

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 / 13 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	1558	197			1755	1151	2906	40%	60%
2	アクリルアミド	11				11		11	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		155	11		165		165	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		155	11		165		165	-	-
6	アクリル酸メチル		155	11		165		165	-	-
7	アクリロニトリル			173		173		173	-	-
8	アクロレイン		50	557	5105	5711		5711	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	3	442	3065	48033	51542		51542	-	-
12	アセトニトリル	229	33			262		262	-	-
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	3297	877	13338		17512	1650	19162	9%	91%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		930	0		930		930	-	-
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)		8177	1900		10076		10076	-	-
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。)	3327	6907	110980		121214	47	121261	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	605				605	0	605	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4832		4832		4832	-	-
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)	176				176		176	-	-

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 / 13 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。)	4023	177			4199	100	4299	2%	98%
32	2 - イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
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)		84			84		84	-	-
36	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)		28			28		28	-	-
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E P N)		225			225	1	226	0%	100%
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)		46			46		46	-	-
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 (別名モリネー ト)		17480			17480		17480	-	-
40	エチルベンゼン	52055	31571	4027	88264	175916	31228	207145	15%	85%
42	エチレンオキシド	692	924			1616	1800	3416	53%	47%
43	エチレングリコール	38645	4798	554		43997	891	44888	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4162	112			4274	0	4274	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	519				519		519	-	-
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	22		300		323		323	-	-
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)		525			525		525	-	-
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)		5160			5160		5160	-	-

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 / 13 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				
51	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)		3592	370		3962	3962	-	-
54	エピクロロヒドリン	3				3	3	-	-
60	カドミウム及びその化合物					2	2	-	-
63	キシレン	95819	115026	6537	330543	547925	223188	29%	71%
64	銀及びその水溶性化合物	90				90	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	2				2		-	-
67	クレゾール	0	62	27		90		-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	2308				2308	105	4%	96%
69	六価クロム化合物	2681	104			2784	12	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)		40			40		-	-
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) - 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)		602			602		-	-
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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		21			21		-	-
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)		3953			3953		-	-
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)		258			258		-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1226	547	3759	0	5531		-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	45813	18360	874	0	65047		-	-

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 / 13 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)		338	106		444	0	444	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)		527			527		527	-	-
93	クロロベンゼン		150			150	44	194	23%	77%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76	109	0	0	185		185	-	-
95	クロロホルム	389	84	310		783	89000	89783	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		314			314		314	-	-
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)		118			118		118	-	-
100	コバルト及びその化合物	1185				1185	0	1185	0%	100%
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)	4451				4451	3570	8021	45%	55%
102	酢酸ビニル		817	16		833		833	-	-
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)						4500	4500	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		40			40		40	-	-
107	アルファ-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レート(別名シペルメトリン)		84			84		84	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	309		222		531	25	556	4%	96%
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)		1450			1450	1	1451	0%	100%

排出年度:平成18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

(5 / 13 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				
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)		587			587	587	-	-
112	四塩化炭素					1	1	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	50				50	50	-	-
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	62				62	62	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	74				74	2000	96%	4%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-
118	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0	10	100%	0%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	2146	806	1190	3204	7345	7345	-	-
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)		16	34		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	0	0	0	0	-	-
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)	25	113	0	0	138	138	-	-
125	2 ' , 4 - ジクロロ - アルファ , アルファ , アルファ - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		183			183	183	-	-
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - メタ - 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 D C M U)		5192			5192	5192	-	-
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)		1239			1239	1239	-	-

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 / 13 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				
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		917			917	917	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	34107	1065	7310	0	42482	47900	90382	53% 47%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	185				185		185	- -
135	1, 2 - ジクロロプロパン	312				312	790	1102	72% 28%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)						0	0	- -
139	オルト - ジクロロベンゼン		1395	213		1607	5621	7228	78% 22%
140	パラ - ジクロロベンゼン		90	103625		103715		103715	- -
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)		390			390		390	- -
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)		4856			4856		4856	- -
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)		1481			1481		1481	- -
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	7963	0	0	0	7963	400	8363	5% 95%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10097				10097	357840	367937	97% 3%
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)		453			453		453	- -
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)		520			520		520	- -
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 EDDP)		188			188		188	- -
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)		4054	136		4190		4190	- -

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 / 13 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
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)		240			240	240	-	-	
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)		764			764	764	-	-	
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)		726			726	726	-	-	
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)		240			240	240	-	-	
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-2402)	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	45	1072	8184		9301	9301	-	-	
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)		11596	1584		13180	13180	-	-	
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)		2566	264		2830	2830	-	-	
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)		301			301	301	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1650	553	5		2208	2145	4353	49%	51%
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)		9922			9922	9922	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	0	2	6%	94%

排出年度:平成18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

(8 / 13 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
176	有機スズ化合物	510				510	0	510	0%	100%
177	スチレン	223	1029		23961	25212	48100	73312	66%	34%
178	セレン及びその化合物						2	2	-	-
179	ダイオキシン類	559.9417815	331.8296212	1.3263184	14.2122042	907.3099253	330.091112	1237.401037	27%	73%
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)		4998			4998		4998	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
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)		84			84		84	-	-
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)		1527			1527		1527	-	-
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)		3275	28		3303		3303	-	-
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)			7		7		7	-	-
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)		165			165		165	-	-
189	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)		2858	122		2980		2980	-	-
192	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)		17800	432		18232		18232	-	-
193	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)		286	19		304		304	-	-

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 / 13 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				
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)		42			42	42	-	-
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)		100			100	0	100%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)		4255	194		4449	4449	-	-
200	テトラクロロエチレン	6215				6215	15960	72%	28%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	249				249	110	31%	69%
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)	181	2424			2605	0	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5378	30			5408	363	6%	94%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	70	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						1	-	-
211	トリクロロエチレン	8253				8253	63511	88%	12%
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)		1315			1315	1315	-	-
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)		135	4		139	139	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	968	820	2994	0	4783	4783	-	-
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	-	-
220	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)		4485	37		4522	4522	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	6	28	112		146	146	-	-

排出年度:平成18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

(10 / 13 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
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7740	4208	304	33969	46221	5423	51644	10%	90%
227	トルエン	151543	103265	4134	558925	817866	1113875	1931741	58%	42%
230	鉛及びその化合物	3776	508			4284	27	4311	1%	99%
231	ニッケル	757				757	57	814	7%	93%
232	ニッケル化合物	1408				1408	940	2348	40%	60%
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	109				109	0	109	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)		5262			5262		5262	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		1144	1		1145		1145	-	-
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)		1107			1107		1107	-	-
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)		2725			2725		2725	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	89	145	1425		1659		1659	-	-
252	砒素及びその無機化合物	67				67	2	70	3%	97%
253	ヒドラジン	889				889	0	889	0%	100%
254	ヒドロキノン	304	0			304		304	-	-
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	-	-
266	フェノール	2727				2727	2647	5374	49%	51%
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)		84	57		141		141	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		458	650	42229	43337		43337	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	1286	338	1		1625	30	1655	2%	98%
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2667	8			2675	7	2682	0%	100%

排出年度:平成18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

(11 / 13 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
276	N - [1 - (N - ノルマル - 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)		1840			1840	1840	-	-	
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)		2908			2908	2908	-	-	
279	2 - (4 - ターシャリ - 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 B P P S)		120			120	120	-	-	
281	N - (4 - ターシャリ - 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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	614				614	4782	89%	11%	
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)		700			700	700	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	58	32	0	0	90	90	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	28518				28518	28518	-	-	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタスズ)		25			25	25	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	212		9668	9882	9882	-	-	
299	ベンゼン	1219	11148	531	151278	164175	2443	166618	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)		3886			3886	3886	-	-	
304	ほう素及びその化合物	12874	76	3		12952	183	13135	1%	99%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						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

(12 / 13 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
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。)	4099	26677	151304		182080	2960	185040	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	451	568	73		1092	0	1092	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1776	4083	183		6042		6042	-	-
310	ホルムアルデヒド	2515	1765	801	117290	122371	350	122721	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	6434				6434	1222	7656	16%	84%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	30				30		30	-	-
314	メタクリル酸	10				10	490	500	98%	2%
320	メタクリル酸メチル	118				118	2400	2518	95%	5%
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)		2323			2323		2323	-	-
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)			91		91		91	-	-
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)		509	55		564		564	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		378	103		480		480	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350		350	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		28			28		28	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)						11	11	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート						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 / 13 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
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		273			273	273	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	532				532	4	536	1%	99%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		2905	255		3160		3160	-	-
	合計	575014	503161	438443	1412467	2929085	2039993	4969078	41%	59%