# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(1 / 16ページ)

	対象物質				———— 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			———— 構瓦	
				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
1	亜鉛の水溶性化合物	14	7			21	3393	3413	99%	1%
3	アクリル酸エチル		285	17		302		302	-	_
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14		14	_	_
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		285	17		302		302	_	_
	アクリル酸ノルマルーブチル	15				15	180	195	92%	8%
8	アクリル酸メチル		285	17		302		302	_	_
9	アクリロニトリル			278		278		278	_	_
10	アクロレイン		188	897	8214	9299		9299	_	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	_	_
12	アセトアルデヒド		1048	4933	42906	48887		48887	-	_
	アセトニトリル	313	27			340	0	340	0%	100%
15	アセナフテン						9700	9700	_	_
20	2-アミノエタノール	22467	889	19726		43082	1989	45072	4%	96%
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)		225	0		225		225	1	_
25	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-5(4H)- オン(別名メトリブジン)		351			351		351	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		92			92		92	-	_
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。)	37117	34030	118881		190028	0	190028	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	55				55	320	375	85%	15%
32	アントラセン						1100	1100		
36	イソプレン			7823		7823		7823	-	
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノール A)	7				7	0	7	0%	100%
40	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)		800			800		800	-	_

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(2 / 16ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			———— 構瓦	<b></b>
			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
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)		1624			1624		1624	-	-
	1, 1'- [イミノジ(オクタメチレン)] ジグ アニジン(別名イミノクタジン)						0	0	-	1
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)		2327			2327		2327	1	1
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	383	473	81%	19%
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)		2338			2338		2338	-	1
50	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		1352			1352		1352	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						217	217	-	-
	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)		3200			3200		3200	-	1
53	エチルベンゼン	109718	113700	7217	98936	329571	133375	462946	29%	71%
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)		473			473		473	-	1
56	エチレンオキシド	635				635	4851	5486	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	644	374			1017	2750	3767	73%	27%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	150	161	93%	7%
60	エチレンジアミン四酢酸	323		26		349		349	-	_
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)		825			825		825	-	-
	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)		37991			37991		37991	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(3 / 16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	<b>龙比</b>
			—————————————————————————————————————	出外排出量(推計値	重)					
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
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)		4167	324		4491		4491	-	-
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)		1143	18		1161	0	1161	0%	100%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )						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)		105			105	0	105	0%	100%
71	塩化第二鉄	0				0	22	22	99%	1%
75	カドミウム及びその化合物						18	18	1	-
80	キシレン	157186	184935	11053	388495	741670	217567	959237	23%	77%
82	銀及びその水溶性化合物	29				29	20	49	41%	59%
83	クメン	1890	2		2080	3972		3972	-	_
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	129				129		129	-	-
86	クレゾール		24	31		55	7895	7950	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	4				4	246	250	98%	2%
88	六価クロム化合物	2	247			249	182	431	42%	58%
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)		923			923		923	-	-
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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		941	9		950		950	ı	1
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)		1482			1482		1482	-	-
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)		784			784		784	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(4 / 16ページ)

										10.
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構反	<b></b>
			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
	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,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	3548	73		3621	0	3621	0%	100%
	1 —({2 —[2 — クロロー4 —(4 — クロロフェノキシ)フェニル] — 4 — メチルー 1 ,3 — ジオキソランー2 — イル}メチル) — 1 H — 1 ,2 ,4 — トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	687			687	0	687	0%	100%
	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		4364			4364	0	4364	0%	100%
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 )		1779			1779		1779	-	-
103	1 - クロロ- 1,1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1226	546	4537		6309		6309	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	67301	115039	6178		188518	600	189118	0%	100%
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)		984	10		995		995	-	-
113	2-クロロー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 )						11	11	_	_
	(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)		25			25		25	-	-
	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 - 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)		1062			1062		1062	-	-
	(4 R S , 5 R S ) -5-(4 -クロロフェニル )-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキ ソー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)		40			40		40	-	_

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(5 / 16ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	 (mg-TEQ/年)				<b></b>
			—————————————————————————————————————	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
	(RS)-1-パラ-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)		2837			2837		2837	-	-
	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)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		40	0		40		40	-	1
	(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)		139			139		139	-	ı
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 )		793			793	0	793	0%	100%
125	クロロベンゼン	51	2009			2060		2060	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	121	334			455		455	-	1
127	クロロホルム	536	133	509		1177		1177	_	-
132	コバルト及びその化合物	121				121	0	122	0%	100%
	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)	268				268	2100	2368	89%	11%
134	酢酸ビニル		318	15		334	636	970	66%	34%
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)						150	150	-	1
137	シアナミド		159			159		159	_	_
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) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1 R, 3 S) -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 )		40	9		49		49	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(6 / 16ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	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
140	(RS) -アルファーシアノー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)		481	13		493		493	-	_
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)		642			642		642	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	24		358		382	385	767	50%	50%
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 -ト (別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	-
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)		2271			2271	8	2279	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)		584			584		584	-	1
149	四塩化炭素						4	4	-	-
	1, 4-ジオキサン	18				18	82	100	82%	18%
	1, 3 ージカルバモイルチオー2 ー(N, N ージ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		7598			7598		7598	-	_
	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)		6	285		291		291	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	33				33	204	237	86%	14%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						7	7	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						11	11	_	_
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0		_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3705	1530	4676	3164	13074		13074	_	_

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(7 / 16ページ)

	116.4155					=== ( / = )			144	15.1.1
	対象物質			排出量(kg/ —————	年;ダイオキシン類は	(mg-IEQ/年)			構成	<b>東比</b>
			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
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 )		286			286		286	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1084	2053			3137		3137	-	-
	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)		8556			8556		8556	-	_
	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)		21	10		31		31	-	_
	(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)		60	2		62		62	-	_
	(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)	0	140			140	0	140	0%	100%
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)		114			114		114	-	_
	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)		2272			2272		2272	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		53			53		53	_	=
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	4015	1354	11259		16628		16628	_	_
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		28126			28126	4	28130	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	299	144549		144849		144849	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(8 / 16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	<b></b>
			届出	l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
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)		342			342		342	-	-
	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)		3706			3706		3706	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又は D B N)		4811	3		4815		4815	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 2 2 5)	19601				19601	9540	29141	33%	67%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35804				35804	285519	321323	89%	11%
	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)		4717			4717		4717	-	-
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)		2712			2712		2712	-	-
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)		579	9		588		588	1	П
196	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)		3060			3060		3060	1	1
197	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)	0	7701			7701	0	7701	0%	100%
198	ジチオりん酸〇, 〇-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 )		75			75		75	1	1
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)		237			237		237	-	-
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	9	67	27		103		103	-	_
209	ジブロモクロロメタン	346	60	220		625		625	_	_
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)		12535	578		13113		13113	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(9 / 16ページ)

	対象物質			 排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構具	 龙比
				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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	228	21			249		249	-	-
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)		250			250		250	ı	-
218	ジメチルアミン	26				26		26	-	-
	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ー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)		1864			1864		1864	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	204	1523	8676		10403		10403	-	-
	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)		500			500		500	-	-
	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)		2624	231		2855		2855	-	_
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	0	ı	-
	ジメチル=4,4'-(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)		17204	1		17205		17205	-	_
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2701				2701	3250	5951	55%	45%
	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 P A P)		1698			1698	0	1698	0%	100%
234	臭素	0				0		0	-	-
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)		90			90		90	_	
237	水銀及びその化合物	2				2	3	4	57%	43%
239	有機スズ化合物	2				2	1	3	33%	67%
240	スチレン	5457	2478		22520	30455	67304	97759	69%	31%
242	セレン及びその化合物						23	23	_	_
243	ダイオキシン類	742.00989818	251.80948426	0.80528632	23.61754337	1018. 24221212	3053.97865673	4072.22086885	75%	25%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

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	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
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)		134886			134886		134886	-	-
245	チオ尿素	20				20	0	20	0%	100%
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		13581	1		13583		13583	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(3, 5, 6 -トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリ ホス)		6318			6318		6318	-	-
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5一フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		728	91		819		819	-	-
	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)	0	16520	652		17172	0	17172	0%	100%
	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)		114	18		132		132	-	I
254	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		68			68		68	-	-
	デカン酸		15			15	36	51	71%	29%
	デシルアルコール(別名デカノール)		47			47		47	-	_
258	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)		1441			1441	0	1441	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)	10				10		10	_	I
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)		17047	1231		18278		18278		-
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)	0	490			490	0	490	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3700				3700	37535	41234	91%	9%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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(長野県)

表3-2 都道府県別

(11 / 16ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構用	 成比
			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
	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)		101			101		101	-	-
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)		737	17		754		754	_	_
	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	21244			21250	24	21274	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	78	228			306	1638	1943	84%	16%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)		141			141		141	ı	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6279	1426	30373		38079	0	38079	0%	100%
277	トリエチルアミン	573				573	1100	1673	66%	34%
278	トリエチレンテトラミン	2				2		2	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14	14	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	11883				11883	196620	208502	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		283101			283101		283101	-	-
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)		65			65		65	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6660	1678	9964		18301		18301	-	_
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						8	8	-	-
	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)		3670			3670	0	3670	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54486	3177	2	36224	93889	15994	109883	15%	85%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

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m	g-TEQ/年)			構成	<b>大</b> 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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	22760	7170	564	31740	62234	9089	71323	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
	トルエン	231105	153693	14277	629942	1029017	513112	1542129	33%	67%
302	ナフタレン	1171	417	3233		4821	9840	14661	67%	33%
304	鉛	0				0	213	213	100%	0%
305	鉛化合物	22	1095			1117	63	1180	5%	95%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	_
-	ニッケル	0				0	32	32	100%	0%
	ニッケル化合物	1788				1788	3383	5171	65%	35%
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						9	9	-	_
321	バナジウム化合物	63				63	0	63	0%	100%
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)		1253			1253		1253	-	_
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		30563			30563		30563	-	_
328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)		7069			7069		7069	-	_
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド						0	0	1	-
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		144			144		144	-	-
332	砒素及びその無機化合物						658	658	-	_
333	ヒドラジン	438				438		438	-	_
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	
-	ピペラジン						0	0	_	_
346	2-フェニルフェノール		364			364		364	-	_
-	フェノール	89				89	15954	16043	99%	1%
	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)		950	47		997	0	997	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(長野県)

表3-2 都道府県別

(13 / 16ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b></b>
	物質名称		届出							
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
351	1, 3-ブタジエン		1195	1049	28806	31049		31049	-	_
352	フタル酸ジアリル						130	130	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	13	1151	3		1166	87	1253	7%	93%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117	15			132	1940	2072	94%	6%
_	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	16				16		16	-	_
	2 - ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー1,3,5ーチアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)		836	9		845		845	-	-
	N - ターシャリーブチルー 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)		480			480		480	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						0	0	_	-
	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)		9895			9895		9895	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)		1167			1167		1167	-	-
	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-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		320			320		320	1	1
	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)		28	2		30		30	1	-
	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)		3600			3600		3600	-	_
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ -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	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(14 / 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							
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
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)		190			190		190	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1077				1077	44126	45203	98%	2%
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)		3919			3919		3919	-	-
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)		25270			25270		25270	-	-
381	ブロモジクロロメタン	118	49	190		358		358	-	-
	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)		1400			1400		1400	-	-
384	1 - ブロモプロパン	3635				3635	110601	114236	97%	3%
385	2ーブロモプロパン						200	200	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	230	312	659		1201		1201	1	_
392	ノルマルーヘキサン	59872	18741	317	120164	199095	111238	310333	36%	64%
394	ベリリウム及びその化合物						0	0	1	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1	310	311	100%	0%
399	ベンズアルデヒド		716		10704	11421		11421	-	_
400	ベンゼン	2584	30211	856	154599	188250	15149	203398	7%	93%
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)		1736			1736		1736	-	-
405	ほう素化合物	41	6180	3		6223	40478	46701	87%	13%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	_	_
	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。)	14074	86418	284372		384864	0	384864	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	28	4917	292		5237	0	5237	0%	100%
	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	12527	13342	47863		73731		73731	_	_

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(15 / 16ページ)

								(15 / 16/1-9		
対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b></b>
	物質名称		届出							
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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	539	15028	540		16106	109	16215	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	3551	2904	1293	94696	102445	10369	112814	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	6				6	7927	7932	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	_
414	無水マレイン酸						0	0	-	_
415	メタクリル酸	12				12	180	192	94%	6%
-	メタクリル酸メチル		133			133	17065	17198	99%	1%
	(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)		694			694	0	694	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		160			160		160	-	ı
	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 )		6530	144		6674		6674	-	I
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 B P M C)	0	668	111		779	0	779	0%	100%
	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)		172			172		172	-	-
	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 5 ーテトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 ー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)		140			140		140	-	-
	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)		2568			2568	0	2568	0%	100%
	3 - メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン( 別名アミトラズ)		20			20		20	-	_
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6200			6200		6200	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(長野県)

表3-2 都道府県別

(16 / 16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
	物質名称		届出							
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
	メチルーN', N'ージメチルーNー[(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)		546			546		546	-	-
	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)		504			504		504	_	_
	メチルナフタレン	9	393			402	4648	5049	92%	8%
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)		185			185		185	-	-
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)		4643			4643		4643	-	-
	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)		3036			3036		3036	-	-
	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)		2563			2563		2563	-	-
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	60				60	0	60	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)		1224			1224	0	1224	0%	100%
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	_
453	モリブデン及びその化合物	272				272	30	302	10%	90%
455	モルホリン	15				15		15	-	_
	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)		452	120		572		572	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0		
461	りん酸トリフェニル						0	0		
	슴탉	913408	1628275	751785	1673190	4966657	1924114	6890772	28%	72%