## 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 / 18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	亜鉛の水溶性化合物	217	3			220	4980	5199	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	_
3	アクリル酸エチル	15	352	11		378		378	-	_
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12		12	-	_
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		352	11		363		363	-	_
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ーブチル	47				47	220	267	82%	18%
8	アクリル酸メチル	0	352	11		363		363	-	_
9	アクリロニトリル	2		142		143		143	-	_
10	アクロレイン		100	459	5846	6405		6405	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	74	492	2520	29147	32233		32233	-	_
13	アセトニトリル	172	3			175	0	175	0%	100%
15	アセナフテン						10000	10000	-	_
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ーアミノエタノール	49037	576	23973		73586	4432	78017	6%	94%
	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)		151	0		151		151	I	_
	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)		200			200		200	-	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		98			98		98	_	
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。)	28056	8026	58775		94857	0	94857	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	256				256	110	366	30%	70%
32	アントラセン	0				0	700	700	100%	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

(2 / 18ページ)

	1								<b>\-</b> /	10/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)			構具	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
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			3991		3991		3991	-	_
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	0	2	0%	100%
	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)		1600			1600		1600	I	_
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)		1946			1946		1946	I	_
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4		4	ı	_
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		28			28		28	ı	-
47	O-エチル=O-(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)		1780			1780		1780	I	_
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)						465	465	I	_
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)		3508			3508		3508	I	_
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)		32			32		32	I	-
51	2-エチルヘキサン酸	64				64	61	126	49%	51%
	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)		2240			2240		2240	-	-
53	エチルベンゼン	95715	50368	8562	88472	243117	116311	359428	32%	68%
54	〇-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)		186			186		186	-	_
56	エチレンオキシド	2493				2493	3800	6293	60%	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

(3 / 18ページ)

	対象物質				 ´年;ダイオキシン類はハ					<del> </del>
	<b>对</b>				4,9 1/11/1月は	g=1EQ/ <del>  </del>			<b>件</b> 见	χ,μ <sub>ι</sub>
			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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1230				1230	6400	7630	84%	16%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56				56		56	-	_
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	_
60	エチレンジアミン四酢酸	74		15		90	0	90	0%	100%
	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)		4425			4425		4425	-	-
62	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス(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)		36932			36932		36932	-	-
	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		2835			2835		2835	-	-
64	2 ー(4 ーエトキシフェニル)-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)		674	41		716	0	716	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	_
66	1, 2-エポキシブタン	13				13		13	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0	0	0	0%	100%
	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)		104	0		104		104	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	12	12	98%	2%
73	1 -オクタノール	0				0		0	_	_
74	パラーオクチルフェノール	0				0		0	-	_
75	カドミウム及びその化合物	14				14	16	30	53%	47%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1		1	-	-
80	キシレン	124808	107925	10497	348958	592189	177736	769925	23%	77%
81	キノリン	0				0		0		_
82	銀及びその水溶性化合物	53				53	12	65	18%	82%
83	クメン	1383	3		1883	3269		3269	_	_

## 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 / 18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	<b></b>
			届片	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
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	55				55		55	-	-
86	クレゾール	7	9	53		69	4110	4179	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	60	1			61	276	336	82%	18%
88	六価クロム化合物	1				1	157	159	99%	1%
	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)		1215			1215		1215	1	_
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)		230			230		230	-	-
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)		948			948		948	-	-
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)		1282			1282		1282	1	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	_
	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)		3799	68		3867	0	3867	0%	100%
	1 — ( {2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ) フェニル] ー4 ーメチルー1, 3 ージオキソランー2 ーイル} メチル) ー1 H ー1, 2, 4 ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		313	0		313	0	313	0%	100%
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)		3341			3341	0	3341	0%	100%
101	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)		2137			2137		2137	-	-
	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1205	518	4432		6154		6154	_	_

## 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 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/		tmg-TEQ/年)			構用	成比
			届片	出外排出量(推計的	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2264	11086	1562		14912	500	15412	3%	97%
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)		1168			1168		1168	ı	_
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 C A T )						15	15	I	_
	(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)		73			73		73	I	-
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシルー N — エチルー 4 , 5 — ジヒドロー 5 — オキソー 1 H — テトラゾールー 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1045			1045		1045	1	_
	(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)		10			10		10	1	_
	(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)		1763			1763		1763	1	_
	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)		35	0		35		35	ı	_
	(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)		86			86		86	-	_
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 )		220			220	0	220	0%	100%
125	クロロベンゼン	484	1715			2199		2199	_	
127	クロロホルム	390	113	510		1013		1013	_	_
132	コバルト及びその化合物	387	0	0		387	0	387	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

(6 / 18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
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)	1076				1076	8260	9336	88%	12%
-	酢酸ビニル	698	289	16		1003		1003	-	_
-	シアナミド		426			426		426	-	-
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-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)		15	5		20		20	-	-
140	(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)		150	3		153		153	-	-
141	トランスー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)		324			324		324	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	20		183		203	376	579	65%	35%
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)		1936			1936	14	1950	1%	99%
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)		100			100		100	-	-
$\overline{}$	四塩化炭素	0				0	4	4	97%	3%
	1, 4 -ジオキサン	36				36	281	317	89%	11%
152	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)ープロパン(別名カルタップ)		8936			8936		8936	-	_
	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)		5	425		430		430	-	-
154	シクロヘキシルアミン						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

(7 / 18ページ)

	110 1655				- LS / LS - WT / L	TEO / Fr.)				10. ( )
Ļ.,	対象物質			排出重(kg/ ————————————————————————————————————	年;ダイオキシン類はロ	ig-TEQ/年)			構成 ——— <b>-</b>	以比
			届出	3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
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9				9		9	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	4	29	15%	85%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						5	5	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						6	6	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2470	503	4027	887	7887		7887	-	-
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 )		416			416		416	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	307	578			885		885	-	-
	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)		3874			3874		3874	-	-
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	440			441		441	-	-
1 1	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-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)		107			107	0	107	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 - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		375			375		375	-	-

## 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 / 18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	<b>大</b> 比
			届出	1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
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)		2553			2553		2553	_	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		50			50		50	-	-
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)	5802	1250	10695		17746		17746	-	_
178	1, 2-ジクロロプロパン	7				7		7	-	_
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		64132			64132	4	64136	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	17	105	72197		72320		72320	-	_
	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)		569			569		569	-	_
	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)		2458			2458		2458	1	_
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		3801			3801		3801	-	_
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5				5	2860	2865	100%	0%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47700				47700	282278	329979	86%	14%
187	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		10752			10752		10752	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	_
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		780			780		780	_	_
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)		2171	8		2179		2179	-	_
	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)		1048			1048		1048	-	_

## 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 / 18ページ)

	対象物質				 ´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
	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)		4945			4945		4945	ı	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	ı	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
	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)		42			42		42	-	-
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	22	58	23		102		102	-	-
209	ジブロモクロロメタン	173	40	192		404		404	-	_
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)		2811	204		3015		3015	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	241	7			248	395	643	61%	39%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	-	-
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)		1650			1650		1650	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
	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ーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		566			566		566	-	-
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	203	1080	7381		8664		8664	-	-
	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)		4			4		4	-	-
	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)		2025			2025		2025	-	-
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート						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

(10 / 18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	<b></b>
			届品	出外排出量(推計	値)					
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
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)		13612	0		13612		13612	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	15468				15468	1800	17268	10%	90%
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 P A P)		1370			1370	0	1370	0%	100%
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	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)		240			240		240	-	_
237	水銀及びその化合物	25				25	5	30	16%	84%
239	有機スズ化合物	8				8	1	8	8%	92%
240	スチレン	4160	866	0	17942	22968	15217	38185	40%	60%
242	セレン及びその化合物	0				0	16	16	100%	0%
243	ダイオキシン類	516.2600296909 97	163.6452479290 56	0.4784116918	19.31008441442 28			2768. 385853466 579	75%	25%
244	<ul><li>2 ーチオキソー3,5 ージメチルテトラヒドロー2H-1,3,5 ーチアジアジン(別名ダゾメット)</li></ul>		112423			112423		112423	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		11424			11424		11424	-	-
	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		3987			3987		3987	-	-
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)		309			309		309	-	_
251	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(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)		12241	371		12612	0	12612	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

(11 / 18ページ)

	The state of the s								(11 /	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構用	<b></b> 选比
机加充			届出	出外排出量(推計值	<u></u>					足山州
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)		32	8		41		41	ı	-
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)		17			17		17	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		0	0		0	96	96	100%	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)	4	1565			1570	0	1570	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	ı	-
	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)		15813	769		16582	0	16582	0%	100%
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)		312			312	0	312	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3401				3401	6465	9866	66%	34%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
	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)		131			131		131	1	-
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)		158			158		158	ı	-
	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)	10	18790			18800	32	18832	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	92	120			212	1399	1610	87%	13%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	159			159		159		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9360	4208	15323		28892	0	28892	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

(12 / 18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></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
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)	9				9		9	_	_
<del> </del>	トリエチルアミン	280				280	1100	1380	80%	20%
h	トリエチレンテトラミン	26				26		26	-	_
-	1, 1, 1-トリクロロエタン						14	14	-	_
-	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	_
h	トリクロロエチレン	17131				17131	176847	193978	91%	9%
-	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	_
-	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		257444	100		257444		257444	-	_
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)		15	120		135		135	-	_
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3928	1081	9252		14260		14260	-	_
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						18	18	-	-
293	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)		2313			2313	0	2313	0%	100%
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	26943	1000	423	42977	71344	12028	83372	14%	86%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11845	16353	1430	27570	57198	1582	58780	3%	97%
298	トリレンジイソシアネート	6				6	0	6	0%	100%
	トルイジン	0				0		0	-	_
	トルエン	197166	109602	5503	590936	903207	374353	1277561	29%	71%
-	ナフタレン	2411	755	808	362	4336	2580	6916	37%	63%
304		0				0	193	193	100%	0%
305	鉛化合物	78				78	59	137	43%	57%
-	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
<del> </del>	ニッケル	1				1	30	31	97%	3%
<del></del>	ニッケル化合物	2045				2045	2840	4885	58%	42%
316	ニトロベンゼン	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(長野県)

表3-2 都道府県別

(13 / 18ページ)

11.6.45.65										10, 7)
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<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
317	ニトロメタン	0				0		0	_	_
318	二硫化炭素	1				1		1	_	-
319	1 - ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコー ル)						15	15	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	_	-
	バナジウム化合物	66				66		66	-	-
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	6				6		6	-	-
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)		654			654		654	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		15699			15699		15699	-	-
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)	3	2624			2627		2627	-	-
	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド	6				6	0	6	0%	100%
331	S, S ービス(1 ーメチルプロピル)=O ーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		108			108		108	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	459	464	99%	1%
333	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	
342	ピリジン	1				1		1	_	_
	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		283			283		283	_	_
	フェノール	62				62	7025	7088	99%	1%
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)		618	72		690		690	-	-
351	1, 3-ブタジエン		384	536	19672	20592		20592	_	
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	20	951			971	67	1038	6%	94%

## 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 / 18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	
			—————————————————————————————————————	 出外排出量(推計值	<u> </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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	362				362	562	924	61%	39%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	7				7		7	-	-
	2 - ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		2057	98		2155		2155	-	-
	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)		410			410		410	-	1
	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)		8555			8555		8555	-	-
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)		311			311		311	-	-
	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)		320			320		320	-	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)		38	14		52		52	-	-
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	_
	2 ー(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)		5670			5670		5670	-	_
	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)		40			40		40	-	-
	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)		90			90		90	-	1
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	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(長野県)

表3-2 都道府県別

(15 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	
			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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2323				2323	35123	37446	94%	6%
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)		3114			3114		3114	-	_
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)		24290			24290		24290	-	_
381	ブロモジクロロメタン	77	36	164		277		277	-	_
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	31	14			45		45	-	_
383	5 - ブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロピリミジンー2,4ージオン(別名ブロマシル)		1731			1731		1731	-	_
384	1-ブロモプロパン	9294				9294	80140	89434	90%	10%
385	2ーブロモプロパン						0	0	-	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	190	809	195		1194		1194	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1		1	-	_
392	ノルマルーヘキサン	44320	5956	410	112945	163631	83959	247590	34%	66%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1	24	25	96%	4%
-	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	225		8493	8718		8718	-	_
400	ベンゼン	2822	8653	438	121955	133867	9489	143356	7%	93%
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)		232			232		232	-	_
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	_
405	ほう素化合物	66	250	32		348	43583	43931	99%	1%
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。)	15317	56906	170732		242955	0	242955	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	86	6042	389		6517	0	6517	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

(16 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構成比			
			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		
	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	18232	29690	43320		91242		91242	-	-		
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1093	12492	687		14272	1	14273	0%	100%		
411	ホルムアルデヒド	38051	1968	660	71399	112078	8725	120803	7%	93%		
412	マンガン及びその化合物	16				16	5049	5065	100%	0%		
413	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%		
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%		
415	メタクリル酸	33				33	220	253	87%	13%		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3				3		3	-	_		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-		
	メタクリル酸メチル	1034	186	0		1219	12010	13229	91%	9%		
	(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)		386			386	0	386	0%	100%		
423	メチルアミン	0				0		0	-	_		
424	メチル=イソチオシアネート		140			140		140	-	-		
	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 )		3150	169		3319		3319	-	-		
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)		327	105		432		432	-	-		
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(別名ハロスルフロンメチル)		13			13		13	_			
	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 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-4 a-カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		275			275		275	-	-		

## 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

(17 / 18ページ)

									,	10/1-2)
	対象物質			排出量(kg	/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)	_		構成	<b></b>
物質			届出	外排出量(推計	值)		届出排出量		民出	届出外
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	(集計値)	合計	届 出排出量	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)		2222			2222	0	2222	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4200			4200		4200	-	-
	メチルーN', N'ージメチルー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)		137			137		137	-	-
	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)		524			524		524	-	-
438	メチルナフタレン	6	1862			1867	3188	5056	63%	37%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	2				2		2	-	-
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)		1768			1768		1768	-	-
	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)		2304			2304		2304	-	-
	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)		1065			1065		1065	-	-
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	1				1		1	-	-
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	98				98	1000	1098	91%	9%
	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)		1634			1634	0	1634	0%	100%
452	2 -メルカプトベンゾチアゾール	9				9		9		-
453	モリブデン及びその化合物	231				231	4	235	2%	98%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	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(長野県)

表3-2 都道府県別

(18 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類はӷ	ng-TEQ/年)			構成			
			届出	出外排出量(推計的	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		
455	モルホリン	309				309		309	-	_		
456	りん化アルミニウム	111				111		111	-	_		
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)		362	75		437		437	-	-		
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	_		
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-		
461	りん酸トリフェニル	8				8	0	8	0%	100%		
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_		
	合計	796208	1175940	463098	1489445	3924691	1512123	5436814	28%	72%		