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

表3-2 都道府県別

(1 / 18ページ)

								<u> </u>		10/(-)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-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
1	亜鉛の水溶性化合物	142	1			143	4594	4738	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	23%	77%
3	アクリル酸エチル	3	236	13		252	174	426	41%	59%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22				22	8	30	27%	73%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		236	13		250		250	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	50%	50%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	47				47	3024	3071	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	236	13		250	327	577	57%	43%
9	アクリロニトリル	0		100		100	35	135	26%	74%
10	アクロレイン		52	323	3700	4075		4075	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	64	239	1777	22494	24574	24	24598	0%	100%
13	アセトニトリル	140	9			149	1049	1198	88%	12%
15	アセナフテン						1	1	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	21	21	100%	0%
	2-アミノエタノール	25892	320	14328		40540	1085	41625	3%	97%
22	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)		38	0		38		38	-	-
24	メターアミノフェノール						0	0	-	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	19442	2794	36840		59076	19	59095	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	208				208	0	208	0%	100%
32	アントラセン						2	2	-	
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	20	21	97%	3%

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

表3-2 都道府県別

(2 / 18ページ)

									<u> </u>	10/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	<b>戈比</b>
			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
36	イソプレン			2815		2815		2815	-	-
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)		20			20		20	1	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)		202			202		202	-	I
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	ı
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	ı
	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)		308			308		308	1	I
	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)		19			19		19	-	I
	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)						54	54	-	ı
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)		513			513		513	-	-
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)		40			40		40	-	1
51	2-エチルヘキサン酸	38				38	12	50	24%	76%
	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	35969	13845	4539	41810	96163	397318	493481	81%	19%
	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)		95			95		95	_	_
56	エチレンオキシド	770				770	1	771	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	539	6			545	2017	2562	79%	21%

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

表3-2 都道府県別

(3 / 18ページ)

	T								(3 /	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<b>赴</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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	44				44	506	550	92%	8%
59	エチレンジアミン	0				0	1	1	97%	3%
60	エチレンジアミン四酢酸	145		8		153	8	161	5%	95%
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)		75			75		75	-	_
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)		4112			4112		4112	-	_
	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)		337			337		337	-	-
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)		451	24		475		475	-	_
65	エピクロロヒドリン	0				0	141	141	100%	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%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						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)		9			9		9	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
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	10				10	1	11	11%	89%
76	イプシロンーカプロラクタム	3				3	0	3	0%	100%
78	2,4-キシレノール						3	3	-	_
	キシレン	51065	29246	5859	161652	247821	639976	887797	72%	28%
	キノリン	0				0		0	_	
	銀及びその水溶性化合物	30				30	0	30	0%	100%
83	クメン	575	2		794	1371	11025	12396	89%	11%

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

表3-2 都道府県別

(4 / 18ページ)

									(4 /	18ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	<b></b>
44.55			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	29				29		29	-	_
86	クレゾール	0	15	53		68	875	943	93%	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	48	0			48	52	100	52%	48%
88	六価クロム化合物	1				1	6	7	87%	13%
	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)		116			116		116	-	-
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)		62			62		62	-	-
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)		75			75		75	-	1
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)		529			529		529	-	-
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)		154	111		266		266	-	1
	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)		51			51		51	-	-
	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)		1314			1314		1314	_	-
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)		1868			1868		1868	-	_
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 )	991	269	2553		3813		3813	-	-

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

表3-2 都道府県別

(5 / 18ページ)

								i	• '	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	<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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3397	10419	1401		15217	0	15217	0%	100%
	(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)		834			834		834	-	-
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 )						2	2	-	-
114	(R S)-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)		52			52		52	-	-
	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)		550			550		550	-	-
	(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)		503			503		503	_	-
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 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	-	_
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)		22			22		22	-	-
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 )		27			27		27	-	-
-	クロロベンゼン	148	490			638	120	758	16%	84%
_	クロロホルム	616	120	421		1157	570	1727	33%	67%
	コバルト及びその化合物	229	0	0		229	2	230	1%	99%
	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)	466				466	1148	1613	71%	29%
134	酢酸ビニル	473	168	11		652	10296	10948	94%	6%
	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	-	-

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

表3-2 都道府県別

(6 / 18ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	比
			—————————————————————————————————————	 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
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)		1	5		7		7	-	-
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)		10	2		12		12	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)		48			48		48	-	-
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	30		128		158	55	213	26%	74%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						150	150	-	-
147	N, Nー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)		13374			13374	11	13385	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) - 1 H - 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)		618			618		618	1	1
149	四塩化炭素	0				0	1	1	91%	9%
150	1, 4-ジオキサン	32				32	4	36	10%	90%
151	1,3-ジオキソラン						339	339	-	-
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)		529			529		529	-	-
	シクロヘキサー1-エンー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	337		343		343	-	-
	シクロヘキシルアミン						0	0	-	_
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	11				11	0	11	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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(7 / 18ページ)

									(1 /	18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
157	1, 2-ジクロロエタン	44				44	2	46	5%	95%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						11	11	-	ı
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						23	23	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						8	8	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1476	308	2452	1162	5398		5398	-	_
162	3,5-ジクロローN-(1,1-ジメチルー2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド )		460			460		460	-	_
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	230	510			739	50	789	6%	94%
	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)		143			143		143	-	-
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	1045			1045		1045	-	-
	(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)		7	5		12		12	-	-
	(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)		735			735		735	_	_
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)		187			187		187	-	_
	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)		4473			4473		4473	_	_

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

表3-2 都道府県別

(8 / 18ページ)

									(0 /	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>
			届出	出外排出量(推計值	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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		2328			2328		2328	-	-
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)	3151	661	6269		10080		10080	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	6				6		6	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		3104			3104	1	3105	0%	100%
	ジクロロベンゼン	15	150	73761		73927	260	74187	0%	100%
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)		50			50		50	-	-
	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)		1043			1043		1043	-	-
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)		508			508		508	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	164				164		164	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18149				18149	150559	168708	89%	11%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	3	3	98%	2%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
191	<ol> <li>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)</li> </ol>		668			668		668	-	-
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)		1027	26		1053		1053	-	-
	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)		156			156		156	-	1
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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)		146			146		146	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(9 / 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
202	ジビニルベンゼン						2	2	_	_
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
	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)		3			3		3	-	-
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	3	21	12		36	0	36	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	3175	33	120		3328		3328	-	_
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)		806	579		1385		1385	-	_
213	N, N-ジメチルアセトアミド	144				144	18431	18575	99%	1%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5 - ジメチルアミノー 1 , 2 , 3 - トリチアン( 別名チオシクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
	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)		153			153		153	-	_
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	207	585	6163		6955	0	6955	0%	100%
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)		155			155		155	-	-
	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)		195			195		195	_	_
	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	-	_
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)		1919	0		1919		1919	-	-

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

表3-2 都道府県別

(10 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)				沈比
			届出	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
	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	9020				9020	24256	33275	73%	27%
	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PAP)		138			138		138	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
236	3, 5 - ジョードー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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	19				19	3	22	13%	87%
239	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
240	スチレン	1587	253	0	9836	11676	75842	87518	87%	13%
242	セレン及びその化合物	0				0	6	6	100%	0%
		332.6509653031 13	125.1064955301 2	0.3163279533	20. 40485697555 93	478. 4786457620 53	1563.571870473	2042.050516235 053	77%	23%
244	2 - チオキソー3, 5 - ジメチルテトラヒドロー2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		6466			6466		6466	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	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)		2056			2056		2056	-	-
250	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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)		224			224		224	-	-
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		2282	145		2427		2427	-	-
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)		50	8		58		58	-	

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

表3-2 都道府県別

(11 / 18ページ)

									(11 /	
_	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構原	成比 
州加丘			届出	3外排出量(推計值 -	直)		届出排出量			届出外
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	(集計値)	合計	届 出排出量	排出量
	チオりん酸〇一4ーブロモー2ークロロフェニル ー〇ーエチルーSープロピル(別名プロフェノホ ス)		40			40		40	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2		2	_	-
256	デカン酸	1	2	0		3	2	5	45%	55%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	13	24	0		37	170	207	82%	18%
	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3	1	85			86	0	86	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)	2				2		2	-	_
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)		1464	343		1807		1807	-	_
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)		732			732		732	-	-
262	テトラクロロエチレン	1151				1151	1751	2902	60%	40%
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)		38			38		38	-	-
	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)		79			79		79	-	-
	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)	1	1970			1971	3	1975	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。)	37				37	1004	1041	96%	4%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	2	26			28	230	258	89%	11%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7182	1057	11667		19906	0	19906	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(滋賀県)

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	以比
				 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)	6				6	0	6	0%	100%
277	トリエチルアミン	348				348	31	379	8%	92%
278	トリエチレンテトラミン	17				17	0	17	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						1	1	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
-	トリクロロエチレン	2128				2128	7301	9429	77%	23%
-	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
$\overline{}$	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3130			3130		3130	_	-
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)		7	125		132		132	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3526	566	5373		9464		9464	-	-
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	110				110	0	110	0%	100%
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)		2890			2890		2890	ı	1
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						0	0	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11073	405	271	21273	33022	271489	304511	89%	11%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4446	5163	854	14060	24523	96968	121490	80%	20%
	トリレンジイソシアネート	2				2	179	181	99%	1%
-	トルイジン	0				0		0	-	-
$\vdash$	トルエン	88761	31217	8797	278921	407696	1343608	1751303	77%	23%
	ナフタレン	955	731	890	236	2812	2839	5651	50%	50%
304		0				0	0	0	0%	100%
h	鉛化合物	56				56	28	83	33%	67%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	9	9	99%	1%
308	ニッケル	0				0	54	54	100%	0%
309	ニッケル化合物	716				716	169	885	19%	81%

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

表3-2 都道府県別

(13 / 18ページ)

										10.
_	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	·値)					
物質 番号	物質名称 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
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	_	-
318	二硫化炭素	0				0		0	_	_
320	ノニルフェノール	0	0			0	14	14	99%	1%
	バナジウム化合物	51				51	0	51	0%	100%
	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	54				54	3	57	4%	96%
323	2, 4 ービス(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)		312			312		312	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		1915			1915		1915	-	-
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)	2				2		2	-	-
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2				2	12	14	85%	15%
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)		21			21		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	45	49	92%	8%
	ヒドラジン	3				3	0	3	0%	100%
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	20				20	0	20	0%	100%
	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
-	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	_
	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		99			99		99	_	_
348	フェニレンジアミン	231				231	0	231	0%	100%
349	フェノール	46				46	1493	1540	97%	3%

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

表3-2 都道府県別

(14 / 18ページ)

	1								(14 / 16/1-9)	
	対象物質		構成比							
		届出外排出量(推計值)							届出外 排出量 - - 85% 4% 43%	
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-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)		111	35		146		146	-	-
351	1, 3-ブタジエン		138	378	9245	9761		9761	-	_
352	フタル酸ジアリル						96	96	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	7	269			276	49	325	15%	85%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	136				136	3391	3527	96%	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	4				4	5	9	57%	43%
	2 -ターシャリ-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(別名ブプロフェジン)		94	51		145		145	l	l
358	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)		22			22		22	-	-
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)		360			360		360	_	-
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)		1070			1070		1070	-	-
	1 -ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素( 別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	1	ı
	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ーオキサジアゾールー2(3H) - オン(別名オキサジアゾン)		16			16		16	-	-
	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)		19	13		32		32	_	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(15 / 18ページ)

	対象物質					ng-TEQ/年)			構成比			
			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		
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	16	16	99%	1%		
	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	I	_		
	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	0	4	0%	100%		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2318				2318	13012	15330	85%	15%		
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)		334			334		334	-	_		
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)		980			980		980	ı	_		
381	ブロモジクロロメタン	949	67	245		1260		1260	-	_		
	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)		1424			1424		1424	1	_		
384	1 - ブロモプロパン	2707				2707	3600	6307	57%	43%		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	221	110	135		466		466	-	_		
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	3	3	99%	1%		
<del> </del>	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	7	7	92%	8%		
-	ノルマルーヘキサン	25308	2292	249	52773	80622	67418	148040	46%	54%		
<del></del>	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	5				5	42	47	90%	10%		
-	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0			_	0	0	0	0%	100%		
-	ベンズアルデヒド	0	79	000	4088	4167	0	4167	0%	100%		
-	ベンゼン	1666	2663	309	63480	68118	1479	69596	2%	98%		
	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%		
	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)		48			48		48	-	_		
<del></del>	ベンゾフェノン	0				0	6	6	100%	0%		
-	ほう素化合物	225	9	37		270	7191	7461	96%	4%		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(16 / 18ページ)

	対象物質		構成比							
			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
	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。)	9918	32916	107147		149980	1119	151099	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	64	1111	73		1249	0	1249	0%	100%
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	15115	7761	21022		43899	0	43899	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	710	1240	146		2096	0	2096	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14933	1113	465	56686	73198	5197	78395	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	10				10	2649	2658	100%	0%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	8%	92%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	28				28	2	31	8%	92%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	_	-
$\overline{}$	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	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						5	5	_	-
420	メタクリル酸メチル	501	138	0		639	4512	5151	88%	12%
	(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)		1110			1110		1110	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
	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 )		150	140		290		290	_	_
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)		102	90		192		192	-	_
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)		157			157		157	-	-

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

表3-2 都道府県別

(17 / 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
	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)		5			5		5	ı	1
	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)		269			269		269	1	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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)		1			1		1	-	I
	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)		60			60		60	-	1
436	アルファーメチルスチレン						18	18	-	-
-	メチルナフタレン	9	1316	0		1325	5949	7274	82%	18%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0		0	-	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)		80			80		80	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)		316			316		316	П	-
	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)		1			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)		144			144		144	-	-
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(18 / 18ページ)

	対象物質		構成比							
			届出	出外排出量(推計化	直)			合計	届 出排出量	届出外排出量
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)			
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	65				65	28	93	30%	70%
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	165				165	1	166	1%	99%
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	ı	-
455	モルホリン	92				92	32	124	26%	74%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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)		492	81		573		573	ı	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	ı	-
460	りん酸トリトリル	1				1	64	65	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	39				39	12	51	23%	77%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	_	_
	合計	375288	229723	320155	742210	1667376	3187992	4855368	66%	34%