

○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	1807	4			1811	2485	4296	58%	42%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	1	154	1		156		156	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6		6	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		154	1		155		155	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7	1000	1007	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	154	1		155		155	-	-
9	アクリロニトリル	0		125		125		125	-	-
10	アクロレイン		70	403	4126	4599		4599	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	4	384	2217	21553	24158		24158	-	-
13	アセトニトリル	192	12			204		204	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	8162	1490	15422		25074	0	25074	0%	100%
22	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)		108	0		109		109	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		18			18		18	-	-
30	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。)	14533	18423	89273		122229	4	122233	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	442				442	0	442	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソプレン			3511		3511		3511	-	-
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	175				175		175	-	-

○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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		60			60		60	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1458			1458		1458	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	1				1		1	-	-
46	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)		224			224		224	-	-
48	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)		135			135	0	135	0%	100%
49	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)		153			153		153	-	-
50	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)		11504			11504		11504	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	48471	27224	2355	56753	134802	25731	160533	16%	84%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		59			59		59	-	-
56	エチレンオキシド	660				660	2100	2760	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3026	112			3137		3137	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1188				1188		1188	-	-
59	エチレンジアミン	214				214	0	215	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	363		98		461		461	-	-
61	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)		300			300		300	-	-
62	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)		3503			3503		3503	-	-

○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				
63	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)		1993	117		2110		2110	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		2714	18		2732		2732	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		3	0		3		3	-	-
71	塩化第二鉄	3914				3914	31	3945	1%	99%
73	1-オクタノール	1				1		1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	0	0	58%	42%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	67887	66770	3603	216286	354545	64832	419377	15%	85%
82	銀及びその水溶性化合物	69				69	0	69	0%	100%
83	クメン	35	53			88	11	99	11%	89%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	417				417		417	-	-
86	クレゾール	16	6	15		37	0	37	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	189				189	77	265	29%	71%
88	六価クロム化合物	38	68			107	3	110	3%	97%
90	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)		213			213		213	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		582			582		582	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		15			15		15	-	-

○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				
93	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)		281			281	281	-	-
95	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)		514	3		518	518	-	-
96	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)		21	0		21	21	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
100	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)		2980			2980	2980	-	-
101	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)		2950			2950	2950	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1534	690	5409		7633	7633	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35965	65305	4288		105558	105558	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1005			1005	1005	-	-
113	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)		202			202	202	0%	100%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		96			96	96	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		2533			2533	2533	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		303			303	303	-	-

○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
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		2	7		9	9	-	-	
125	クロロベンゼン	2	196			198	198	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	157	541			698	698	-	-	
127	クロロホルム	595	70	285		950	2100	69%	31%	
132	コバルト及びその化合物	270				270	0	0%	100%	
133	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)	1047				1047	3300	76%	24%	
134	酢酸ビニル	565	393	13		971	971	-	-	
135	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)						4900	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		114			114	114	-	-	
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		0	2		2	2	-	-	
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= 2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		7	8		15	15	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74		161		235	1	236	1%	99%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2	2	-	-	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		470			470	470	-	-	
147	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)		888			888	0	888	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				
148	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)		342			342	342	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	1310				1310	1310	-	-
151	1, 3-ジオキサソラン					8600	8600	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		640			640	640	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランズ-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		11	136		147	147	-	-
154	シクロヘキシルアミン	15				15	15	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	29				29	29	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2838	1164	2977	640	7620	7620	-	-
162	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			50	50	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	475	910			1385	1385	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		167			167	167	-	-
169	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)	37	314			351	351	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0	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

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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		127				127	127	-	-
172	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		732				732	732	-	-
174	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)		2802				2802	2802	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		693				693	693	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7705	1174	9198			18077	18077	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	465					465	465	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	14	182	77766			4300	82262	5%	95%
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		2898				2898	2898	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		2549				2549	2549	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6298					26300	32598	81%	19%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18754					275633	294387	94%	6%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		462				462	462	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	210					210	210	-	-
191	1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		60				60	60	-	-
193	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)		1315				1315	1315	-	-

○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				
195	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)		165			165	165	-	-
196	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)		304			304	304	-	-
197	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)		3670			3670	3670	-	-
198	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)		405			405	405	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	4				4	4	-	-
206	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)		25			25	25	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	81	3	7		90	90	-	-
209	ジブロモクロロメタン	124	29	128		281	281	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1794				1794	1794	-	-
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		7789	2617		10406	10406	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	218	7			225	225	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	4	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		709			709	709	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	89	909	7956		8954	8954	-	-

○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				
225	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）		9030	269		9298		9298	-	-
227	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）		1401	84		1485		1485	-	-
229	ジメチル=4, 4'-（オルト-フェニレン）ビス（3-チオアロファナート）（別名チオファネートメチル）		2899			2899		2899	-	-
230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1034				1034	1400	2434	58%	42%
233	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）		325			325		325	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
236	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	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
239	有機スズ化合物	40				40	0	40	0%	100%
240	スチレン	26	876		14218	15120	9005	24125	37%	63%
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	82%	18%
243	ダイオキシン類	305.10342933	100.55629758	0.39381452	11.97579444	418.02933586	457.452578004	875.481913864	52%	48%
244	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）		7546			7546		7546	-	-
245	チオ尿素	91				91		91	-	-
248	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）	0	3892			3892		3892	-	-
249	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）（別名クオルピリホス）		334			334		334	-	-
250	チオリン酸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）		1793	260		2053		2053	-	-

○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				
251	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)	8	9621	600		10229	10229	-	-
252	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)		62	22		84	84	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0				0	0	-	-
258	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)	86	112			198	198	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	6				6	6	-	-
260	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)		3330			3330	3330	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		16746			16746	16746	-	-
262	テトラクロロエチレン	2732				2732	11000	80%	20%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	49				49	230	82%	18%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルリン)		95			95	95	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		136	14		150	150	-	-
268	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)	13	3629			3642	0	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4028				4028	2385	37%	63%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11	11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2441	159	16284		18884	18884	-	-
277	トリエチルアミン	327				327	39	11%	89%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	3	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						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

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				
281	トリクロロエチレン	6001				6001	22390	28391	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	19				19		19	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		1162			1162		1162	-	-
286	(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			135		135	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1931	1122	6248		9300		9300	-	-
291	1,3,5-トリリス(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	317				317	0	317	0%	100%
293	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)		3030			3030		3030	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	648	319		1050	2017	4580	6597	69%	31%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7887	2474	178	19101	29641	5575	35215	16%	84%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	11	11	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	108255	58551	2058	350221	519084	865370	1384454	63%	37%
302	ナフタレン	706	556	1755		3017	77	3094	2%	98%
304	鉛	156				156	0	156	0%	100%
305	鉛化合物	728	300			1028	0	1029	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						312	312	-	-
308	ニッケル	617				617	39	656	6%	94%
309	ニッケル化合物	490				490	259	749	35%	65%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	37				37		37	-	-
321	バナジウム化合物	23				23		23	-	-
323	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)		3693			3693		3693	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1099			1099		1099	-	-
328	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	817			817		817	-	-

○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				
329	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)		1823			1823	1823	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	2	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		12			12	12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	140	100%	0%
333	ヒドラジン	1250				1250	150	11%	89%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	2	-	-
336	ヒドロキノン	1269				1269	1269	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-
340	ビフェニル	0				0	0	-	-
341	ピペラジン	341				341	341	-	-
342	ピリジン	59				59	59	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	52				52	52	-	-
346	2-フェニルフェノール		103			103	103	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	700				700	1881	73%	27%
350	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)	0	92	68		160	160	-	-
351	1, 3-ブタジエン		425	471	20031	20927	20927	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	296	407	1		703	703	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	300	7			307	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	13				13	13	-	-
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		25			25	25	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		25			25	25	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	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

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				
360	N-[1-(N-ノルマル-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)		1830			1830		1830	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		2749			2749		2749	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPFS)		120			120		120	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	737				737	13814	14550	95%	5%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		10805			10805		10805	-	-
378	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)		350			350		350	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	29	11	47		87		87	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	455	205			660		660	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		65			65		65	-	-
384	1-プロモプロパン	1460				1460	12300	13760	89%	11%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4006				4006		4006	-	-
387	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)		96			96		96	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	156	341	210		708		708	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8				8		8	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	20040	1082	183	2940	24245	157610	181855	87%	13%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	254		6073	6327		6327	-	-
400	ベンゼン	1054	10663	384	84268	96369	2260	98629	2%	98%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)		1004			1004		1004	-	-

○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				
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	2219	152	1		2372	70	3%	97%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	-	-	
407	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。)	9063	43901	202625		255589	1300	1%	99%	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	114	2786	20		2920		-	-	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4210	9390	28417		42017		-	-	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1170	4720	85		5976		-	-	
411	ホルムアルデヒド	5110	1112	580	52922	59724	185	0%	100%	
412	マンガン及びその化合物	255				255	2135	89%	11%	
413	無水フタル酸	6				6	6	-	-	
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-	
415	メタクリル酸	30				30	300	91%	9%	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	1	-	-	
420	メタクリル酸メチル	138	54			192	810	81%	19%	
422	(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)		3588			3588		-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
427	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)		235	74		309		-	-	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		227	45		273		-	-	
429	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)		151			151		-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		845			845		-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		-	-	

○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
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミデート (別名オキサミル)		5			5	5	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		412			412	412	-	-	
438	メチルナフタレン	41	1524	7		1572	1649	3221	51%	49%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2		2	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)		1947			1947		1947	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)		680			680		680	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{ [(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート (別名トリフロキシストロピン)		25			25		25	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)		294			294		294	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	31				31		31	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	651				651	0	651	0%	100%
450	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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		110			110		110	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	821				821	2	822	0%	100%
455	モルホリン	147				147	1200	1347	89%	11%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
457	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)		40	88		129		129	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	51				51	0	51	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	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

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				
	合計	427604	488534	489196	850183	2255517	1539889	3795405	41%	59%