

○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	343	12			354	8997	9352	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	3	318	16		337	541	878	62%	38%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33				33	626	659	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		318	16		334		334	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						6	6	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	16				16	143	158	90%	10%
8	アクリル酸メチル	0	318	16		334	127	461	28%	72%
9	アクリロニトリル	3		290		292	0	292	0%	100%
10	アクロレイン		169	934	7770	8874		8874	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	4	944	5136	39131	45215	0	45215	0%	100%
13	アセトニトリル	2273	15			2288	1145	3433	33%	67%
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	5				5	0	5	0%	100%
20	2-アミノエタノール	16921	1455	27291		45667	2173	47840	5%	95%
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)		516	0		516		516	-	-
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	-	-
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。)	31344	28963	174349		234655	3	234659	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	91				91	74	165	45%	55%
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソプレン			8134		8134		8134	-	-
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)	15				15		15	-	-
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)		602			602		602	-	-
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	-	-

○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				
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)		14			14		14	-	-
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)		168			168		168	-	-
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)						271	271	-	-
49	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		132			132		132	-	-
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)		2280			2280		2280	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	0%	100%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	110591	84458	6442	91866	293357	321555	614912	52%	48%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		186			186		186	-	-
56	エチレンオキシド	1258				1258	1814	3071	59%	41%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1281	223			1504	6100	7604	80%	20%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	46				46	0	47	0%	100%
59	エチレンジアミン	428				428	0	429	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	526		228		754	0	754	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)		465			465		465	-	-
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)		1460	430		1890		1890	-	-

○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				
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)		381	27		407	407	-	-
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	0				0	31	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	837	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0%	100%
80	キシレン	145162	138854	9431	353487	646934	607645	48%	52%
82	銀及びその水溶性化合物	20				20	3	11%	89%
83	クメン	193	191			384	1503	80%	20%
84	グリオキサール	1				1	120	99%	1%
85	グルタルアルデヒド	1760				1760		-	-
86	クレゾール	7	13	63		83	5	6%	94%
87	クロム及び三価クロム化合物	24				24	908	97%	3%
88	六価クロム化合物	7	183			190	215	53%	47%
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		-	-
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		-	-
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)		167			167		-	-
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)		48			48		-	-
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)		30	0		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				
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)		1065			1065	1065	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4522	1436	12917		18874	18874	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61094	120093	8509		189697	189697	-	-	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		460			460	460	-	-	
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)					11	11	-	-	
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)		29			29	29	-	-	
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)		3449			3449	3449	-	-	
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)		236			236	236	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
125	クロロベンゼン	83	98			181	750	931	81%	19%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	170	545			716	716	-	-	
127	クロロホルム	570	99	395		1064	24124	25188	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	804				804	98	902	11%	89%

○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				
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)	633				633	6600	7233	91%	9%
134	酢酸ビニル	2	332	99		434	714	1147	62%	38%
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)						22	22	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		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	9		11		11	-	-
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)		0	14		14		14	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33		373		406	2825	3231	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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)		47			47		47	-	-
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)		2812			2812	73	2885	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)		1029			1029		1029	-	-
149	四塩化炭素						7	7	-	-
150	1,4-ジオキサン	1774				1774	318	2091	15%	85%
151	1,3-ジオキサラン						160	160	-	-
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)		3068			3068		3068	-	-
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	328		338		338	-	-

○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	29				29		29	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	50				50		162	76%	24%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)							69	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン							134	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン							0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5039	1830	6429	3184	16482		16482	-	-
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)		136			136		136	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	867	1851			2719		2719	-	-
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)	51	480			531		531	-	-
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		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)		200			200		200	-	-
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)		251			251		251	-	-
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)		528			528		528	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1120			1120		1120	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12209	2441	21967		36617		36617	-	-

○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				
178	1, 2-ジクロロプロパン	5				5		5	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13577			13577	7	13584	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	396	212521		212917	1196	214113	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)		3832			3832		3832	-	-
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)		844			844		844	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14633				14633	2105	16738	13%	87%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50823				50823	343829	394651	87%	13%
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)		97			97		97	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	535				535	39	574	7%	93%
190	ジシクロペンタジエン						8	8	-	-
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)		960			960		960	-	-
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)		1823			1823		1823	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		272			272		272	-	-
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)		138			138		138	-	-
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)		270			270		270	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル						0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	51				51	0	51	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
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)		6			6	6	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	16	1	10		27	27	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	205	42	220		468	468	-	-	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	7140				7140	7140	-	-	
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)		626	159		785	785	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	16339				16339	58	16398	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	2				2	7	9	78%	22%
218	ジメチルアミン	57				57	0	57	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)		1046			1046		1046	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	174	1763	16360		18297	0	18297	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)		461	6		467		467	-	-
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)		1043	307		1350		1350	-	-
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)		4321			4321		4321	-	-
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	0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1641				1641	9431	11072	85%	15%
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)		732			732		732	-	-
234	臭素					0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	2	5	43%	57%
239	有機スズ化合物	1				1	220	221	100%	0%
240	スチレン	3334	2243		23128	28705	36336	65041	56%	44%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
242	セレン及びその化合物	0				0	40	40	100%	0%
243	ダイオキシン類	843.17727427	360.10658127	0.76978803	22.97618516	1227.02982873	10988.29847751	12215.32830624	90%	10%
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)		2352			2352		2352	-	-
245	チオ尿素	319				319	0	319	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)		1245			1245		1245	-	-
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)		196	16		212		212	-	-
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)		5452	1115		6567		6567	-	-
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)		162	45		206		206	-	-
255	デカブROM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)	1264	18			1282	130	1412	9%	91%
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)	455				455	0	455	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)		479	33		511		511	-	-
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)		3078			3078		3078	-	-
262	テトラクロロエチレン	5427				5427	11116	16543	67%	33%
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)		35			35		35	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		152	31		184		184	-	-
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)	453	650			1103	22	1126	2%	98%
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。)	1767				1767	1093	2859	38%	62%
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	5722	302	32626		38650	0	38650	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン					244	179	423	42%	58%
278	トリエチレンテトラミン					2	3	4	58%	42%
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						20	20	-	-
281	トリクロロエチレン	12969				12969	60061	73029	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	55				55		55	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4351			4351		4351	-	-
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)		138			138		138	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5299	2174	14382		21856		21856	-	-
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	142				142	0	142	0%	100%
292	トリブチルアミン						20	20	-	-
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 (別名トリフルラリン)		1843			1843		1843	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26204	950	0	4179	31334	38899	70232	55%	45%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15892	6182	581	31443	54097	27417	81514	34%	66%
298	トリレンジイソシアネート	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				
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	238529	125519	4775	573082	941905	1329005	2270909	59%	41%
302	ナフタレン	37	109	4831		4977	2760	7737	36%	64%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛						1	1	-	-
305	鉛化合物	34	829			863	1100704	1101567	100%	0%
308	ニッケル	322				322	1	323	0%	100%
309	ニッケル化合物	1850				1850	1821	3671	50%	50%
318	二硫化炭素	0				0	1600000	1600000	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
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)		428			428		428	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		415			415		415	-	-
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)		150			150	0	150	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)		50			50		50	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	0	1	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)		3			3		3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	76677	76677	100%	0%
333	ヒドラジン	4804				4804	510	5314	10%	90%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5				5		5	-	-
336	ヒドロキノン	1244				1244	0	1244	0%	100%
341	ピペラジン	245				245	27	272	10%	90%
342	ピリジン	124				124	64	188	34%	66%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	23				23	0	23	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		303			303	0	303	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	17				17	4260	4276	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					小計
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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)		191	147		339	339	-	-	
351	1,3-ブタジエン		1080	1090	34320	36490	36490	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	257	812	2		1071	78	1149	7%	93%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	560	16			576	1308	1884	69%	31%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						2	2	-	-
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(別名プロフェジン)		73	13		86		86	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		390			390		390	-	-
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)		1231			1231		1231	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)		1	3		4		4	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		10			10		10	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	639				639	17545	18184	96%	4%
376	N-プトキシメチル-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)		576			576		576	-	-

○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				
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)		210			210		210	-	-
381	プロモジクロロメタン	76	32	135		243		243	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	14	6			20		20	-	-
383	5-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)		53			53		53	-	-
384	1-プロモプロパン	83				83	27060	27143	100%	0%
385	2-プロモプロパン						0	0	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		99			99		99	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	276	805	735		1815		1815	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						3	3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	73059	2232	287	11702	87279	51870	139150	37%	63%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8				8	82	90	91%	9%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	647		10316	10964	0	10964	0%	100%
400	ベンゼン	2509	27328	890	143691	174417	3238	177655	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)		1084			1084		1084	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	11	11	99%	1%
405	ほう素化合物	116	30	3		148	21454	21603	99%	1%
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。)	15527	101767	401836		519129	12812	531942	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	96	5499	62		5657	0	5657	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	9456	3588	51193		64237		64237	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1125	6434	207		7766	1	7767	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10968	2605	1346	100469	115388	7527	122914	6%	94%

○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				
412	マンガン及びその化合物	13				13	40356	40369	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	2				2	356	358	100%	0%
415	メタクリル酸	53				53	68	121	56%	44%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	6	6	95%	5%
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	9				9	444	453	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	14	151			166	1854	2020	92%	8%
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)		249			249		249	-	-
423	メチルアミン	0				0	380	380	100%	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)		157	183		340		340	-	-
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)		2557	81		2638		2638	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		59			59		59	-	-
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)		149			149		149	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		550	-	-
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)		1			1		1	-	-
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)		147			147		147	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	10				10	621	631	98%	2%
438	メチルナフタレン	3703	203			3906	4944	8850	56%	44%

○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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6				6	6	-	-	
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)		566			566	566	-	-	
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)		452			452	452	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)		294			294	294	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1582				1582	0	1582	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)		638			638	638	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	43				43	0	43	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2019				2019	2	2021	0%	100%
455	モルホリン	207				207	207	-	-	
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)		1033	184		1217	1217	-	-	
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	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	84				84	0	85	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	941266	763108	1030257	1427770	4162401	5831136	9993537	58%	42%