

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	1307	197			1504	1327	2832	47%	53%
2	アクリルアミド	3				3		3	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		172	23		195		195	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		172	23		195		195	-	-
6	アクリル酸メチル		172	23		195		195	-	-
7	アクリロニトリル			184		184		184	-	-
8	アクロレイン		51	593	5686	6331		6331	-	-
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	0	447	3265	53511	57223		57223	-	-
12	アセトニトリル	257	52			308		308	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	3766	929	11898		16593	2800	19393	14%	86%
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)		1275	0		1275		1275	-	-
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)		9816			9816		9816	-	-
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。)	1994	13414	133626		149033	34	149067	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	630				630	1	631	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			5143		5143		5143	-	-
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。)	459	507			966	64	1030	6%	94%
32	2-イミダゾリジンチオン	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（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
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		55			55	55	-	-	
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)		234			234	235	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)		117			117	117	-	-	
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)		18088			18088	18088	-	-	
40	エチルベンゼン	50394	34574	3869	69691	158528	20010	178538	11%	89%
42	エチレンオキシド	596	911			1507	1700	3207	53%	47%
43	エチレングリコール	5353	12951	37		18342	236	18578	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2481	1037			3518	1	3519	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	250				250		250	-	-
46	エチレンジアミン	8				8		8	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	238		240		240	-	-
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	-	-
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)		600			600		600	-	-
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)		4925			4925		4925	-	-
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)		2919			2919		2919	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
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	-	-

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（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					小計
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	2				0	2	0%	100%	
63	キシレン	118921	158106	7176	259920	544122	107566	651688	17%	83%
64	銀及びその水溶性化合物	257				257	0	257	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	1	80	44		124		124	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	704				704	108	812	13%	87%
69	六価クロム化合物	1559	106			1665	4	1669	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		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) - , , - 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)		521			521		521	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		5195			5195		5195	-	-
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)	1322	569	3956	0	5847		5847	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	44471	17453	1182	0	63106		63106	-	-
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)		820	123		943	0	943	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（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					小計
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)		558			558		558	-	-
93	クロロベンゼン	225	75			300	300	600	50%	50%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	197	341	0	0	537		537	-	-
95	クロロホルム	383	38	142		564	104000	104564	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		372			372		372	-	-
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)		146			146		146	-	-
99	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
100	コバルト及びその化合物	1151				1151	0	1151	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)	1289				1289	12820	14109	91%	9%
102	酢酸ビニル	7	953	17		977	960	1937	50%	50%
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)						5200	5200	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		114			114		114	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	235		237		471	8	479	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)		3608			3608	0	3608	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（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 (別名カフェンストール)		571			571	571	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	22				22	1100	98%	2%
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	8				8	8	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	54				54	1600	97%	3%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					2	2	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	2420	779	1353	3832	8384	8384	-	-
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)	24	109	0	0	134	134	-	-
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)		141			141	141	-	-
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)		12			12	12	-	-
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)		3521			3521	3521	-	-
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)		1402			1402	1402	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)		547			547	547	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	37496	1133	7659	0	46289	51200	53%	47%

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（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				
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	7844				7844	7844	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	494				494	690	58%	42%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)						0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	0	1436	305		1741	4952	74%	26%
140	p - ジクロロベンゼン			112282		112282	112282	-	-
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)		285			285		-	-
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)		3968			3968	3968	-	-
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)		895			895	895	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	8352	0	0	0	8352	510	6%	94%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14504				14504	321100	96%	4%
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)		253			253		-	-
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)		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EDDP)		2078			2078	2078	-	-
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)		5040	245		5285	5285	-	-
153	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)		255	2		257	257	-	-

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
154	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)		572			572	572	-	-	
155	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)		849			849	849	-	-	
156	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)		208			208	208	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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	83	2558	13064		15706	15706	-	-	
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)		12943	1088		14030	14030	-	-	
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)		2085			2085	2085	-	-	
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)		336			336	336	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27708	387			28095	2210	30305	7%	93%
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)		8737			8737		8737	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	31				31	1	32	2%	98%
177	スチレン	39	1046		21477	22563	51375	73938	69%	31%

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（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					小計
178	セレン及びその化合物	8				8	0	8	0%	100%
179	ダイオキシン類	555.76284081	242.33348964	1.33723991	14.16573008	813.5993004	737.0572059	1550.656506	48%	52%
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)		4116			4116		4116	-	-
181	チオ尿素	0				0	3	3	99%	1%
183	チオりん酸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)		36			36		36	-	-
184	チオりん酸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)		2040			2040		2040	-	-
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)		3479	79		3558		3558	-	-
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)		26	9		35		35	-	-
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)		125			125		125	-	-
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)		2765	121		2887		2887	-	-
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)		25461	946		26407		26407	-	-
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)		2138	22		2160		2160	-	-
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)		65			65		65	-	-

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					小計
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IB P)		34			34	34	-	-	
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)		73			73	0	73	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		4209	383		4593		4593	-	-
200	テトラクロロエチレン	10933				10933	17650	28583	62%	38%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	278				278	69	347	20%	80%
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)	18	2683	36		2737	0	2737	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	255	54			309	1127	1435	78%	22%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	19	19	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	7154				7154	77419	84573	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)		1335			1335		1335	-	-
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)		182	5		187		187	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	1326	1183	3271	0	5780		5780	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ 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)		4198	26		4224		4224	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	5	22		28		28	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9373	4716	353	31657	46100	1968	48067	4%	96%
227	トルエン	148751	108300	3289	443067	703407	1319023	2022430	65%	35%
230	鉛及びその化合物	1530	559			2088	39	2127	2%	98%

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（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
231	ニッケル	640				640	56	696	8%	92%
232	ニッケル化合物	1283				1283	828	2111	39%	61%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
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	11				11	0	11	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)		4164			4164		4164	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		986	4		990		990	-	-
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)		1166			1166		1166	-	-
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)		1950			1950		1950	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	175	765	1199		2138		2138	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6				6	150	156	96%	4%
253	ヒドラジン	994				994		994	-	-
254	ヒドロキノン	300				300		300	-	-
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	453				453	2344	2797	84%	16%
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)		91	56		147		147	-	-
268	1,3-ブタジエン		459	693	44411	45563		45563	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	416	309			725	30	755	4%	96%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28666	42			28708	8	28716	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	42				42		42	-	-

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 - 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)		1470			1470	1470	-	-	
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)		3165			3165	3165	-	-	
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)		5	0		5	5	-	-	
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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	683				683	4479	5162	87%	13%
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)		630			630	630	-	-	
285	ブ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	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	41805	1281			43085	43085	-	-	
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)		95			95	95	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					20	20	-	-	
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	1	213		8494	8708	8708	-	-	
299	ベンゼン	1509	11135	565	137036	150245	2309	152554	2%	98%
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)		6297			6297	6297	-	-	

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
304	ほう素及びその化合物	8086	45	3		8134	129	8264	2%	98%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						0	0	-	-
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。)	5442	28874	163624		197940	1366	199306	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	48	448	73		568	0	569	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1758	3974	261		5993	0	5993	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4413	1835	853	129316	136417	650	137067	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3605				3605	5646	9251	61%	39%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	3				3	450	453	99%	1%
320	メタクリル酸メチル	43				43	2200	2243	98%	2%
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)		2563			2563		2563	-	-
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)			94		94		94	-	-
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)		954	47		1001		1001	-	-
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)		394	55		449		449	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		50			50		50	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
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)						8	8	-	-

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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル プ)		460			460	460	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	258				258	4	261	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 D D V P)		2924	274		3199		3199	-	-
	合計	617585	590951	484162	1208099	2900796	2129875	5030671	42%	58%