

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 / 17 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	13690	197			13887	11881	25768	46%	54%
2	アクリルアミド	2				2	1	3	40%	60%
3	アクリル酸	0				0	130	131	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	394	50		444	190	634	30%	70%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		394	50		444		444	-	-
6	アクリル酸メチル	0	394	50		444	0	445	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		441		441	0	442	0%	100%
8	アクロレイン	0	133	1421	13024	14577		14577	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	295				295	63	358	18%	82%
11	アセトアルデヒド	8	1127	7821	118295	127252	5301	132553	4%	96%
12	アセトニトリル	407	151			558	703	1261	56%	44%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	99%	1%
15	アニリン	0				0	3	3	100%	0%
16	2-アミノエタノール	10555	2001	14086		26642	353	26995	1%	99%
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)		1055	0		1055		1055	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		5403			5403		5403	-	-
22	アリルアルコール	0				0	251	251	100%	0%
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。)	3897	34706	310462		349066	1200	350266	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1910				1910	96	2006	5%	95%
26	石綿	0			4	4	0	4	0%	100%
28	イソプレン			12298		12298		12298	-	-
29	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)	3				3		3	-	-

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 / 17 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
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。)	6160	1029			7189	0	7189	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	70				70	0	70	0%	100%
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレ ン)] ジグアニジン (別名イミノクタジ ン)		1169	0		1169		1169	-	-
34	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)		0			0		0	-	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ) チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
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)		218	19		237		237	-	-
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EP N)		810			810	437	1247	35%	65%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		2359			2359		2359	-	-
39	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)		7048			7048		7048	-	-
40	エチルベンゼン	106139	72237	8979	135545	322901	287311	610212	47%	53%
42	エチレンオキシド	376	2100			2476	1476	3952	37%	63%
43	エチレングリコール	74713	25203	96		100012	36986	136998	27%	73%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9350	1989			11339	43345	54684	79%	21%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	716				716	198	914	22%	78%
46	エチレンジアミン	12				12	1	13	4%	96%
47	エチレンジアミン四酢酸	1037	5	279		1321	0	1321	0%	100%
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		2736			2736		2736	-	-

排出年度: 平成16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

(3 / 17 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				
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)		225			225	225	-	-
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)		1515			1515	1515	-	-
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)		4880			4880	4880	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		35			35	35	-	-
54	エピクロロヒドリン	179				179	179	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		6			6	6	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	14				14	1281	99%	1%
61	- カプロラクタム					0	0	-	-
63	キシレン	251914	328739	16742	512248	1109643	937596	46%	54%
64	銀及びその水溶性化合物	726				726	27	4%	96%
65	グリオキサール	0				0	4200	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	23				23	2	9%	91%
67	クレゾール	0	378	75		453	4	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	7489				7489	226	3%	97%
69	六価クロム化合物	10737	307			11044	353	3%	97%
70	クロロアセチル = クロリド						0	-	-
71	o - クロロアニリン						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)		245			245	245	-	-

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 / 17 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
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)		255			255	255	-	-	
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)		238			238	238	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-	
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)		2555			2555	2555	-	-	
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)		387			387	387	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5004	1238	9806	0	16048	16048	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	65449	36637	2905	0	104991	54	105045	0%	100%
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)		1009	228		1237	14	1251	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						40	40	-	-
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)		15	0		15		15	-	-
93	クロロベンゼン	2836	225			3061	26	3087	1%	99%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	497	1116	0	0	1613		1613	-	-
95	クロロホルム	443	118	413		975	112297	113272	99%	1%

排出年度:平成16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 / 17 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
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	0	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		274			274	274	-	-	
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)		31			31	31	-	-	
99	五酸化バナジウム	862				862	0	862	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	5838				5838	134	5972	2%	98%
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)	11740				11740	59780	71520	84%	16%
102	酢酸ビニル	0	2946	46		2991	1547	4538	34%	66%
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	0				0	8	8	100%	0%
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)		74			74		74	-	-
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)		20			20		20	-	-
107	-シアノ-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 (別名シペルメトリン)		18			18		18	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3483		567		4051	4194	8245	51%	49%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		4939			4939	87	5026	2%	98%
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)-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)		1616			1616		1616	-	-

排出年度:平成16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

(6 / 17 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
112	四塩化炭素					10	10	-	-	
113	1, 4 - ジオキサソ	70				70	202	74%	26%	
114	シクロヘキサミン	3403				3403	0	0%	100%	
115	N - シクロヘキサ - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	993				993	0	0%	100%	
116	1, 2 - ジクロロエタン	31				31	21	40%	60%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	81	100%	0%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					158	158	-	-	
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CFC-12)	8614	5612	4045	10721	28992	28992	-	-	
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)		14	86		100	100	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	86	0	86	86	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	58	230	0	0	288	288	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		99			99	99	-	-	
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)		68			68	68	-	-	
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)		540			540	540	-	-	
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)		2322			2322	2322	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		721			721	721	-	-	

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 / 17 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	96531	4424	19311	0	120266	15315	135581	11%	89%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	526				526	410	936	44%	56%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1194				1194		1194	-	-
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)		0			0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		15324			15324	10	15334	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	10	7700	553		8263	7311	15574	47%	53%
140	p - ジクロロベンゼン	0		343006		343006		343006	-	-
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)		15			15		15	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ ート)		238			238		238	-	-
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)		623			623		623	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	25035	0	0	0	25035	4400	29435	15%	85%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	87192				87192	609044	696236	87%	13%
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)		266			266		266	-	-
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)		21241	8		21249		21249	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P)		1898			1898		1898	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチ ルチオフェニル ) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		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

(8 / 17 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				
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)		3364	207		3571	3571	-	-
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		0			0	0	-	-
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)		1035	2		1037	1037	-	-
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DMTP)		2176			2176	2176	-	-
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)		413			413	413	-	-
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)		202			202	202	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		79			79	79	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		105			105	105	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	134	1977	23251		25361	25361	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

(9 / 17 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
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 (別名トリクロロホン又はDEP)		3779	1290		5069	5069	-	-	
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)		3400			3400	3400	-	-	
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)		1006			1006	1006	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	7236	1070	9		8315	12783	21098	61%	39%
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)		911			911		911	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	38				38	3	41	7%	93%
176	有機スズ化合物	287				287	0	287	0%	100%
177	スチレン	172	2597		38869	41637	57577	99214	58%	42%
178	セレン及びその化合物	0				0	52	52	100%	0%
179	ダイオキシン類	1809.37421537	995.89765057	3.12244784	31.55731525	2839.951629	5634.098095	8474.049724	66%	34%
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)		6958			6958		6958	-	-
181	チオ尿素	1				1	2901	2902	100%	0%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		162			162		162	-	-
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)		720			720		720	-	-

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 / 17 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
185	チオりん酸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)		10334	298		10632	10632	-	-	
186	チオりん酸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)		68	23		91	91	-	-	
188	チオりん酸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)		222	328		550	550	-	-	
189	チオりん酸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)		1889	504		2393	2393	-	-	
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-	
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)		11236	3620		14856	14856	-	-	
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)		2322	63		2385	2385	-	-	
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)		183			183	183	-	-	
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		80			80	80	-	-	
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)		215			215	215	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル						5	5	-	-
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)	0	68			68	140	208	67%	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

(11 / 17 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				
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)		2963	362		3325	3325	-	-
200	テトラクロロエチレン	24040				24040	29992	56%	44%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
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)	995	3315	7		4317	27	1%	99%
205	テレフタル酸	0				0	3	95%	5%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1470	36			1506	2129	59%	41%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	314	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	25	100%	0%
211	トリクロロエチレン	29012				29012	111279	79%	21%
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)		106584			106584	106584	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)		0	0		0	0	-	-
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)		185	0		185	185	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5028	3006	8638	0	16672	16672	-	-
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)		588	3		590	590	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	13	55		69	69	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	20738	10791	802	63240	95570	94618	50%	50%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-
226	p - トルイジン	0				0	0	-	-
227	トルエン	426629	248141	7792	876637	1559199	2543122	62%	38%
230	鉛及びその化合物	11393	1610			13004	1103478	99%	1%
231	ニッケル	12896				12896	8	0%	100%
232	ニッケル化合物	8306				8306	1166	12%	88%

排出年度:平成16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

(12 / 17 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				
234	p - ニトロアニリン	0				0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン					0	0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	9				9	2300000	100%	0%
242	ノニルフェノール	126				126	1	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	54				54	0	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
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)		1856			1856		-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		4913	486		5399		-	-
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン(別名クロ フェンチジン)		0			0		-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル(別 名エチオン)		84			84		-	-
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	7	3858			3865	0	0%	100%
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)		1575			1575		-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	267	1399	1730		3395		-	-
252	砒素及びその無機化合物	8				8	97589	100%	0%
253	ヒドラジン	3879				3879	1207	24%	76%
254	ヒドロキノン	361				361	0	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		44	6		50		-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
258	ピペラジン					52	52	-	-	
259	ピリジン	7				7	1213	99%	1%	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
262	o-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
263	p-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
264	m-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	14516				14516	6296	20812	30%	70%
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 (別名ベルメトリン)		240	176		415		415	-	-
268	1,3-ブタジエン		1138	1658	94694	97490		97490	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル					0	0	-	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12528	867			13394	510	13904	4%	96%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21120	83			21203	1046	22249	5%	95%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル					10	10	-	-	
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 (別名ブプロフェジン)		990	136		1126		1126	-	-
275	N-tert-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)		10	0		10		10	-	-
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)		245			245		245	-	-
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)		982			982		982	-	-

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 / 17 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				
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)		36	36		72	72	-	-
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		231			231	231	-	-
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)		50			50	50	-	-
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	8223				8223	14372	64%	36%
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)		280			280	280	-	-
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	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	2660			2660	2660	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		70			70	70	-	-

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 / 17 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
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	0	0%	100%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					5	5	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
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	527		17080	17608	17608	0%	100%	
299	ベンゼン	3477	27473	1353	276943	309246	5514	314760	2%	98%
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(別名メフェナセット)		2300			2300	2300	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	41344	71	4		41419	33351	74770	45%	55%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3				3	3	6	49%	51%
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。)	12773	37250	275047		325070	37472	362542	10%	90%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	810	892	302		2004	6	2010	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11524	7011	901		19436	308	19744	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	17757	4348	2042	290918	315065	28067	343133	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	14958				14958	82345	97303	85%	15%
312	無水フタル酸	0				0	8	8	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	85	85	100%	0%
314	メタクリル酸	14				14	11	25	44%	56%
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	-	-

排出年度:平成16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

( 16 / 17 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	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					1	1	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル					48	48	-	-
320	メタクリル酸メチル	145				145	365	72%	28%
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)		1823			1823	1823	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		220			220	220	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		48			48	48	-	-
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PHC)		30	69		99	99	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		130			130	130	-	-
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)		1130	185		1315	1315	-	-
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BPMC)		4333	149		4482	4482	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		226			226	226	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		0			0	0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2937	173		3110	3110	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	-メチルスチレン					3	3	-	-



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 / 17 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)					0	0	-	-	
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)		1783			1783	1783	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	2934				2934	34	2967	1%	99%
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - ( 2, 4 - ジクロ ロフェニル ) ビニル = ジメチル (別名ジメ チルピンホス)		28			28	28	-	-	
349	りん酸 1, 2 - ジブロモ - 2, 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又は B R P)		0			0	0	-	-	
350	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 D D V P)		4261	785		5046	5046	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0	310	310	100%	0%
	合計	1535457	1166543	1086427	2448220	6236646	8718620	14955266	58%	42%