

○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	78	41			119	2289	2408	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	138	7		145		145	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9		9	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		138	7		145		145	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	10				10	1100	1110	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	138	7		145		145	-	-
9	アクリロニトリル	0		123		123		123	-	-
10	アクロレイン		73	396	3768	4237		4237	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	400	2179	19333	21913		21913	-	-
13	アセトニトリル	137	24			161		161	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	6585	676	13741		21002	17	21019	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)		66	0		66		66	-	-
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)		21			21		21	-	-
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。)	12895	13553	85476		111925	3	111928	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソプレン			3451		3451		3451	-	-
37	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)	5				5		5	-	-
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)		20			20		20	-	-

○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
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)		2977			2977	2977	-	-	
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)		280			280	280	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		90			90	90	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)		165			165	165	-	-	
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)		14632			14632	14632	-	-	
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	47823	47931	2969	52307	151029	26959	177988	15%	85%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		50			50	50	-	-	
56	エチレンオキシド	512				512	1700	2212	77%	23%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	500	158			658	658	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21	21	-	-	
59	エチレンジアミン	116				116	116	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	264		107		372	372	-	-	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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)		3193			3193	3193	-	-	
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)		2518	170		2688	2688	-	-	
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)		3216	23		3240	3240	-	-	

○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				
66	1, 2-エポキシブタン						9	9	-	-
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)		2	0		2		2	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	39	39	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	61466	72138	4315	199440	337359	60029	397389	15%	85%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
83	クメン	67	57			123	12	135	9%	91%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	600				600		600	-	-
86	クレゾール	4	6	24		34	0	34	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	2				2	75	77	97%	3%
88	六価クロム化合物	5	75			80	0	80	0%	100%
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)		43			43		43	-	-
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)		441			441		441	-	-
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	-	-
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)		167			167		167	-	-
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)		633	6		639		639	-	-

○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
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)		33	0		33	33	-	-	
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)		4140			4140	4140	-	-	
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)		2315			2315	2315	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1536	692	5406		7635	7635	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34379	60833	3754		98966	98966	-	-	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1551			1551	1551	-	-	
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)		251			251	0	251	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)		6			6	6	-	-	
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)		3439			3439	3439	-	-	
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)		462			462	462	-	-	
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	5		7	7	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		116			116	116	-	-	
125	クロロベンゼン	24	441			465	465	-	-	

○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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	84	286			370		370	-	-
127	クロロホルム	315	49	218		582	800	1382	58%	42%
132	コバルト及びその化合物	210				210	0	210	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）	262				262	2800	3062	91%	9%
134	酢酸ビニル	0	156	44		200		200	-	-
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）						4500	4500	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		4			4		4	-	-
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）		30			30		30	-	-
139	(S)-アルファ-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	3		4		4	-	-
140	(RS)-アルファ-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）		31	10		42		42	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10		158		168	1	169	1%	99%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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）		564			564		564	-	-
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）		1131			1131	0	1131	0%	100%
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）		280			280		280	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	462				462	0	462	0%	100%

排出年度：平成24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
151	1, 3-ジオキソラン					6700	6700	-	-	
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)		920			920	920	-	-	
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)-シストランス-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)		4	126		130	130	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	7				7	7	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	15				15	0	15	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)	2384	867	2692	1382	7325	7325	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	452	870			1323	1323	-	-	
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)	23	656			679	679	-	-	
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	-	-	
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)		77			77	77	-	-	
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)		1129			1129	1129	-	-	
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)		2042			2042	2042	-	-	

○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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		891			891	891	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4834	1178	9194		15206	15206	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
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	0	164	75445		75609	2800	4%	96%
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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		3604			3604	3604	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		2264			2264	2264	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5419				5419	15760	74%	26%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16113				16113	248690	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)		714			714	714	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	118				118	118	-	-
191	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)		1156			1156	1156	-	-
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)		1080			1080	1080	-	-
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)		133			133	133	-	-
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)		572			572	572	-	-
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)		3133			3133	3133	-	-
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)		400			400	400	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-

排出年度：平成24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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	6				6		6	-	-
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)		37			37		37	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4	2	4		10		10	-	-
209	ジプロモクロロメタン	128	21	116		266		266	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1291				1291		1291	-	-
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)		9611	3306		12917		12917	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	222				222		222	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	29				29	0	29	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)		1407			1407		1407	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	96	689	8005		8790		8790	-	-
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)		5824	73		5898		5898	-	-
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)		1799	121		1920		1920	-	-
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)		3227	1		3228		3228	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1035				1035	1300	2335	56%	44%
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)		158			158		158	-	-
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	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1342	902		13022	15266	9405	24671	38%	62%

○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				
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
243	ダイオキシン類	225.73941068	88.68207227	0.32654313	11.37876982	326.12679589	434.465365	760.59216089	57%	43%
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(別名ダソメット)		4900			4900		4900	-	-
245	チオ尿素	65				65		65	-	-
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)		8232			8232		8232	-	-
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)(別名クロルピリホス)		147			147		147	-	-
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)		1103	140		1243		1243	-	-
251	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)		9504	580		10085		10085	-	-
252	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)		90	17		107		107	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシアルコール(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)	71	107			178	0	178	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)	87				87		87	-	-
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)		2971	118		3089		3089	-	-
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)		17732			17732		17732	-	-
262	テトラクロロエチレン	2575				2575	8510	11085	77%	23%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						160	160	-	-

○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				
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(別名テフルトリン)		60			60		60	-	-
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)		273	27		300		300	-	-
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)	176	2323			2498	0	2498	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	785				785	2567	3352	77%	23%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2324	185	15469		17978		17978	-	-
277	トリエチルアミン	199				199	40	239	17%	83%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	5044				5044	19530	24574	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	16				16		16	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		349			349		349	-	-
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)		176			176		176	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1849	1042	6019		8910		8910	-	-
291	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	138				138	0	138	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)		3216			3216		3216	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11802	329		1027	13158	5594	18752	30%	70%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6875	3187	257	17437	27756	6196	33953	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	12	12	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	97663	63530	2079	322684	485955	854474	1340429	64%	36%
302	ナフタレン	11	563	1686		2260	107	2367	5%	95%

○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				
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	9	328			337	0	337	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						362	362	-	-
308	ニッケル	72				72	39	111	35%	65%
309	ニッケル化合物	325				325	231	556	41%	59%
318	二硫化炭素	0				0	0	0	-	-
320	ノニルフェノール						3	3	-	-
321	バナジウム化合物	19				19		19	-	-
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)		4164			4164		4164	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1200			1200		1200	-	-
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)		371			371		371	-	-
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)		1595			1595		1595	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		15			15		15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	140	140	100%	0%
333	ヒドラジン	1289				1289		1289	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	390				390		390	-	-
341	ピペラジン	238				238		238	-	-
342	ピリジン	32				32		32	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	12				12		12	-	-
346	2-フェニルフェノール		88			88		88	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4				4	1224	1228	100%	0%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		77	54		131		131	-	-
351	1, 3-ブタジエン		439	462	18001	18902		18902	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	85	413	1		499		499	-	-

○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				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	112	11			123	0	123	0%	100%
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)		16			16		16	-	-
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)		1670			1670		1670	-	-
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)		3248			3248		3248	-	-
364	ターシャリーブチル=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	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		120			120		120	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	654				654	6638	7291	91%	9%
376	N-プトキシメチル-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)		11215			11215		11215	-	-
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)		420			420		420	-	-
381	プロモジクロロメタン	27	7	38		72		72	-	-
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)		49			49		49	-	-
384	1-プロモプロパン	22				22	15400	15422	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1514				1514		1514	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	131	315	338		784		784	-	-
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						2	2	-	-
392	ノルマルヘキサン	29404	831	127	2875	33237	157460	190697	83%	17%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	130	135	96%	4%

○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				
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	262		5571	5833	5833	5833	-	-
400	ベンゼン	1043	10982	377	76882	89284	2160	91444	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(別名メフェナセット)		2858			2858		2858	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	64	130	1		195	13	208	6%	94%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	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。)	10136	42283	196440		248859	1500	250359	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	81	3411	19		3511		3511	-	-
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	3728	9680	24799		38207		38207	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1101	4506	67		5674		5674	-	-
411	ホルムアルデヒド	3658	1138	571	47762	53129	240	53369	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1910	1911	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	19				19	310	329	94%	6%
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	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	56			58	710	768	92%	8%
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)		2475			2475		2475	-	-
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)		203	70		273		273	-	-
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)		172	31		203		203	-	-
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-カルボキシル(別名ハロスルフロンメチル)		297			297		297	-	-

○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
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 5－テトラヒドロ－2－[メトキシカルボニル(4－トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2－e][1, 3, 4]オキサジアジン－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		5			5	5	-	-	
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ビン)		908			908	908	-	-	
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150	150	-	-	
434	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		2			2	2	-	-	
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)		176			176	176	-	-	
438	メチルナフタレン	1554	1599			3153	1820	4973	37%	63%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		2796			2796		2796	-	-
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		632			632		632	-	-
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ビン)		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)		394			394		394	-	-
447	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	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	520				520	0	520	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				
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)		230			230	230	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	12				12	12	-	-
453	モリブデン及びその化合物	575				575	2	0%	100%
455	モルホリン	102				102	1200	92%	8%
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)		427	71		498	498	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル	31				31	0	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	388600	519423	471545	781490	2161058	1473673	41%	59%