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

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;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	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	775				775	1725	2500	69%	31%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	158	4		166	10	175	6%	94%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15				15	35	50	71%	29%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		158	4		162		162	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	9	9	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	61				61	107	168	64%	36%
8	アクリル酸メチル	0	158	4		162	65	227	29%	71%
9	アクリロニトリル	0		53		53	42	95	44%	56%
10	アクロレイン		49	170	2384	2603		2603	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	74	74	100%	0%
12	アセトアルデヒド	327	230	935	12225	13717	8020	21737	37%	63%
13	アセトニトリル	57				57	3951	4008	99%	1%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
17	オルトーアニシジン						7	7	-	-
18	アニリン	0				0	17	17	100%	0%
20	2-アミノエタノール	14104	291	9952		24346	1579	25925	6%	94%
	5-アミノー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)		133	0		133		133	-	-
24	メターアミノフェノール						0	0	-	_
28	アリルアルコール						356	356	-	
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。)	10775	3243	28617		42636	650	43286	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	214				214	0	214	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	_
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	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(福井県)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

									• •	1//-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構成	〕比
			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
36	イソプレン			1481		1481		1481	-	_
	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	0	1	0%	100%
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)		69			69		69	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	_
	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	_
	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)		126			126		126	-	<b>-</b>
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)		36			36		36	-	<b>-</b>
	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)						105	105	-	_
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)		274			274		274	-	_
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)		5064			5064		5064	-	_
	2 -エチルヘキサン酸	17				17	0	18	1%	99%
	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	-	_
	エチルベンゼン	33211	108823	2866	30909	175809	32206	208015	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)		69			69		69	-	_
56	エチレンオキシド	1027				1027	0	1027	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	381				381	1	382	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	38				38	5570	5608	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0		0	_	_
60	エチレンジアミン四酢酸	32		7		39		39		_

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

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	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計位	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
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)		320			320		320	-	-
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)		889			889		889	-	-
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)		224	17		241		241	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	112	112	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	4				4		4	-	_
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	_
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)		1	0		1		1	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	ı
74	パラーオクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	41				41	7	48	15%	85%
76	イプシロンーカプロラクタム	13				13	19	32	60%	40%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	ı
79	2, 6-キシレノール	118				118	0	118	0%	100%
80	キシレン	42668	252805	3515	118594	417582	74881	492463	15%	85%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	85				85	0	85	0%	100%
83	クメン	392	0		598	991	0	991	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	=
86	クレゾール	258	6	22		286	37	323	11%	89%

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

表3-2 都道府県別

(4 / 17ページ)

1									· · /	ハーシ  
	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)					
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
87	クロム及び三価クロム化合物	79	0			79	167	246	68%	32%
88	六価クロム化合物	1				1	23	23	98%	2%
	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)		15			15		15	-	_
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)		167			167		167	-	<b>-</b>
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	800	800	100%	0%
	3 - クロローNー(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)		98			98		98	-	_
	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)-1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		20	0		20		20	-	_
-	クロロ酢酸						9	9	-	_
	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)		1305			1305		1305	-	_
101	2 - クロロー2', 6'-ジエチルーNー(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		184			184		184	-	_
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	543	174	1671		2388		2388	-	_
-	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	904	4600	549		6052		6052	_	_
	(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)		870			870		870	-	<b>-</b>
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 )						3	3	-	

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

表3-2 都道府県別

(5 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	러 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 소 く 소 く と も く も く も く も く も く も も も も も も も も	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 - 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)		1663			1663		1663	I	1
	(R S) - 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)		242			242		242	1	-
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						124	124	-	-
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 )		33			33		33	1	-
125	クロロベンゼン	360	98			458	2208	2666	83%	17%
127	クロロホルム	217	50	196		463	4176	4639	90%	10%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						38	38	1	-
132	コバルト及びその化合物	245	0	0		245	130	375	35%	65%
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)	331				331		331	1	-
134	酢酸ビニル	731	154	5		890	702	1592	44%	56%
139	(S)-アルファーシアノ-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)			2		2		2	1	
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)			1		1		1	-	I
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)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	22		68		89	115	204	56%	44%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール						3	3	_	_

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

表3-2 都道府県別

(6 / 17ページ)

								<u></u>	. ,	1//-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)	_		構成	<b></b>
thm Fift			届出	外排出量(推計值	直)		모╙╫╙톁			R 山 M
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)		2010			2010	21	2031	1%	99%
	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)		183			183		183	-	-
149	四塩化炭素	0				0	10	10	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	47				47	1621	1668	97%	3%
151	1, 3-ジオキソラン						80	80	-	_
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)		678			678		678	-	-
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)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	176		179		179	-	-
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	3				3		3	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	25				25	8	33	25%	75%
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	-	-
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	0				0	0	0	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1192	170	1518	294	3175		3175	-	-
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 )		144			144		144	-	_
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	101	218			319		319		_
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	0	-	_
	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)		45			45		45	-	-

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

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類に	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
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	1120			1121		1121	-	-
	(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)		265			265		265	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		1823			1823		1823	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1089			1089		1089	-	-
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	2789	421	4032		7242		7242	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	31				31		31	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7589			7589	2	7591	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	76	66	26852		26995	0	26995	0%	100%
	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)		40			40		40	-	-
	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)		2317			2317		2317	-	-
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		1009			1009		1009	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	192				192		192	_	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16200			_	16200	143231	159432	90%	10%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						12	12	-	_

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

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			———— 構瓦	<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
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)		24			24		24	-	-
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)		6			6		6	-	-
	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)		36			36		36	-	l
	ジチオりん酸〇, 〇-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)		154			154		154	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
-	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	_
	2, 6 ージーターシャリーブチルー4 ークレゾー ル	6	1	9		17	0	17	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	65	17	59		141		141	-	-
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)		1230	355		1585		1585	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	124				124	13	137	9%	91%
214	2, 4-ジメチルアニリン						25	25	-	ı
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	ı
218	ジメチルアミン	1				1	5470	5471	100%	0%
	2,2-ジメチルー2,3-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)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル]ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		380			380		380	-	-
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	86	628	3621		4336		4336		-
	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)		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(福井県)

表3-2 都道府県別

(9 / 17ページ)

						ma_TEO/年)		<u> </u>		
	<u></u> 刈			## □ T T T T K G /	4,7 1447/短は	IIIY-TEW/ 年)			何 一	ኢኒ-
			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
	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)		635			635		635	-	_
229	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)		1270			1270		1270	-	1
232	N, Nージメチルホルムアミド	6865				6865	90878	97743	93%	7%
	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)		8			8		8	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	44				44	7	50	13%	87%
239	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
240	スチレン	1676	735	0	7116	9527	8899	18426	48%	52%
242	セレン及びその化合物	121				121	26		18%	82%
243	ダイオキシン類	290.1299115853 85	98. 24059599143 55	0.177547231	7.412202512576 8	395.9602573204 05	3790.2389138	4186. 199171120 405	91%	9%
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)		2316			2316		2316	-	-
245	チオ尿素	0				0	2	2	100%	0%
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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)		0			0		0	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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)		80			80		80	-	-
250	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		36			36		36	-	_
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		1594	50		1644		1644	-	-

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

表3-2 都道府県別

(10 / 17ページ)

									( /	1///-5)
	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	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
252	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル ー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		20	4		24		24	I	ı
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2		2	ı	ı
256	デカン酸		0	0		0	2	2	98%	2%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0				0	0	0	0%	100%
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)	2	14			16		16	-	I
	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	-	-
	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)		948	159		1107		1107	ı	I
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)		1022			1022		1022	ı	ı
262	テトラクロロエチレン	1281				1281	1218	2498	49%	51%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						62	62	1	ı
	2,3,5,6-テトラフルオロー4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3,3,3 -トリフルオロー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)		24			24		24	1	1
	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	400			406	7	412	2%	98%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0				0	0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	143	24			167	704	870	81%	19%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0				0	14000	14000	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3389	1916	7737		13043	0	13043	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	-	-
277	トリエチルアミン	1766				1766	654	2420	27%	73%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福井県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

279 1, 280 1, 281 k 282 k 285 k	物質名称  リエチレンテトラミン , 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン リクロロ酢酸 リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 3, 5, 6-トリクロロー2-ピリジル)オキ 酢酸(別名トリクロピル)	対象業種を 営む事業者 16 3686 3	届出 非対象業種を 営む事業者	外排出量(推計値 家庭	移動体	小計 16	届出排出量 (集計値) 0	合計 16 6	届 出排出量	届出外 排出量 100%
278	リエチレンテトラミン , 1, 1ートリクロロエタン , 1, 2ートリクロロエタン リクロロエチレン リクロロ酢酸 リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 3.5.6ートリクロロークーピリジル)オキ	営む事業者 16 3686	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体		届出排出量 (集計値) 0	16		
279 1, 280 1, 281 k 282 k 285 k	<ul> <li>1、1ートリクロロエタン</li> <li>1、2ートリクロロエタン</li> <li>リクロロエチレン</li> <li>リクロロ酢酸</li> <li>リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)</li> <li>3、5、6ートリクロロー2ーピリジル)オキ</li> </ul>	3686				16	0		0%	100%
280 1, 281 ト 282 ト 285 ト	、1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン リクロロ酢酸 リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 3、5、6-トリクロロー2-ピリジル)オキ						6	6		
281 ト 282 ト 285 ト	リクロロエチレン リクロロ酢酸 リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 3.5.6-トリクロロー2-ピリジル)オキ						Ŭ	U		_
282 ト 285 ト	リクロロ酢酸 リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 3.5.6-トリクロロー2-ピリジル)オキ						6	6	-	_
285 ト	リクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 3.5.6-トリクロロー2-ピリジル)オキ	3				3686	6	3691	0%	100%
	3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)オキ					3		3	-	_
286 (	3 , 5 , 6 − トリクロロ − 2 − ピリジル)オキ 酢酸(別名トリクロピル)		3060			3060		3060	-	_
シ	11 12 (33 11 )		8	124		132		132	-	-
	リクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1855	364	3488		5707		5707	-	_
293 ア 2, ト	ルファ,アルファ,アルファートリフルオロー ,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー ルイジン(別名トリフルラリン)		1571			1571		1571	-	-
296 1,	, 2, 4ートリメチルベンゼン	11324	895	117	14379	26715	8475	35190	24%	76%
-	, 3, 5ートリメチルベンゼン	4711	23945	477	9786	38919	2648	41566	6%	94%
298 ト	リレンジイソシアネート	3				3	0	3	0%	100%
-	ルイジン	0				0	7	7	100%	0%
300 ト		96501	110535	1891	200330	409257	495133	904390	55%	45%
	ルエンジアミン	87				87	0	87	0%	100%
	フタレン	630	362	302	115	1407	0	1407	0%	100%
304 鉛	11.04/	0				0		0	-	
305 鉛化		287				287	12	299	4%	96%
	アクリル酸ヘキサメチレン	0	+			0	0	0	0%	100%
	塩化酸化ジルコニウム		+			۵	0	0	99%	
308 =		0 1888	+			1888	18 202	18	10%	90%
	ッケル化合物 ルトーニトロアニリン	1888	+			1888	202	2090 0	10%	90%
-	ルトーートロアーリン ラーニトロクロロベンゼン		+				0	0	<u>-</u>	
	フーートログロロベノセノ トロベンゼン	0	+			0	0 0	0	0%	100%
	トロメタン	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(福井県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

	対象物質			排出量(k		mg-TEQ/年)			構反	<b></b>
			届出	出外排出量(推訂	 } 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
318	二硫化炭素	0				0	743200	743201	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
	バナジウム化合物	102				102		102	-	_
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	101				101	0	101	0%	100%
323	<ul><li>2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオー1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)</li></ul>		158			158		158	-	-
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		205			205		205	-	-
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)	1				1		1	-	-
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		1521			1521		1521	1	-
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2				2		2	1	-
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)		18			18		18	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	87	112	77%	23%
333	ヒドラジン	1				1	25	26	96%	4%
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	_
-	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド						0	0	-	-
	ヒドロキノン	309				309	0	309	0%	100%
$\overline{}$	ピペラジン						83	83	-	_
-	ピリジン	0				0	1	1	61%	39%
	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
	2-フェニルフェノール		78			78	0	78	0%	100%
-	フェニレンジアミン	3				3	0	3	0%	100%
349	フェノール	32				32	132	164	80%	20%

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

表3-2 都道府県別

(13 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 ng-TF0/年)			構成	 ♥.Hr.
	732.105	届出外排出量(推計値)							1179	723
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	#ロール # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	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-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)		80	31		111		111	-	-
351	1, 3-ブタジエン		149	199	7803	8151		8151	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
-	フタル酸ジエチル	10				10	0	10	0%	100%
	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	229			235		235	_	
-	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	133				133	837	970	86%	14%
_	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	4				4		4	_	_
	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)		104	1		105		105	-	-
	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)		430			430		430	-	I
	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)		802			802		802	ı	I
	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)		64			64		64	1	1
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)						0	0	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	_
-	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
	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	4				4		4	-	_
-	ふっ化水素及びその水溶性塩	20339				20339	17051	37390	46%	54%
376	N ーブトキシメチルー2ークロロー2', 6'ー ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		483			483		483	-	-
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)		140			140		140	-	-

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

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)								<b></b>
			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
381	ブロモジクロロメタン	51	26	98		175		175	-	_
383	5 - ブロモ- 3 - セカンダリ- 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)		1281			1281		1281	-	-
384	1-ブロモプロパン	3228				3228		3228	_	_
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	85	463	104		652		652	-	_
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマルーヘキサン	18356	2092	139	36786	57373	17663	75036	24%	76%
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	7				7	0	7	0%	100%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	_	_
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	86		3028	3114		3114	-	-
400	ベンゼン	950	3075	162	43518	47705	1477	49181	3%	97%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		20			20		20	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	38633	30	13		38677	31483	70160	45%	55%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	13211	19748	83967		116926	8165	125091	7%	93%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	91	820	66		978	0	978	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	6733	4846	23120		34698	0	34698	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(福井県)

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mg-TEQ/年)								<b></b>
			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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	614	1441	126		2181	0	2181	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	22352	966	245	31706	55269	5444	60713	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	52				52	1955	2007	97%	3%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	26				26	16	43	38%	62%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	1	4	38%	62%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0				0	32	32	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	555	65	0		620	76	696	11%	89%
$\overline{}$	4 -メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
	(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)		522			522		522	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
	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 )		365	70		435		435	-	-
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)		67	44		110		110	-	1
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)		20			20		20	-	_
	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)		126			126		126	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	_	_

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福井県)

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)								 龙比
		届出外排出量(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
	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)		729			729		729	-	-
436	アルファーメチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	6	766			772	1525	2297	66%	34%
	1 -メチル- 1 -フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	1				1		1	ı	-
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)		520			520		520	ı	-
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)		92			92		92	ı	-
	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)		100			100		100	1	_
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	ı	-
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	1				1	0	1	0%	100%
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	162				162	5	167	3%	97%
	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)		296			296		296	1	_
452	2 -メルカプトベンゾチアゾール	3				3		3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1488				1488	0	1488	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	248				248	2800	3048	92%	8%
456	りん化アルミニウム	333				333		333	_	
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)		228	31		259		259	-	_
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1		
460	りん酸トリトリル	3				3	0	3	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	78				78	0	78	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(福井県)

表3-2 都道府県別

(17 / 17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>
物質番号			届出							
	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
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_
	合計	393661	599685	209526	519571	1722443	1743620	3466063	50%	50%