		428		428	-	-
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)		8399	992		9391		9391	-	-
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)		272	61		332		332	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						6	6	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
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)	766	18			784	150	934	16%	84%
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)	1				1	0	1	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)		1836			1836		1836	-	-
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)		5478			5478		5478	-	-
262	テトラクロロエチレン	8528				8528	10180	18708	54%	46%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	40				40	0	40	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
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)		28			28	28	-	-	
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)		150	33		183	183	-	-	
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)	42	910			952	26	978	3%	97%
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。)	1080				1080	1476	2556	58%	42%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	957	726	35086		36769		36769	-	-
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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	51				51	330	381	87%	13%
278	トリエチレンテトラミン						3	3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	280	280	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						25	25	-	-
281	トリクロロエチレン	19436				19436	70530	89967	78%	22%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		5742			5742		5742	-	-
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)		267			267		267	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	6051	2983	15432		24466		24466	-	-
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	100				100	0	100	0%	100%
292	トリブチルアミン						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				
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)		2457			2457		2457	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1818	1195			3014	35613	38626	92%	8%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15666	8257	562	37744	62228	26577	88805	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	283136	144204	5730	668817	1101887	1478837	2580723	57%	43%
302	ナフタレン	1856	130	7080		9066	3425	12491	27%	73%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	276				276	0	276	0%	100%
305	鉛化合物	1600	892			2492	870849	873341	100%	0%
308	ニッケル	1558				1558	5	1563	0%	100%
309	ニッケル化合物	4817				4817	1416	6233	23%	77%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	3				3	1900000	1900003	100%	0%
320	ノニルフェノール	104				104	1	105	1%	99%
321	バナジウム化合物	55				55	0	55	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)		776			776		776	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		465			465		465	-	-
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)	4				4	0	4	0%	100%
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		678			678		678	-	-
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)		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	110725	110726	100%	0%
333	ヒドラジン	4894				4894	913	5807	16%	84%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2033				2033	0	2033	0%	100%
340	ビフェニル	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				
341	ピペラジン	41				41	46	87	53%	47%
342	ピリジン	85				85	67	152	44%	56%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	58				58	0	58	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		237			237		237	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4905				4905	10627	15532	68%	32%
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)	0	228	233		461		461	-	-
351	1,3-ブタジエン		1071	1173	44245	46490		46490	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	867	896	2		1765	80	1845	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2675	14			2689	1561	4249	37%	63%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11				11	2	13	17%	83%
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)		76	4		80		80	-	-
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)		82			82		82	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		580			580		580	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1750			1750		1750	-	-
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)		49			49		49	-	-
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	-	-

○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				
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	668				668	9974	10642	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)		573			573		573	-	-
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)		280			280		280	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	6	35	139		180		180	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-プロモ-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)		165			165		165	-	-
384	1-プロモプロパン	4829				4829	21820	26649	82%	18%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		1084			1084		1084	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	326	873	348		1548		1548	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	27				27	3	30	10%	90%
392	ノルマル-ヘキサン	63477	3170	369		67016	49991	117007	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	82	82	100%	0%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	3				3		3	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	495		12379	12875		12875	-	-
400	ベンゼン	2424	26614	958	169821	199817	3185	203002	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)		710			710		710	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	8027	84	2		8112	22240	30352	73%	27%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	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。)	14477	105976	431637		552090	11990	564081	2%	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				
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	139	1035	148		1323	22	1345	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	2395	6985	55606		64985		64985	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1449	10629	230		12308	1	12309	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	11659	2697	1447	122717	138520	11545	150065	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	7889				7889	42869	50758	84%	16%
413	無水フタル酸	40				40	0	40	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	58				58	724	782	93%	7%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0				0	1	1	96%	4%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
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	2				2	115	116	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	1055	120			1175	2716	3891	70%	30%
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)		966			966		966	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		274	200		474		474	-	-
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)		4777	127		4904		4904	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)		52			52		52	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800		800	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		1			1		1	-	-

○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 / 15 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
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)		207			207	207	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					880	880	-	-	
438	メチルナフタレン	6	254	923		1183	13119	92%	8%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-	
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)		458			458	458	-	-	
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)		237			237	237	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	26				26	26	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	414				414	0	414	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)		756			756	756	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2528				2528	23	2551	1%	99%
455	モルホリン	113				113	113	-	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		101	280		381	381	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	0				0	0	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	1068547	844191	1151146	1663516	4727399	6255551	10982950	57%	43%