

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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	4922	0			4922	1234	6156	20%	80%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	0	177	23		200		200	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		177	23		200		200	-	-
6	アクリル酸メチル	0	177	23		200		200	-	-
7	アクリロニトリル	0		189		190		190	-	-
8	アクロレイン	0	51	610	6141	6802		6802	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	40				40	0	40	0%	100%
11	アセトアルデヒド	5	440	3358	57742	61545		61545	-	-
12	アセトニトリル	155	109			264		264	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	4380	969	7721		13070	4065	17135	24%	76%
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)		84	0		84		84	-	-
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)		4874			4874		4874	-	-
22	アリルアルコール	0				0		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。)	1500	22744	182485		206729	51	206780	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	644				644	1	645	0%	100%
26	石綿	0			1	1		1	-	-
28	イソプレン			5281		5281		5281	-	-
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)	4				4		4	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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。)	2888	550			3438	55	3493	2%	98%
32	2 - イミダゾリジンチオン	10				10		10	-	-
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)		5988	0		5988		5988	-	-
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)		224	172		396		396	-	-
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)		450			450	40	490	8%	92%
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)		107			107		107	-	-
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)		1152			1152		1152	-	-
40	エチルベンゼン	51336	35026	4075	71020	161457	15460	176917	9%	91%
42	エチレンオキシド	528	957			1485	1600	3085	52%	48%
43	エチレングリコール	43472	15534	45		59050	1111	60161	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2853	1183			4036	3	4039	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	806				806		806	-	-
46	エチレンジアミン	13				13	0	13	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	463	2	147		613	18	631	3%	97%
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)		72			72		72	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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)		2075			2075	2075	-	-
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)		5293			5293	5293	-	-
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)		2914			2914	2914	-	-
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)		0			0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	56				56	56	-	-
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		2			2	2	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	9				9	15	39%	61%
63	キシレン	116909	170564	7690	264870	560034	80933	640966	13% 87%
64	銀及びその水溶性化合物	361				361	0	361	0% 100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	- -
66	グルタルアルデヒド	17				17	17	17	- -
67	クレゾール	0	191	30		222	222	222	- -
68	クロム及び三価クロム化合物	1734				1734	86	1820	5% 95%
69	六価クロム化合物	5106	93			5200	11	5211	0% 100%
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)		230			230	230	230	- -
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)		280			280	280	280	- -

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 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				
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)		298			298	298	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		900			900	900	-	-
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)		587			587	587	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1599	592	4137	0	6328	6328	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32870	17702	1263	0	51835	51835	-	-
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)		749	95		844	845	0%	100%
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)		75	0		75	75	-	-
93	クロロベンゼン	704	225			929	1089	15%	85%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	302	596	0	0	898	898	-	-
95	クロロホルム	211	74	263		547	132547	100%	0%
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)		226			226	226	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 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
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)		11			11	11	-	-	
99	五酸化バナジウム	61				61	61	-	-	
100	コバルト及びその化合物	856				856	856	-	-	
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)	3489				3489	10190	13679	74% 26%	
102	酢酸ビニル	0	1303	21		1323	910	2233	41% 59%	
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)						3600	3600	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0		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)		133			133		133	-	-
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	-	-
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(別名シベルメトリン)		54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1111		244		1355	22	1377	2% 98%	
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)		1923			1923	8	1931	0% 100%	
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)		447			447		447	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	25				25	2900	2925	99% 1%	
114	シクロヘキシルアミン	749				749		749	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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
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	136				136	136	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	11				11	3002	100%	0%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	8	100%	0%	
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						44	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	4629	1921	1657	4546	12753	12753	-	-	
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)		50	450		500	500	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	26	0	26	26	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	24	107	0	0	130	130	-	-	
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)		181			181	181	-	-	
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)		1560			1560	1560	-	-	
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)		26			26	26	-	-	
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)		353			353	353	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		180			180	180	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	40946	1954	8147	0	51048	58000	109048	53%	47%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	131				131	131	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	323				323	1100	1423	77%	23%

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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
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)		28713			28713	1	28714	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	7	3902	220		4130	3832	7962	48%	52%
140	p - ジクロロベンゼン	0		116090		116090		116090	-	-
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)		0			0		0	-	-
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)		164			164		164	-	-
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)		1299			1299		1299	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	9244	0	0	0	9244	400	9644	4%	96%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18468				18468	329918	348385	95%	5%
146	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアント ラキノ (別名ジチアノン)		80			80		80	-	-
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)		1100	32		1132		1132	-	-
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)		275			275		275	-	-
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	-	-
151	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)		1516	90		1606		1606	-	-

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（山梨県）

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				
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)		446	58		504	504	-	-
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DMT P)		3456			3456	3456	-	-
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)		2257			2257	2257	-	-
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)		133			133	133	-	-
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)		63			63	63	-	-
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)		0			0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	75	1023	13655		14753	14753	-	-
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DEP)		2022	671		2693	2693	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(9 / 16 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
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)		1910			1910	1910	-	-	
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)		518			518	518	-	-	
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	3434	977	4		4415	2320	6735	34%	66%
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)		969			969		969	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	46				46	0	47	1%	99%
176	有機スズ化合物	134				134	0	134	0%	100%
177	スチレン	53	1008		22980	24041	8770	32811	27%	73%
178	セレン及びその化合物	0				0	6	6	100%	0%
179	ダイオキシン類	570.72733915	324.39752543	1.34072972	15.2441948	911.7097891	694.4741248	1606.183914	43%	57%
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)		10094			10094		10094	-	-
181	チオ尿素	0				0	2	3	86%	14%
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)		66			66		66	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)		3389	381		3770		3770	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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				
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 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)		38	9		47	47	-	-
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)		4050	0		4050	4050	-	-
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)		641	136		778	778	-	-
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)		14471	370		14842	14842	-	-
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)		968	25		993	993	-	-
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)		93			93	93	-	-
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)		0			0	0	-	-
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	-	-
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	126			126	126	0%	100%
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)		3840	493		4333	4333	-	-
200	テトラクロロエチレン	7612				7612	14363	65%	35%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						60	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(11 / 16 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
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)	163	5162	0		5325	3	5328	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	534	24			558	1159	1717	67%	33%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	53	53	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	4	4	100%	0%
211	トリクロロエチレン	7016				7016	82809	89825	92%	8%
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)		6798			6798		6798	-	-
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)		39	1		40		40	-	-
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)		94	0		94		94	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2067	1408	3619	0	7094		7094	-	-
218	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						0	0	-	-
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)		480	4		484		484	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	5	19		24		24	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9349	4861	364	34091	48664	6658	55322	12%	88%
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	152882	120935	3470	452682	729969	1432364	2162332	66%	34%
230	鉛及びその化合物	5317	476			5793	33	5826	1%	99%
231	ニッケル	3529				3529	46	3575	1%	99%
232	ニッケル化合物	2031				2031	1057	3088	34%	66%
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	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 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
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	4				4	4	-	-	
242	ノニルフェノール	117				117	117	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	54				54	0	54	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)		398			398		398	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		4397	103		4500		4500	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		0			0		0	-	-
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)	1	7724			7725		7725	-	-
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)		1275			1275		1275	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	129	721	982		1832		1832	-	-
252	砒素及びその無機化合物	9				9	564	573	98%	2%
253	ヒドラジン	1035				1035		1035	-	-
254	ヒドロキノン	131				131		131	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3- ジメチル-1-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)		1341	9		1350		1350	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(13 / 16 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
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	2236				2236	1905	4141	46%	54%
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)		2163	70		2233		2233	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		448	712	47494	48654		48654	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3088	329			3418		3418	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	9473	49			9522	22	9544	0%	100%
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		2923	87		3010		3010	-	-
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)		24	0		24		24	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)		4735			4735		4735	-	-
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)		187			187		187	-	-
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)		198	12		210		210	-	-
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)		120			120		120	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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				
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)		120			120	120	-	-
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)		140			140	140	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1684				1684	7266	81%	19%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1330			1330	1330	-	-
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	197			197	197	-	-
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ズ)		895			895	895	-	-
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)		205	9		214	214	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
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	208		8899	9107	9107	-	-
299	ベンゼン	1516	10848	581	147014	159958	2291	162249	1% 99%
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)		1172			1172	1172	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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
304	ほう素及びその化合物	10544	36	1		10581	232	10813	2%	98%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1				1	0	2	19%	81%
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。)	6379	23980	161657		192016	2164	194180	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	301	1690	190		2181	0	2181	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5522	8936	559		15017	0	15017	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4415	1771	877	139221	146283	760	147043	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	2975				2975	1665	4640	36%	64%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	19				19	400	419	96%	4%
320	メタクリル酸メチル	163				163	1600	1763	91%	9%
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)		166			166		166	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		2400			2400		2400	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		25	28		53		53	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名XMC)		0			0		0	-	-
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)		2141	74		2215		2215	-	-
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)		462	59		521		521	-	-

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（山梨県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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
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(別名ハロスルフロメチル)		79			79	79	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3437	33		3470	3470	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		150			150	150	-	-	
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)					7	7	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		773			773	773	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1311				1311	1313	0%	100%	
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(別名ジメチルビンホス)		0			0	0	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		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DDVP)		4187	301		4489	4489	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	599463	627895	534230	1256700	3018288	2219355	5237643	42%	58%