

○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	23	1			24	1563	1586	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル		145	7		151		151	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	20	26	77%	23%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		145	7		151		151	-	-
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	11				11	1400	1411	99%	1%
8	アクリル酸メチル		145	7		151		151	-	-
9	アクリロニトリル			104		104		104	-	-
10	アクロレイン		75	334	3844	4254		4254	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	407	1837	22877	25122		25122	-	-
13	アセトニトリル	111	108			219		219	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	8849	668	20567		30084		30084	-	-
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)		99	0		99		99	-	-
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		112			112		112	-	-
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。)	13880	7977	73931		95789		95789	-	-
31	アンチモン及びその化合物	64				64	0	64	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
36	イソブレン			2915		2915		2915	-	-
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	-	-

○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
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)		220			220	220	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
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)		153			153	153	-	-	
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)					0	0	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		1327			1327	1327	-	-	
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)		488			488	488	-	-	
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	46508	55878	2983	45678	151048	21332	172379	12%	88%
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)		81			81	81	-	-	
56	エチレンオキシド	233				233	1100	1333	83%	17%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	587	6			593		593	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24		24	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	36		17		53		53	-	-
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)		75			75		75	-	-

○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
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)		6847			6847	6847	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		874			874	874	-	-	
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)		246	6		252	252	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					2	2	-	-	
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)		21	0		21	21	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	300	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%	100%	
80	キシレン	72975	104581	5120	179439	362114	64903	427017	15%	85%
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	0	8	0%	100%
83	クメン	479			889	1368	10	1378	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	15				15		15	-	-
86	クレゾール	0	14	17		31	0	31	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0			4	50	54	93%	7%
88	六価クロム化合物	1	64			65	0	65	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)		222			222		222	-	-
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)		2			2		2	-	-
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	-	-

○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				
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)		295			295	295	-	-
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)		120	1		122	122	-	-
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)		23	0		23	23	-	-
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)		344			344	344	-	-
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)		511			511	511	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	446	197	1590		2233	2233	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19248	32059	1779		53086	53086	-	-
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)		591			591	591	-	-
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)		90	26		116	116	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)		312			312	312	-	-
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)		1321			1321	1321	-	-
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			2	2	-	-

○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
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)		484			484		484	-	-
125	クロロベンゼン	27	441			468		468	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	13	17			29		29	-	-
127	クロロホルム	311	54	279		644		644	-	-
132	コバルト及びその化合物	43	0	0		43		43	-	-
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)	680				680	3300	3980	83%	17%
134	酢酸ビニル	103	138	7		247		247	-	-
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)						1000	1000	-	-
137	シアナミド		3619			3619		3619	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		38	4		42		42	-	-
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	1		31		31	-	-
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)		294			294		294	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		133		141	13	154	8%	92%
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)		134			134	0	134	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 イキソ類は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)		212			212	212	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	7				0	8	4%	96%
151	1, 3-ジオキサソラン					5600	5600	-	-
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)		5040				5040	-	-
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)		3	170		174	174	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	12				0	12	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)	1163	311	1621	1163	4257	4257	-	-
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)		72			72	72	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	348	677			1025	1025	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		642			642	642	-	-
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)		217			217	217	-	-

○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)		34			34	34	-	-	
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)		74			74	74	-	-	
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)		331			331	331	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		281			281	281	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1158	489	3946		5593	5593	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		27054			27054	0	27054	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	187	49550		49737	4600	54337	8%	92%
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)		452			452		452	-	-
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)		537			537		537	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	7355				7355	9500	16855	56%	44%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14277				14277	211100	225377	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)		1470			1470		1470	-	-
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)		348			348		348	-	-
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)		56	3		59		59	-	-

○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)		4350				4350	-	-
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)		1107				1107	-	-
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)		3				3	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	27	9			37	-	-
209	ジブロモクロロメタン	161	36	330			527	-	-
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)		874	66			940	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	64					64	-	-
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	-	-
218	ジメチルアミン	8					8	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)		230				230	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	63	896	6702			7661	-	-
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)		753				753	-	-
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)		580				580	-	-
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)		1158				1158	-	-

○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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13922				13922	3700	17622	21%	79%
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)		164			164		164	-	-
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	0				0	0	0	0%	100%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	2326	976		10802	14103	10205	24308	42%	58%
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	259.691693525892	72.3588477950223	0.3204751323	10.4689341505657	342.839950603787	660.262218	1003.102168603787	66%	34%
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)		11281			11281		11281	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		1004			1004		1004	-	-
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)		1425			1425		1425	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		5894	110		6004		6004	-	-
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)		152	12		165		165	-	-
256	デカン酸		3			3		3	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)			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

(10 / 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
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)	0	254			254	0	254	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)	3				3		3	-	-
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)		2321	96		2417		2417	-	-
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)		78			78		78	-	-
262	テトラクロロエチレン	1819				1819	15	1834	1%	99%
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)		6			6		6	-	-
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)		259			259		259	-	-
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)	6	11532			11538	0	11538	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	24			26	273	299	91%	9%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		93			93		93	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3156	255	22301		25712	0	25712	0%	100%
277	トリエチルアミン	322				322	60	382	16%	84%
278	トリエチレンテトラミン	9				9		9	-	-
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	2808				2808	36560	39368	93%	7%
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)		4477			4477		4477	-	-

排出年度：平成28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
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)		4	99		103	103	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2451	465	3425		6342	6342	-	-	
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)		364			364	364	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16086	1704	248	21039	39076	8487	47563	18%	82%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6839	14825	631	15784	38079	5122	43201	12%	88%
298	トリレンジイソシアネート	25				25	17	42	40%	60%
300	トルエン	112326	69709	6545	306225	494805	735482	1230288	60%	40%
302	ナフタレン	1125	79	848	93	2145	37	2182	2%	98%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	6	297			303	0	303	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						20	20	-	-
308	ニッケル	0				0	27	27	100%	0%
309	ニッケル化合物	240				240	135	375	36%	64%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	-	-
321	バナジウム化合物	17				17		17	-	-
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)		140			140		140	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2540			2540		2540	-	-
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)		1678			1678		1678	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド						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

(12 / 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				
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	0				0	130	100%	0%
333	ヒドラジン	59				59	59	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	3	-	-
342	ピリジン	0				0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	45				45	1955	98%	2%
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)		962	17		979	979	-	-
351	1, 3-ブタジエン		435	391	11759	12585	12585	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	284			287	287	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	76				76	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	3				3	3	-	-
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 (別名ブプロフェジン)		4041	9		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)		7035			7035	7035	-	-
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)		170			170	170	-	-
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	-	-

○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
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)		27	2		29	29	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
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(別名テブフェンピラド)		110			110	110	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1066				1066	3495	4561	77%	23%
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)		771			771	771	-	-	
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(別名プロピネフ)		1120			1120	1120	-	-	
381	プロモジクロロメタン	32	13	89		134	134	-	-	
383	5-ブロモ-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)		368			368	368	-	-	
384	1-プロモプロパン	2661				2661	34514	37175	93%	7%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	71	153	230		454	454	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	22772	6650	142	62887	92451	212249	304700	70%	30%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	260		4737	4996	4996	4996	-	-
400	ベンゼン	1105	10811	320	77591	89826	2274	92100	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)		775			775	775	775	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	53	12	6		70	438	508	86%	14%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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
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。)	17831	44656	194284		256771	1700	258471	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	141	1673	64		1878		1878	-	-
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	4152	2492	28549		35194		35194	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2898	5601	193		8692	0	8692	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1143	1237	482	53019	55880	63	55943	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1906	1906	100%	0%
415	メタクリル酸	90				90	380	470	81%	19%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	379	50			429	650	1079	60%	40%
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)		79			79		79	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		4700			4700		4700	-	-
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)		125	69		194		194	-	-
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)		116	57		173		173	-	-
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)		28			28		28	-	-
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]インデノ[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	-	-

○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
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)		837			837	837	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		1400			1400	1400	-	-	
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)		22			22	22	-	-	
435	メチル = 2 - (4 , 6 - ジメトキシ - 2 - ピリ 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)		10			10	10	-	-	
438	メチルナフタレン	4	152	0		156	524	77%	23%	
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)		60			60	60	-	-	
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)		138			138	138	-	-	
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 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)		141			141	141	-	-	
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)		350			350	350	-	-	
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	21				21	0	21	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 (別名ピリブチカルブ)		299			299	299	-	-	
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	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

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
453	モリブデン及びその化合物	73				73	2	75	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（別名ジクロルボス又はDDVP）		384	53		436		436	-	-
460	りん酸トリトリル	17				17		17	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	407523	501967	433341	817825	2160656	1386452	3547109	39%	61%