

○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	7	123			130	613	742	83%	17%
3	アクリル酸エチル		140	7		147		147	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	34	40	85%	15%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		140	7		147		147	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	9				9	930	939	99%	1%
8	アクリル酸メチル		140	7		147		147	-	-
9	アクリロニトリル			124		124		124	-	-
10	アクロレイン		73	400	3995	4469		4469	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		403	2202	20990	23595		23595	-	-
13	アセトニトリル	102	3			105		105	-	-
20	2-アミノエタノール	6123	790	15288		22202		22202	-	-
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)		74	0		74		74	-	-
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)		0	1		1		1	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		294			294		294	-	-
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。)	12680	13154	79692		105526		105526	-	-
31	アンチモン及びその化合物	30				30	0	30	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
36	イソプレン			3489		3489		3489	-	-
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)	2				2		2	-	-
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)		240			240		240	-	-

○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)		40			40	40	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
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)						1	-	-	
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)		545			545	545	-	-	
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)		960			960	960	-	-	
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	46670	50127	2169	50941	149906	23569	173475	14%	86%
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)		62			62	62	-	-	
56	エチレンオキシド	356				356	1000	1356	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	306	170			477		477	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5				5		5	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	183		63		246		246	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		9829			9829		9829	-	-

○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				
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)		1044	92		1136	1136	-	-
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)		319	9		328	328	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					11	11	-	-
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	52	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物					0	0	-	-
80	キシレン	69915	73986	3144	195999	343044	59957	15%	85%
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	0	0%	100%
83	クメン	490	143		1028	1662	11	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	69				69	69	-	-
86	クレゾール		20	23		43	1	3%	97%
87	クロム及び三価クロム化合物	6				6	66	92%	8%
88	六価クロム化合物	2	74			76	0	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)		250			250	250	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		240			240	240	-	-
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)		405			405	405	-	-
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)		268	4		272	272	-	-

○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)		55	0		55	55	-	-
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)		443			443	443	-	-
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)		356			356	356	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	452	204	1598		2254	2254	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	25519	56055	2966		84540	84540	-	-
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)		384			384	384	-	-
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)		121			121	121	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)		381			381	381	-	-
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)		1804			1804	1804	-	-
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)		440			440	440	-	-
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)		90			90	90	-	-
125	クロロベンゼン	23	392			415	415	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	60	210			271	271	-	-

○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
127	クロロホルム	184	59	249		492	492	-	-	
132	コバルト及びその化合物	39				39	39	-	-	
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)	125				125	2980	96%	4%	
134	酢酸ビニル		170	6		177	177	-	-	
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)						3000	-	-	
137	シアナミド		4356			4356	4356	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
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	3		32	32	-	-	
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)		40	6		46	46	-	-	
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)		1020			1020	1020	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		160		168	2	170	1%	99%
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)		91			91	0	91	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)		194			194	194	-	-	
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1,4-ジオキサン	13				13	0	13	2%	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				
151	1, 3-ジオキソラン					4830	4830	-	-
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)		5440			5440	5440	-	-
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	125		129	129	-	-
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)					1	1	-	-
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)	1444	713	1655	1302	5114	5114	-	-
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)		252			252	252	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	442	860			1301	1301	-	-
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)		970			970	970	-	-
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)		1	20		21	21	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		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

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
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)		110			110	110	-	-	
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)		227			227	227	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		3900			3900	3900	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2011	507	3964		6482	6482	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		18460			18460	0	18460	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	202	74399		74601	3900	78501	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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		562			562	562	-	-	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)		482	26		508	508	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5812				5812	20900	26712	78%	22%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11288				11288	241300	252588	96%	4%
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)		588			588	588	-	-	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						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)		492			492	492	-	-	
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)		6			6	6	-	-	
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)		46	3		49	49	-	-	
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)		1012			1012	1012	-	-	

○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				
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)		1929			1929	1929	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		39			39	39	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	31	24		59	59	-	-
209	ジプロモクロロメタン	78	26	123		227	227	-	-
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)		1688	122		1810	1810	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	104				104	104	-	-
218	ジメチルアミン	69				69	69	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)		555			555	555	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1452	780	7706		9939	9939	-	-
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)		404			404	404	-	-
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)		681	64		745	745	-	-
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)		1940			1940	1940	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1874				1874	3277	43%	57%



○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
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)		184			184	184	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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	2768	921		12191	15881	9306	25186	37%	63%
242	セレン及びその化合物						0	0	-	-
243	ダイオキシン類	241.1509906	86.1431705	0.3270764	11.48205884	339.10329635	332.15633274	671.25962909	49%	51%
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)		16954			16954		16954	-	-
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)		2309	0		2310		2310	-	-
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)		1985			1985		1985	-	-
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)		201	54		255		255	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		10287	159		10446		10446	-	-
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)		268	15		283		283	-	-
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)		348			348	1	350	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	-	-

○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
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）		1787	126		1913	1913	-	-	
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）		74			74	74	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1677				1677	14	1691	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						170	170	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベン 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）		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）		579	148		728		728	-	-
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）	16	11327			11343	0	11343	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	12			13	525	537	98%	2%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアル コール）		81			81		81	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1981	261	14843		17085		17085	-	-
277	トリエチルアミン	160				160	40	200	20%	80%
278	トリエチレントラミン	3				3		3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2	2	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	3935				3935	25770	29705	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4200			4200		4200	-	-
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）	2393	690	3540		6623		6623	-	-

○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					小計
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)		351					351	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13356	1812	1	17778		6509	39456	16%	84%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5841	2927	215	16419		5502	30904	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	2					2	13	88%	12%
300	トルエン	103427	62092	1729	316842		484089	931404	66%	34%
302	ナフタレン	557	100	1512			2169	103	5%	95%
304	鉛	0					0	0	0%	100%
305	鉛化合物	4	320				324	0	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						61	61	-	-
308	ニッケル	0					0	34	100%	0%
309	ニッケル化合物	247					247	132	35%	65%
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)		257				257	257	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2555				2555	2555	-	-
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)		2702				2702	2702	-	-
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)		39				39	39	-	-
332	砒素及びその無機化合物						110	110	-	-
333	ヒドラジン	72					72	72	-	-
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		131				131	131	-	-
349	フェノール	40					40	1679	98%	2%

排出年度：平成25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				
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)		1103	31		1134	1134	-	-
351	1,3-ブタジエン		447	468	14596	15510	15510	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	534	1		540	540	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	11			28	0	28	0%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	7	-	-
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)		4145			4145	4145	-	-
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)		9120			9120	9120	-	-
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)		206			206	206	-	-
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)		304			304	304	-	-
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)		38	2		40	40	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		70			70	70	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	961				961	6816	7777	88%

排出年度：平成25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				
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)		720			720	720	-	-
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)		1750			1750	1750	-	-
381	プロモジクロロメタン	19	10	45		74	74	-	-
383	5-ブromo-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)		9	212		221	221	-	-
384	1-ブromoプロパン	1386				1386	18000	93%	7%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	107	262	252		621	621	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	24550	7322	274	58777	90924	149819	62%	38%
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		268		5401	5668	5668	-	-
400	ベンゼン	945	11228	382	76179	88733	2268	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)		787			787	787	-	-
405	ほう素化合物	65	38	1		105	7	6%	94%
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。)	7829	43211	204415		255455	1500	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	56	2429	102		2587		-	-
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	3074	2610	30296		35981		-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	883	6547	231		7661		-	-
411	ホルムアルデヒド	1917	1164	577	46388	50046	438	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1911	100%	0%
415	メタクリル酸	2				2	270	99%	1%
420	メタクリル酸メチル		55			55	580	91%	9%

○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				
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)		113			113	113	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3560			3560	3560	-	-
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)		750	68		818	818	-	-
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)		166	65		231	231	-	-
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)		123			123	123	-	-
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	-	-
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)		926			926	926	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1750			1750	1750	-	-
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)		68			68	68	-	-
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)		9			9	9	-	-
438	メチルナフタレン	2	244			246	1612	87%	13%
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(別名メブロニル)		170			170	170	-	-
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)		500			500	500	-	-

○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
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)		209			209		209	-	-
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)		444			444		444	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	31				31	7	38	18%	82%
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-ターシャリープチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		305			305		305	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	18				18		18	-	-
453	モリブデン及びその化合物	123				123	5	127	4%	96%
455	モルホリン	18				18	0	18	0%	100%
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)		383	69		452		452	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	366518	494396	459774	838826	2159514	1529171	3688684	41%	59%