

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 / 14 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	3167				3167	10600	13767	77%	23%
2	アクリルアミド	4				4	2	6	31%	69%
3	アクリル酸	1				1	633	634	100%	0%
4	アクリル酸エチル		394	50		445	353	798	44%	56%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		394	50		445		445	-	-
6	アクリル酸メチル		394	50		445	263	708	37%	63%
7	アクリロニトリル			429		429	3	432	1%	99%
8	アクロレイン		125	1382	11935	13442		13442	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						86	86	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1107	7610	108121	116838	5008	121846	4%	96%
12	アセトニトリル	541	15			556	503	1059	47%	53%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	3310	1863	21097		26270	3259	29528	11%	89%
18	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)		317	0		318		318	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		3528			3528		3528	-	-
22	アリルアルコール						141	141	-	-
24	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。)	3911	24623	220829		249363		249363	-	-
25	アンチモン及びその化合物	1335				1335	112	1447	8%	92%
26	石綿				2	2	0	2	0%	100%
28	イソプレン			11987		11987		11987	-	-
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1611	1155			2766	0	2766	0%	100%

排出年度:平成17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

(2 / 14 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
32	2 - イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	0%	100%
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		877	83		960		960	-	-
37	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)		45			45	255	300	85%	15%
38	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)		236			236		236	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		6024			6024		6024	-	-
40	エチルベンゼン	102750	78842	8539	135434	325565	394939	720504	55%	45%
42	エチレンオキシド	725	1977			2703	1857	4560	41%	59%
43	エチレングリコール	14906	26209	82		41196	55410	96606	57%	43%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6487	2244			8731	45235	53966	84%	16%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	222				222	214	436	49%	51%
46	エチレンジアミン	4				4	1	5	11%	89%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	430		435	0	435	0%	100%
49	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)		450			450		450	-	-
50	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと 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)		620			620		620	-	-
51	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)		3080			3080		3080	-	-
54	エピクロロヒドリン	4				4		4	-	-
56	1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	1171	1172	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

(3 / 14 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
61	- カプロラクタム					0	0	-	-	
63	キシレン	255877	351992	15259	512660	1135787	957931	2093719	46% 54%	
64	銀及びその水溶性化合物	260				260	3	263	1% 99%	
65	グリオキサール						3900	3900	- -	
66	グルタルアルデヒド	4				4	2	6	34% 66%	
67	クレゾール	2	189	115		305	0	305	0% 100%	
68	クロム及び三価クロム化合物	3322				3322	187	3510	5% 95%	
69	六価クロム化合物	2224	305			2530	282	2812	10% 90%	
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	- -	
75	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)		15			15		15	- -	
76	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)		25			25		25	- -	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム)		48			48		48	- -	
79	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)		60			60		60	- -	
80	クロロ酢酸	0				0		0	- -	
81	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)		2314			2314		2314	- -	
82	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)		129			129		129	- -	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4180	1182	9360	0	14722		14722	- -	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	84647	35898	2719	0	123264	0	123264	0% 100%	

排出年度:平成17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

(4 / 14 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
90	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)		187	47		234	25	259	10%	90%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						37	37	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		203			203		203	-	-
93	クロロベンゼン	661	75			736	77	813	9%	91%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	324	638	0	0	962		962	-	-
95	クロロホルム	747	121	426		1294	116072	117366	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		617			617		617	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		58			58		58	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4	0	4	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	3378				3378	129	3507	4%	96%
101	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)	1820				1820	49760	51581	96%	4%
102	酢酸ビニル	24	2162	37		2223	5507	7730	71%	29%
103	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)						7	7	-	-
104	サリチルアルデヒド						5	5	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		77			77		77	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		70			70		70	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	704		552		1256	4772	6028	79%	21%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						183	183	-	-

排出年度:平成17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

(5 / 14 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
110	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)		5207			5207	78	5285	1%	99%
111	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 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)		1226			1226		1226	-	-
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	47				47	240	287	84%	16%
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	55				55	0	55	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	168				168	58	227	26%	74%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						71	71	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						141	141	-	-
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	4866	2118	3197	9097	19279		19279	-	-
122	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)		8	42		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	1	0	1		1	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	59	234	0	0	293		293	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		11			11		11	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		660			660		660	-	-

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

(6 / 14 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
129	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)		853			853	0	853	0%	100%
130	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)		271			271		271	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		203			203		203	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	87323	2368	18121	0	107812	4200	112012	4%	96%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	8977				8977		8977	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1826				1826		1826	-	-
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		175			175		175	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		21660			21660	8	21668	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3396	802		4198	5551	9750	57%	43%
140	p - ジクロロベンゼン			336050		336050		336050	-	-
141	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)		345			345		345	-	-
142	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)		82			82		82	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		195			195		195	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	22594	0	0	0	22594	3000	25594	12%	88%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	56488				56488	575233	631721	91%	9%
146	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)		93			93		93	-	-
147	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)		468			468		468	-	-

排出年度: 平成17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

(7 / 14 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
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		2019			2019	2019	-	-	
151	ジチオりん酸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)		1829	92		1921	1921	-	-	
153	ジチオりん酸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)		28			28	28	-	-	
154	ジチオりん酸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D M T P)		272			272	272	-	-	
155	ジチオりん酸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)		695			695	695	-	-	
156	ジチオりん酸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)		340			340	340	-	-	
161	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)		24			24	24	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	104	4794	21823		26721	0	26721	0%	100%
167	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D E P)		2095	184		2280		2280	-	-
169	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)		2200			2200		2200	-	-

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

(8 / 14 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
170	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)		91			91	91	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	55320	206			55526	8766	64292	14%	86%
173	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)		5071			5071		5071	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	2	3	84%	16%
176	有機スズ化合物	80				80	300	380	79%	21%
177	スチレン	128	2647		37084	39859	49032	88891	55%	45%
178	セレン及びその化合物	121				121	47	168	28%	72%
179	ダイオキシン類	1876.79247143	810.85927156	3.11674828	29.17359683	2719.942088	6106.396104	8826.338192	69%	31%
180	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)		3822			3822		3822	-	-
181	チオ尿素	0				0	1	1	95%	5%
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		96			96		96	-	-
184	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)		130			130		130	-	-
185	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)		844	91		935		935	-	-
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		62	22		84		84	-	-
188	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)		40			40		40	-	-

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

(9 / 14 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
189	チオりん酸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)		340	23		363	363	-	-	
192	チオりん酸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)		8813	774		9587	9587	-	-	
193	チオりん酸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)		2786	59		2844	2844	-	-	
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		154			154	154	-	-	
196	チオりん酸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)		17			17	17	-	-	
197	デカブプロモジフェニルエーテル					6	6	-	-	
198	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)		17			17	120	137	88%	12%
199	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)		1596	377		1973	1973	-	-	
200	テトラクロロエチレン	34558				34558	21178	55736	38%	62%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	232				232	0	232	0%	100%
204	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)	78	460			538	24	562	4%	96%
205	テレフタル酸						3	3	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	798				798	1688	2486	68%	32%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	304	304	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						23	23	-	-
211	トリクロロエチレン	29682				29682	70889	100571	70%	30%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		9337			9337	9337	9337	-	-

排出年度:平成17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

(10 / 14 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
216	(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)		97			97	97	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	3623	2502	7741	0	13866	13866	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニ トロ - N , N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン)		1759	8		1767	1767	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	9	33		44	44	-	-	
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	19635	11378	780	59891	91684	89797	181481	49%	51%
227	トルエン	403599	253165	7401	874994	1539158	2765785	4304943	64%	36%
230	鉛及びその化合物	3682	1618			5300	1001908	1007208	99%	1%
231	ニッケル	1526				1526	13	1539	1%	99%
232	ニッケル化合物	4158				4158	1306	5463	24%	76%
238	N - ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	10				10	1800000	1800010	100%	0%
242	ノニルフェノール	1				1	1	1	48%	52%
243	バリウム及びその水溶性化合物	26				26	0	26	0%	100%
245	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)		1337			1337		1337	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		546	9		555		555	-	-
250	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)		250			250		250	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	263	1439	2030		3732		3732	-	-
252	砒素及びその無機化合物	5				5	74572	74576	100%	0%
253	ヒドラジン	1117				1117	605	1722	35%	65%
254	ヒドロキノン	604				604	0	604	0%	100%
258	ピペラジン						72	72	-	-
259	ピリジン	7				7	14	21	68%	32%

排出年度:平成17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

(11 / 14 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				
260	ピロカテコール (別名カテコール)					0	0	-	-
266	フェノール	1324				11444	12768	90%	10%
267	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)		235	143		378	378	-	-
268	1,3-ブタジエン		1151	1615	87530	90296	90296	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1544	829			2373	4083	42%	58%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62749	91			62840	68321	8%	92%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	176				176	177	1%	99%
274	2-tert-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)		70	10		80	80	-	-
276	N-[1-(N-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)		610			610	610	-	-
277	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)		1773			1773	1773	-	-
278	tert-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)		3	2		5	5	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	-	-
281	N-(4-tert-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	-	-

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 / 14 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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1569				1569	19019	92%	8%	
284	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)		140			140	140	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
287	2-プロモプロパン					0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	11417	985			12402	12402	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		27	3		30	30	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					3	3	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	533		16484	17017	0	17017	0%	100%
299	ベンゼン	3434	27998	1317	264740	297490	3349	300839	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					0	0	-	-	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)		1485			1485	1485	-	-	
304	ほう素及びその化合物	39413	81	8		39501	30770	70271	44%	56%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					3	3	-	-	
307	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。)	7610	51774	270552		329936	24889	354826	7%	93%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	79	255	123		457	29	486	6%	94%

排出年度:平成17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

(13 / 14 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	2483	4834	321		7639	249	7887	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	13965	4491	1987	266994	287437	12685	300122	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	18210				18210	75824	94035	81%	19%
312	無水フタル酸	2				2	4	6	71%	29%
313	無水マレイン酸	4				4	631	635	99%	1%
314	メタクリル酸	6				6	468	474	99%	1%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						52	52	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチ ル						1	1	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						179	179	-	-
320	メタクリル酸メチル	45				45	7340	7385	99%	1%
322	(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)		2438			2438		2438	-	-
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキ シフェニル (別名プロポキスル又はPH C)			246		246		246	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチル フェニル (別名XMC)		82			82		82	-	-
329	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)		328	125		453		453	-	-
330	N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又はBP MC)		10558	144		10702		10702	-	-
331	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)		1			1		1	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		850			850		850	-	-
335	- メチルスチレン						890	890	-	-

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 / 14 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
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシア ネート (別名 m - トリレンジイソシアネ ート)						9	9	-	-
342	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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル ブ)		812			812		812	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	454				454	7	461	1%	99%
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		1608	571		2179		2179	-	-
	合計	1403411	1029470	977957	2384965	5795804	8329001	14124805	59%	41%