

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 / 15 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	8380				8380	1447	9828	15%	85%
2	アクリルアミド	11				11		11	-	-
3	アクリル酸	9				9		9	-	-
4	アクリル酸エチル	69	145	19		232		232	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		145	19		163		163	-	-
6	アクリル酸メチル	0	145	19		163		163	-	-
7	アクリロニトリル	89		205		294		294	-	-
8	アクロレイン		941	662	55545	57147		57147	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39				39		39	-	-
11	アセトアルデヒド	125	1021	3641	100087	104874		104874	-	-
12	アセトニトリル	123	142			265		265	-	-
16	2-アミノエタノール	6996	2459	7092		16547		16547	-	-
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)		162			162		162	-	-
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)	0	2239	1182		3421		3421	-	-
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。)	32884	23257	171446		227587	35	227622	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	18				18	9	27	34%	66%
26	石綿	0			0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			5707		5707		5707	-	-
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。)	118	630			748	0	748	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン						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

(2 / 15 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				
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)	1	5031			5031	5031	-	-
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)		731			731	731	-	-
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)		222			222	223	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(別名ペンディメタリン)		108			108	108	-	-
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(別名モリネット)		1150			1150	1150	-	-
40	エチルベンゼン	103699	77683	4222	71949	257553	258319	0%	100%
42	エチレンオキシド	562	907			1468	3368	56%	44%
43	エチレングリコール	13602	11536	56		25195	25365	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	29496	1400			30896	30903	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	802				802	802	-	-
46	エチレンジアミン	1484				1484	1484	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1786				1786	1786	-	-
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)	0	281	7		288	288	-	-
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)	4	1200			1204	1204	-	-
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)	3	12188			12191	12191	-	-
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)		2939	453		3392	3392	-	-

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 / 15 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
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)		40			40	40	-	-	
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
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	0	1			2	2	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	90				90	2	92	2%	98%
61	- カプロラクタム	31				31		31	-	-
63	キシレン	530116	265978	8229	334092	1138414	64479	1202893	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	26				26	0	26	0%	100%
65	グリオキサール	33				33		33	-	-
67	クレゾール	3	109	42		154		154	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1331				1331	488	1818	27%	73%
69	六価クロム化合物	336	179			516	8	524	2%	98%
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)		300			300		300	-	-
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)	0	300			300		300	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	1	162			162		162	-	-
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)	0	45			45		45	-	-

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 / 15 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				
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)		896			896	896	-	-
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)		427			427	427	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1742	624	4342		6708	6708	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38075	22304	4986		65364	65364	-	-
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)		668	140		808	808	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)	0	45			45	45	-	-
93	クロロベンゼン	88	225			313	413	24%	76%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	389	895			1284	1284	-	-
95	クロロホルム	2348	99	330		2777	125000	98%	2%
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)		117			117	117	-	-
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)		7			7	7	-	-
99	五酸化バナジウム	61				61	61	-	-
100	コバルト及びその化合物	8				8	8	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)	29605				29605	29735	0%	100%
102	酢酸ビニル	52238	1235	13		53486	53486	-	-
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)					2500	2500	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
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)		114			114	114	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)		36			36	36	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2		264		266	2	268	1%	99%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-	
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)		2000			2000	0	2000	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)		987			987		987	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1,4-ジオキサン	427				427	3000	3427	88%	12%
114	シクロヘキシルアミン	253				253		253	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	235				235	3601	3836	94%	6%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6				6	0	6	2%	98%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						6	6	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	7185	2758	2197	6608	18748		18748	-	-
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)		100			100		100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)			65		65		65	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	16	72			87	87	-	-	
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)		278			278	278	-	-	
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)		1923			1923	1923	-	-	
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DC MU)		273	27		300	300	-	-	
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)		403			403	403	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		514			514	514	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	36742	2632	7093		46467	52200	98667	53%	47%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2279				2279		2279	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2568				2568		2568	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		5245			5245	0	5245	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	1106	140		1247	5100	6347	80%	20%
140	p - ジクロロベンゼン	0		124034		124034		124034	-	-
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)		188			188		188	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		1060			1060		1060	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	10355				10355		10355	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	146021				146021	381850	527871	72%	28%
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)		120			120		120	-	-

排出年度:平成14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

(7 / 15 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				
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)		1248			1248	1248	-	-
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)		276			276	276	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)		25			25	25	-	-
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)	0	1347			1347	1347	-	-
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)		422			422	422	-	-
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)	2	8252			8254	8254	-	-
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)	1	2232	4		2237	2237	-	-
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)		323			323	323	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	7				7	7	-	-
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	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	1				1	1	-	-

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 / 15 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		4328	12386		16714		16714	-	-
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)	3	2437			2439		2439	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1796	324		2120		2120	-	-
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)	2	266			268		268	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	20263	1066			21329	2070	23399	9%	91%
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)		1579			1579		1579	-	-
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	146				146	0	146	0%	100%
176	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
177	スチレン	23338	2075		69505	94918	46900	141818	33%	67%
178	セレン及びその化合物	306				306	2	308	1%	99%
179	ダイオキシン類	2061.28826287715	969.268915976035	1.36198788123	16.834173327523	3048.75334	5536.928406	8585.681746	64%	36%
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)	2	7154			7156		7156	-	-
181	チオ尿素	7				7	3	10	31%	69%
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)		60			60		60	-	-
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)		600			600		600	-	-



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				
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 )	3	4237	30		4270	4270	-	-
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 )		97	5		102	102	-	-
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 )		4530			4530	4530	-	-
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 )		620	212		832	832	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカルバモイル ) エチルチオ ] エチル } ( 別名バミドチオン )		74			74	74	-	-
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 )	6	12608	311		12925	12925	-	-
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 )	1	1246	2		1250	1250	-	-
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 )		151			151	151	-	-
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 )		40			40	40	-	-
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 )		136			136	136	-	-
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 )		242	0		242	242	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 )	2	3321	437		3760	3760	-	-

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 / 15 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
200	テトラクロロエチレン	48482				48482	12068	60550	20%	80%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						34	34	-	-
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)	0	5368			5368	2	5370	0%	100%
205	テレフタル酸	54				54		54	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	642	34780	53		35475	97	35571	0%	100%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						46	46	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	126466				126466	120709	247174	49%	51%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	6792			6792		6792	-	-
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)	1	115	5		121		121	-	-
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)		113			113		113	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6285	1390	4259		11934		11934	-	-
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		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)	0	158			159		159	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	5	20		26		26	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	84829	8479	264	41707	135278	4518	139796	3%	97%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	966130	149582	4233	395070	1515015	1546239	3061253	51%	49%
230	鉛及びその化合物	4059	780			4838	36	4874	1%	99%
231	ニッケル	4205				4205	52	4257	1%	99%
232	ニッケル化合物	583				583	1681	2264	74%	26%

排出年度:平成14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 / 15 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				
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	17				17	17	-	-
242	ノニルフェノール	94				94	94	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	254				254	940	79%	21%
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 )		371			371	371	-	-
246	ビス ( 8 - キノリノラト ) 銅 ( 別 名オキシ ン銅又は有機銅 )	0	3838			3838	3838	-	-
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 )		240			240	240	-	-
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	8632			8633	8633	-	-
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 )		2925			2925	2925	-	-
251	ビス ( 水素化牛脂 ) ジメチルアンモ ニウム = クロリド		1118	1452		2571	2571	-	-
252	砒素及びその無機化合物	22				22	87	80%	20%
253	ヒドラジン	1434				1434	1434	-	-
254	ヒドロキノン	215				215	215	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
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 - ブタノール ( 別名ピテルタノール )		2000			2000	2000	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
260	ピロカテコール ( 別名カテコール )	1				1	1	-	-
266	フェノール	11889				11889	2436	17%	83%

排出年度: 平成14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 / 15 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				
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 )	1	1046	96		1143	1143	-	-
268	1 , 3 - ブタジエン		787	772	41605	43164	43164	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	523	326			849	849	-	-
272	フタル酸ビス ( 2 - エチルヘキシル )	2080	66			2147	4747	55%	45%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	22				22	22	-	-
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 - チアジジン - 4 - オン ( 別名ブプロフェジン )		2435			2435	2435	-	-
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 )		60			60	60	-	-
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 )	1	320			321	321	-	-
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 )		234			234	234	-	-
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 )		225			225	225	-	-
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

(13 / 15 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
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)		100			100		100	-	-
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)		190			190		190	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12				12		12	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15563				15563	1048	16612	6%	94%
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)		2310			2310		2310	-	-
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)		7459			7459		7459	-	-
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)	0	1120			1120		1120	-	-
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)		542	54		596		596	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	707		38864	39572		39572	-	-
299	ベンゼン	1059	11116	630	175652	188457	2456	190913	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5				5		5	-	-
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)	0	954			954		954	-	-
304	ほう素及びその化合物	26521	14			26535	1233	27767	4%	96%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-

排出年度:平成14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

(14 / 15 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。)	40052	20583	185640		246275	35	246310	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	4230	2727	159		7116		7116	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13728	14379	902		29009		29009	-	-
310	ホルムアルデヒド	13557	12010	951	261324	287842	460	288302	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	6143				6143	2032	8175	25%	75%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	0				0	160	160	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	9				9		9	-	-
320	メタクリル酸メチル	7				7	1820	1827	100%	0%
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)		69			69		69	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		299	34		333		333	-	-
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)	4	2794	45		2843		2843	-	-
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)		427	13		440		440	-	-
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(別名ハロスルホンメチル)		87			87		87	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		2150			2150	2150	-	-	
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [ 4, 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン		175			175	175	-	-	
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)		2370			2370	2370	-	-	
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)	3				3	7	10	70%	30%
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	7				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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		946			946	946	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	154				154	2	156	1%	99%
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - ( 2, 4 - ジクロロフェニル ) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビンホス又は CVP)		36			36	36	-	-	
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)	2	4276	316		4594	4594	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	2				2	2	-	-	
	合計	2486372	844286	560241	1592008	5482907	2392572	7875479	30%	70%