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 / 17ページ)

									(1 /	1/ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はเ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	79				79	1112	1190	93%	7%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	6	129	5		140		140	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		129	5		134		134	_	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	7	7	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	34				34	1200	1234	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	129	5		134		134	-	_
9	アクリロニトリル	1		57		57		57	-	_
10	アクロレイン		31	184	2385	2600		2600	-	_
	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	29	153	1010	11467	12659		12659	-	_
	アセトニトリル	61	57			118		118	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	_
20	2-アミノエタノール	13935	508	19445		33888	58	33946	0%	100%
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		47	0		47		47	-	-
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		140			140		140		
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。)	10758	5012	40861		56632		56632	-	-
31	アンチモン及びその化合物	101				101	0	101	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1		1	_	_

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

(2 / 17ページ)

								ı	` '	1///
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構瓦	
-1 -5-			届出	外排出量(推計値	直)]	
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1				1		1	-	=
36	イソプレン			1599		1599		1599	-	-
	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)	1				1		1	_	I
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		260			260		260	-	1
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		7			7		7	-	ı
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	ı
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	ı
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		330			330		330	1	1
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(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(別名ペンディメタリン)		963			963		963	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	26				26		26	-	-
	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)		240			240		240	-	ı
53	エチルベンゼン	45432	30908	3547	38974	118862	21214	140076	15%	85%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		29			29		29	-	-
56	エチレンオキシド	696				696	320	1016	31%	69%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	569				569		569	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33		33	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	24		12		36		36	_	_

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

(3 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1 1	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)		11978			11978		11978	-	1
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		567			567		567	I	I
64	2 ー (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)		181	18		200		200	1	I
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
66	1,2-エポキシブタン	4				4	0	5	6%	94%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a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	710	710	100%	0%
73	1 -オクタノール	0				0		0	-	1
74	パラーオクチルフェノール	0				0		0	-	1
75	カドミウム及びその化合物	6				6	0	6	0%	100%
76	イプシロン-カプロラクタム	5				5		5	-	1
80	キシレン	58254	63808	4350	153081	279494	63763	343257	19%	81%
81	キノリン	0				0		0		_
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	18	0%	100%
83	クメン	551	0		821	1372	8	1380	1%	99%
84	グリオキサール	0				0		0	_	_
85	グルタルアルデヒド	14				14		14	_	_
86	クレゾール	3	7	24		35	0	35	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	31	0			31	49	80	61%	39%
88	六価クロム化合物	1				1	0	1	0%	100%

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

(4 / 17ページ)

				 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	 tmg-TEQ/年)			 構成	
			届出	出外排出量(推計(•					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
90	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)		389			389		389	-	-
91	2- (4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジンー2-イル)アミノー2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		6			6		6	-	-
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)		180			180		180	-	-
93	2 - クロロー 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)		704			704		704	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
95	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		352	5		357		357	-	-
	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)		15	0		15		15	-	-
	2-クロロー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)		301			301		301	-	-
	2 - クロロー 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)		382			382		382	-	-
103	1 — クロロー 1 , 1 -ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	455	195	1583		2233		2233	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1043	4722	621		6386		6386	-	_
	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		777			777		777	-	-
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)		83	25		108	0	108	0%	100%

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 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチルー 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソー 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		314			314		314	-	_
	(RS)-1-パラークロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1 H-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)		1875			1875		1875	-	_
	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1 H-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	188	392			580		580	-	_
-	クロロホルム	146	37	207		391		391	-	_
-	コバルト及びその化合物	69	0	0		69		69	-	_
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)	510				510	2600	3110	84%	16%
134	酢酸ビニル	448	109	7		564		564	-	_
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)						1600	1600	_	_
137	シアナミド		4206			4206		4206	-	-
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3- (1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		39	2		41		41	1	
	(RS)-アルファーシアノ-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)			1		1		1		_
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)		312			312		312	-	_
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		73		82	5	87	5%	95%

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

(6 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		8			8	0	8	0%	100%
	N, Nージエチルー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)		372			372		372	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	0%	100%
150	1, 4-ジオキサン	19				19	0	19	2%	98%
151	1, 3-ジオキソラン						3400	3400	-	-
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)		4482			4482		4482	-	-
	シクロヘキサー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-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	191		196		196	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6				6		6	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	10				10	0	10	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	シスー1, 2ージクロロエチレン						0	0	_	-
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	1				1		1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1036	187	1439	344	3007		3007	_	-
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		1800			1800		1800	-	_
164	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 3)	118	231			349		349		_
	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)		558			558		558	-	_

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 / 17ページ)

	i							ı	(1 /	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)	0	44			44	0	44	0%	100%
	(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)		70			70		70	-	-
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)		793			793		793	-	-
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)		113			113		113	-	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		151			151		151	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	2403	470	3820		6692		6692	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	3				3		3	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		24863			24863	0	24863	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	7	89	28780		28876	2900	31776	9%	91%
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1 ,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセト フェノン(別名ピラゾキシフェン)		6			6		6	-	-
	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)		256			256		256	-	_
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)		393			393		393	-	_
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	274				274		274	_	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16887				16887	177400	194287	91%	9%

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

(8 / 17ページ)

	11 42 Hm 555				ケート * / ユト > 2 米五 / ユ	TF0 //T-)			1# d	÷114
	対象物質			排出重(Kg/)	年;ダイオキシン類は 	.mg-TEQ/平)			構成	亿
			届出	1外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		6804			6804		6804	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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)		264			264		264	-	-
195	ジチオりん酸 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)		45	3		48		48	-	-
	ジチオりん酸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)		2200			2200		2200	-	-
	ジチオりん酸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)		819			819		819	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	_
	ジフェニルアミン	1				1		1	-	_
$\overline{}$	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	_
206	N - ジブチルアミノチオーN - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー2,2 - ジメチルー7 - ベンゾ [b]フラニル(別名カルボスルファン)		4			4		4	-	-
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	7	15	10		32	0	32	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	124	24	137		284		284		-
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)		294	46		340		340	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	109				109		109	-	_
	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	_	_
217	5 ージメチルアミノー 1 , 2 , 3 ートリチアン(別名チオシクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	0	0%	100%

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

(9 / 17ページ)

									(8 /	
	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ 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)		100			100		100	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	74	734	5095		5904		5904	-	-
	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)		3			3		3	-	1
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		405			405		405	-	1
229	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1091			1091		1091	-	1
232	N, Nージメチルホルムアミド	7317				7317	6600	13917	47%	53%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又は P A P)		142			142		142	-	1
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	1
236	3,5-ジョード-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	13				13	5	18	29%	71%
239	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
240	スチレン	2051	312	0	8074	10438	6805	17243	39%	61%
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	214. 5866061504 9	65.55835049834 22	0. 1916606331	6. 638988065631 6	286.9756053476 05	448.91148023	735.8870855776 05	61%	39%
244	2-チオキソー 3 , $5-$ ジメチルテトラヒドロー $2H-1$, 3 , $5-$ チアジアジン(別名ダゾメット)		13414			13414		13414	-	-
245	チオ尿素	0				0		0		

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 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	 러外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸〇、〇-ジエチル-〇-(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)		2271			2271		2271	-	-
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(3, 5, 6 -トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリ ホス)		1428			1428		1428	-	_
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5-フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		67			67		67	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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)		7426	102		7528		7528	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		27	4		31		31	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	_
256	デカン酸		0	0		0		0	-	_
	1, 3, 5, 7ー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)	2	495			497	0	497	0%	100%
	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)	5				5		5	-	_
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)		2791	26		2817		2817	-	_
261	4, 5, 6, 7ー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)		82			82		82	-	_
262	テトラクロロエチレン	1517				1517	3	1520	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						220	220	-	_
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		8			8		8	-	-

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 / 17ページ)

	対象物質					ng-TEQ/年)			構用	
			—————————————————————————————————————	 出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		395			395		395	-	-
	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)	9	9070			9079	0	9079	0%	100%
—	テレフタル酸	0				0		0	-	-
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	12			30	445	476	94%	6%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	155			155		155	_	_
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3539	1234	10471		15243	0	15243	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4				4		4	-	ı
277	トリエチルアミン	81				81	40	121	33%	67%
 	トリエチレンテトラミン	9				9		9	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
	1, 1, 2ートリクロロエタン						0	0	-	-
-	トリクロロエチレン	5024				5024	26970	31994	84%	16%
-	トリクロロ酢酸	4	0.475			4		4	-	_
286	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) (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)		8475 3	217		8475 220		8475 220	-	-
-	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1587	406	3304		5297		5297	_	_
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 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン		.30			2-01	0	0	-	-
	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		644			644		644	-	-
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	13084	621	130	18182	32017	7371	39387	19%	
-	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5754	10429	583	12050	28816	4912	33728	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	13	16	81%	19%

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 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構成	大 比
			届出	d外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	103139	60479	2282	258577	424476	731683	1156159	63%	37%
302	ナフタレン	983	142	321	94	1540	52	1592	3%	97%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	30				30	0	30	0%	100%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	13	13	100%	0%
	ニッケル	0				0	30	30	100%	0%
-	ニッケル化合物	278				278	226	503	45%	55%
—	ニトロベンゼン	0				0		0	-	_
	ニトロメタン	0				0		0	-	_
	二硫化炭素	0				0		0	-	_
-	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
	バナジウム化合物	19				19		19	-	
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4'-メトキシアセトアニリド	40				40		40	-	-
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		80			80		80	-	_
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3498			3498		3498	_	_
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)	2	640			642		642	_	_
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	4				4	0	4	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		9			9		9	_	_
332	砒素及びその無機化合物	3				3	110	113	98%	2%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	_
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	_
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	_

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

(13 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								沈比
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
342	ピリジン	0				0	0	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	_
346	2-フェニルフェノール		87			87		87	-	-
-	フェノール	24				24	1285	1309	98%	2%
	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)		734	32		767		767	-	-
351	1, 3-ブタジエン		125	215	8491	8831		8831	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	7	231			238		238	-	_
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	163				163	0	163	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
357	2 - ターシャリーブチルイミノー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)		1367	103		1470		1470	-	-
	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)		5890			5890		5890	-	1
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)		123			123		123	-	-
	5 - ターシャリーブチルー3 - (2, 4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4 - オキサジアゾールー2(3 H)-オン(別名オキサジアゾン)		400			400		400	-	-
	ターシャリーブチル=4 - ({ [(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)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)		82	21		103		103	-	_
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0				0		0		
370	2 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャリーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20		20	_	-

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

(14 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		10			10		10	-	-
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	10				10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1485				1485	1895	3380	56%	44%
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)		957			957		957	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		3080			3080		3080	-	-
381	ブロモジクロロメタン	15	5	34		54		54		-
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(別名ブロマシル)		736			736		736	-	-
384	1 - ブロモプロパン	3408				3408	27519	30927	89%	11%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	73	529	129		732		732	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ノルマルーヘキサン	19078	2004	171	49451	70704	154438	225142	69%	31%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	_
	ベンズアルデヒド	0	74		3703	3776		3776	-	-
_	ベンゼン	1127	2870	175	53588	57760	2164	59924	4%	96%
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0		0	-	-
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)		40			40		40	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	65	10	14		89	3612	3701	98%	2%
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。)	10373	30824	117762		158959	1000	159959	1%	99%

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 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	 ng-TEQ/年)				龙比
			—————————————————————————————————————	出外排出量(推計值						
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	76	5010	180		5266		5266	-	_
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	5882	14590	26671		47142		47142	-	_
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	774	8874	318		9966	0	9966	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	13402	612	265	27383	41662	64	41726	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	6				6	1409	1415	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	_
415	メタクリル酸	17				17	300	317	95%	5%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1		1	-	-
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	485	66	0		551	740	1291	57%	43%
	(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)		72			72		72	ı	_
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		4720			4720		4720	_	_
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		55	76		131		131	-	_
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		84	47		131		131		_
	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(別名ハロスルフロンメチル)		4			4		4	-	-
	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)		30			30		30	_	_

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

(16 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		760			760		760	_	_
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1600			1600		1600	-	-
434	メチル-N', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		22			22		22	-	-
	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)		103			103		103	-	-
438	メチルナフタレン	2	622			624	502	1126	45%	55%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	1				1		1	-	1
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)		90			90		90	_	_
	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)		188			188		188	1	1
	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)		150			150		150	-	-
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	4	4	90%	10%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	84				84	0	84	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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		138			138		138	-	-
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	6				6		6	-	-
	モリブデン及びその化合物	70				70	3	73	4%	96%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	_

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

(17 / 17ページ)

	対象物質		構成比							
	物質名称		届出	出外排出量(推計的						
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
455	モルホリン	95				95		95	_	_
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)		307	34		341		341	-	-
	りん酸トリトリル	1				1		1	_	-
461	りん酸トリフェニル	29				29	0	29	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_
	合計	355923	392408	276854	646664	1671850	1256778	2928628	43%	57%