

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	8				8	1502	1510	99%	1%
3	アクリル酸エチル		124	7		131		131	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	61	66	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		124	7		131		131	-	-
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		124	7		131		131	-	-
9	アクリロニトリル			112		112		112	-	-
10	アクロレイン		69	362	3577	4008		4008	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		380	1988	19131	21499		21499	-	-
13	アセトニトリル	147	54			201		201	-	-
20	2-アミノエタノール	7293	698	14305		22296		22296	-	-
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)		106	0		106		106	-	-
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)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		188			188		188	-	-
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。)	12720	16725	77626		107071		107071	-	-
31	アンチモン及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
36	イソプレン			3152		3152		3152	-	-
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)	3				3		3	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		300			300		300	-	-

○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)		87			87	87	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
47	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)		440			440	440	-	-	
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EPN)						2	2	-	-
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)		1109			1109	1109	-	-	
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)		864			864	864	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
53	エチルベンゼン	55175	62793	2934	44850	165752	24906	190657	13%	87%
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)		32			32	32	-	-	
56	エチレンオキシド	354				354	1200	1554	77%	23%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	298	236			534		534	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4				4		4	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	102		18		120		120	-	-
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)		9436			9436		9436	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		806	47		853		853	-	-

○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 イキシ類は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
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)		254	7		261		261	-	-
66	1,2-エポキシブタン						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)		18	0		18		18	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	85	85	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物						0	0	-	-
80	キシレン	78852	93594	4509	173197	350152	67226	417378	16%	84%
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	0	11	0%	100%
83	クメン	738	4		907	1650	11	1661	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	55				55		55	-	-
86	クレゾール		17	14		31	0	31	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	6				6	56	62	90%	10%
88	六価クロム化合物	2	78			80	0	81	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)		195			195		195	-	-
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)		46			46		46	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		352			352		352	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		213	3		216		216	-	-

○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				
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)		34	0		34	34	-	-
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)		470			470	470	-	-
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)		395			395	395	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	450	203	1596		2250	2250	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27484	48646	2520		78650	78650	-	-
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)		304			304	304	-	-
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)		130	39		169	169	0%	100%
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)		345			345	345	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
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)		1785			1785	1785	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		418			418	418	-	-

○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				
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(別名クミロン)		108			108	108	-	-
125	クロロベンゼン	17	441			458	458	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	46	146			192	192	-	-
127	クロロホルム	263	70	298		631	631	-	-
132	コバルト及びその化合物	42				42	42	-	-
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)	122				122	1400	92%	8%
134	酢酸ビニル		152	6		159	159	-	-
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)						2400	-	-
137	シアナミド		3590			3590	3590	-	-
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)		9			9	9	-	-
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)		29	4		33	33	-	-
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)		30	6		36	36	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		684			684	684	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		144		152	2	2%	98%
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)		98			98	98	-	-

○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
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)		105			105	0	105	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)		303			303		303	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	9				9	1	9	10%	90%
151	1, 3-ジオキサラン						4890	4890	-	-
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)		4422			4422		4422	-	-
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	129		133		133	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	11				11	0	11	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)	1504	605	1646	1246	5001		5001	-	-
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)		180			180		180	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	418	822			1239		1239	-	-
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)		1213			1213		1213	-	-
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)		8			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

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)		52			52	52	-	-	
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)		118			118	118	-	-	
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		275			275	275	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		412			412	412	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1489	505	3960		5953	5953	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		23284			23284	0	23284	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	215	57740		57956	3800	61756	6%	94%
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 - トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		620			620		620	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		577			577		577	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	5912				5912	15500	21412	72%	28%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14720				14720	235400	250120	94%	6%
187	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)		924			924		924	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
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)		408			408		408	-	-
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)		59	3		62		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				
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)		3780			3780	3780	-	-
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)		1740			1740	1740	-	-
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)		25			25	25	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
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)		63			63	63	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	36	12		52	52	-	-
209	ジブロモクロロメタン	122	25	150		297	297	-	-
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)		1877	110		1988	1988	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	76				76	76	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	9				9	9	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)		606			606	606	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	140	971	5641		6752	6752	-	-
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)		450			450	450	-	-
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)		531	34		565	565	-	-

○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				
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)		1436			1436	1436	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1831				1831	2530	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)		334			334	334	-	-
234	臭素	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	1				1	0	0%	100%
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%
240	スチレン	2652	863		10726	14241	9706	41%	59%
242	セレン及びその化合物						0	-	-
243	ダイオキシン類	279.42237858	82.11767672	0.32446279	10.46112897	372.32564706	489.63325056	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 (別名ダゾメット)		14101			14101	14101	-	-
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)		1224	1		1225	1225	-	-
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)		1575			1575	1575	-	-
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)		117	36		153	153	-	-
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)		8574	158		8733	8733	-	-
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MP)		238	8		246	246	-	-
256	デカン酸		4			4	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

(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
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)		336			336	0	336	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)	8				8		8	-	-
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)		2760	119		2879		2879	-	-
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)		75			75		75	-	-
262	テトラクロロエチレン	1743				1743	7	1750	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						240	240	-	-
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 (別名テルトリン)		3			3		3	-	-
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)		440			440		440	-	-
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)	15	11537			11552	0	11552	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	12			13	374	387	97%	3%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		85			85		85	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1928	383	19498		21808	0	21808	0%	100%
277	トリエチルアミン	246				246	48	294	16%	84%
278	トリエチレントラミン	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	3813				3813	19210	23023	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6238			6238		6238	-	-

排出年度：平成26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
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)		88			88	88	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2504	639	3505		6647	6647	-	-	
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					0	0	-	-	
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)		303			303	303	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29376	1812	1	15796	46984	11278	58262	19%	81%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12034	3389	233	14453	30109	5432	35541	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	15	17	89%	11%
300	トルエン	130715	73857	5884	280260	490717	912301	1403018	65%	35%
302	ナフタレン	540	73	1287		1900	92	1992	5%	95%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	4	334			338	1	338	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						39	39	-	-
308	ニッケル	0				0	31	31	100%	0%
309	ニッケル化合物	246				246	215	460	47%	53%
321	バナジウム化合物	18				18		18	-	-
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)		228			228		228	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2630			2630		2630	-	-
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)		3689			3689		3689	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						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)		30			30		30	-	-
332	砒素及びその無機化合物						130	130	-	-
333	ヒドラジン	150				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

(12 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
342	ピリジン					0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		104			104	104	-	-
349	フェノール	39				39	1595	98%	2%
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)		1006	17		1022	1022	-	-
351	1,3-ブタジエン		419	422	12712	13553	13553	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	299	1		305	305	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	10			62	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	6	-	-
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)		4042	8		4050	4050	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		8220			8220	8220	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		246			246	246	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		288			288	288	-	-
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)		34	1		35	35	-	-

○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				
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)		30			30	30	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		80			80	80	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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(別名デブフェンピラド)		100			100	100	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1125				1125	4736	81%	19%
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)		794			794	794	-	-
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)		770			770	770	-	-
381	ブロモジクロロメタン	28	14	67		109	109	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	83	37			120	120	-	-
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)		376			376	376	-	-
384	1-プロモプロパン	1331				1331	20423	94%	6%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	85	173	414		672	672	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	26216	6595	131	52390	85332	128880	60%	40%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		251		4762	5013	5013	-	-
400	ベンゼン	967	10511	345	68279	80102	2349	3%	97%
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)		1020			1020	1020	-	-
405	ほう素化合物	61	15	1		78	6752	99%	1%
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。)	6898	43842	184836		235576	1800	1%	99%

○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
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	46	2564	114		2724	2724	-	-	
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	3904	2718	28465		35086	35086	-	-	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	887	6282	233		7401	7401	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1809	1092	521	41187	44610	47	44657	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1309	1310	100%	0%
415	メタクリル酸	7				7	320	327	98%	2%
420	メタクリル酸メチル		52			52	630	682	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）		85			85		85	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		3300			3300		3300	-	-
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）		705	65		770		770	-	-
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）		129	50		179		179	-	-
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）		131			131		131	-	-
430	メチル＝(S)-7-クロロ-2,3,4a,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]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート（別名インドキサカルブ）		13			13		13	-	-
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（別名アゾキストロピン）		957			957		957	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		2650			2650		2650	-	-

○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				
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)		75			75	75	-	-
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)		14			14	14	-	-
438	メチルナフタレン	3	75			78	841	91%	9%
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)		120			120	120	-	-
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)		593			593	593	-	-
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)		219			219	219	-	-
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	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	31				31	0	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)		377			377	377	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	87				87	2	2%	98%
455	モルホリン	5				5	5	-	-
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)		325	54		379	379	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	-	-
	合計	440179	532690	425607	743474	2141950	1490873	41%	59%