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)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構成	龙 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
1	亜鉛の水溶性化合物	200	2			202	4853	5055	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	23%	77%
3	アクリル酸エチル	8	252	7		268	967	1235	78%	22%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	11	36	30%	70%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		252	7		260		260	-	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	55				55	2686	2741	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	252	7		260	325	585	56%	44%
9	アクリロニトリル	0		95		95	35	130	27%	73%
10	アクロレイン		72	307	4072	4452		4452	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	86	331	1690	23718	25824	150	25974	1%	99%
13	アセトニトリル	155	21			176	1254	1430	88%	12%
15	アセナフテン						4	4	-	_
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	33	33	100%	0%
	2-アミノエタノール	27526		16239		43765	721	44486	2%	98%
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)		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。)	21496	4020	29489		55005	7	55012	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	200				200	0	200	0%	100%
32	アントラセン	0				0	6	6	100%	0%
33	石綿						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

(2 / 18ページ)

									(2 /	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構足	成比
쏐烶			届出	I外排出量(推計値 -	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
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	19	20	97%	3%
36	イソプレン			2677		2677		2677	-	_
	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)	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)		60			60		60	I	_
41	3'-イソプロポキシー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)		213			213		213	-	_
42	2ーイミダゾリジンチオン	1				1		1	i	-
44	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)		329			329		329	-	-
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタートリル) =セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		67			67		67	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)						4	4	-	_
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)		582			582		582	-	-
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)		16			16		16	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	36				36	12	48	25%	75%
	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	37546	12262	6506	49026	105340	454246	559585	81%	19%
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)		98			98		98	-	-
56	エチレンオキシド	832				832	1	833	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

(3 / 18ページ)

								ı		10, 7)
	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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	520	0	0		520	2259	2779	81%	19%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	42				42	531	573	93%	7%
59	エチレンジアミン	0				0	2	2	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	84		7		91	11	102	11%	89%
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)		150			150		150	-	-
	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)		840			840		840	-	-
	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)		123			123		123	-	-
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)		820	38		858		858	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	182	182	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)		10			10		10	-	_
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	11				11	4	15	25%	75%
76	イプシロン-カプロラクタム	5				5	4	9	46%	54%
80	キシレン	50433	27742	7422	190121	275718	657822	933540	70%	30%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	0	28	0%	100%
83	クメン	614			970	1584	6725	8309	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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(4 / 18ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	にmg-TEQ/年)			構成	
			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
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	28				28		28	-	-
86	クレゾール	3	12	51		66	905	971	93%	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	48	0			48	39	87	45%	55%
88	六価クロム化合物	1				1	7	8	87%	13%
	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)		176			176		176	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)		2			2		2	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)		60			60		60	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)		1339			1339		1339	I	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				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)		172	85		257		257	1	_
	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)		61			61		61	I	-
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)		1521			1521		1521	-	-
101	2 - クロロー2', 6'ージエチルーNー(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		1428			1428		1428	1	-
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)	996	270	2554		3820		3820	_	

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)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構用	 龙比
			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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2543	7241	1187		10971		10971	-	_
108	(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)		1411			1411		1411	ı	-
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 C A T)						3	3	-	-
	(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)		34			34		34	I	_
	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)		877			877		877	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	ı	-
	(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)		362			362		362	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)		10	0		10		10	I	_
	(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)		44			44		44	-	-
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)		63			63		63	-	_
125	クロロベンゼン	247	392			639	120	759	16%	84%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)		6			6		6	-	-
127	クロロホルム	344	75	308		727	410	1137	36%	64%

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			排出量(kg/s	——— 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			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
132	コバルト及びその化合物	209	0	0		209	2	210	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)	431				431	1343	1774	76%	24%
134	酢酸ビニル	536	188	12		737	10008	10744	93%	7%
	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)						160	160	-	-
137	シアナミド		4			4		4	-	_
	(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	4		6		6	-	-
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)		0	2		3		3	-	-
141	トランスー1-(2-シアノー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。)	41		122		163	10	173	6%	94%
145	2 - (ジエチルアミノ)エタノール						160	160	-	-
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)		14372			14372	13	14385	0%	100%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		849			849		849	-	_
-	四塩化炭素	0				0	1	1	91%	9%
_	1, 4 -ジオキサン	50				50	4	54	7%	93%
151	1, 3-ジオキソラン						248	248	-	-

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)

	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
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)		732			732		732	-	_
	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)		6	344		350		350	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				4	0	4	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	66				66	3	69	4%	96%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						13	13	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						26	26	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						7	7	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1525	301	2395	968	5189		5189	-	-
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)		964			964		964	-	_
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	184	409			593		593	-	-
	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)		137			137		137	-	_
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	1948			1949		1949	-	-
	(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)		9	2		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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(8 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-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
	(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)		1009			1009		1009		
	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)		502			502		502	1	-
	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)		6586			6586		6586	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		2204			2204		2204	-	-
	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	3823	658	6221		10701		10701	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	8				8		8	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2231			2231	1	2232	0%	100%
	ジクロロベンゼン	20	129	64845		64994		64994	_	_
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)		80			80		80	-	1
	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)		1770			1770		1770	1	1
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)		712			712		712	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	211				211		211	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22596				22596	146593	169189	87%	13%
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)		672			672		672	_	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	3	3	99%	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

(9 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	戈比
			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
	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	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)		700			700		700	1	-
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)		685	16		701		701	-	-
	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)		316			316		316	1	1
197	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)		170			170		170	1	I
202	ジビニルベンゼン						3	3	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	_
	1, 3ージフェニルグアニジン	0				0	0	0	0%	100%
206	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)		3			3		3	-	-
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾー ル	5	28	17		49	0	49	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	171	21	94		286		286	-	-
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)		942	291		1233		1233	ı	ı
213	N, N-ジメチルアセトアミド	302				302	22338	22640	99%	1%
	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)		50			50		50	-	_
218	ジメチルアミン	3				3	0	3	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

(10 / 18ページ)

	対象物質				——— 年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)				
			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, 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)		106			106		106	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	362	483	5055		5900	0	5900	0%	100%
	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)		105			105		105	-	-
227	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)		65			65		65	-	-
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	-	-
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)		994	0		994		994	-	-
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ-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	7912				7912	26231	34143	77%	23%
	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)		124			124		124	-	-
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-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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	19				19	2	21	9%	91%
239	有機スズ化合物	4				4	0	4	0%	100%
240	スチレン	1897	313	0	11065	13274	85081	98355	87%	13%
242	セレン及びその化合物	0				0	12	12	100%	0%
243	ダイオキシン類	239. 4818141	71.58978422	0.31723539	20.58843056	331. 9772642	699. 521361427	1031.498625627	68%	32%

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)

	対象物質			排出量(kg/		tmg-TEQ/年)			構成	
			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
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)		6466			6466		6466	-	-
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(2一イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		2348			2348		2348	-	-
250	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(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)		124			124		124	-	-
251	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)		2910	201		3111		3111	-	_
252	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)		36	8		44		44	-	-
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル -〇-エチル-S-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	1				1		1	-	-
256	デカン酸	1	1	0		2	3	5	57%	43%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	13	10	0		23	160	183	88%	12%
258	1, 3, 5, 7-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)	1	40			41	0	41	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	0	2	0%	100%
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)		1166	131		1297		1297	-	-
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)		539			539		539	-	-
262	テトラクロロエチレン	1705				1705	2401	4106	58%	42%
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(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	mg-TEQ/年)			構反	
			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
266	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)		39			39		39	-	-
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)		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)	2	3360			3362	4	3366	0%	100%
	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49				49	998	1047	95%	5%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	1	19			20	0	20	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6422	1236	10862		18520	0	18520	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)	5				5	0	5	0%	100%
277	トリエチルアミン	294				294	44	338	13%	87%
278	トリエチレンテトラミン	18				18	0	18	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						8	8	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	6192				6192	6202	12394	50%	50%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
_	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		4295			4295		4295	-	-
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)		9	211		220		220	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2981	565	5349		8895		8895	-	-
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(1H, 3H, 5H)-トリオン	83				83	0	83	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

(13 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	ig-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	0	届出外 排出量
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)		3178			3178		3178	1	_
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						0	0	ı	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12185	530	201	23983	36898	210315	247213	85%	15%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5185	5270	843	15931	27229	71091	98320	72%	28%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	245	249	99%	1%
299	トルイジン	0				0		0	-	_
300	トルエン	90354	33979	8201	324309	456844	1590242	2047085	78%	22%
302	ナフタレン	933	1031	717	237	2918	2553	5471	47%	53%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	65				65	59	124	47%	53%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	12	12	100%	0%
308	ニッケル	0				0	50	50	100%	0%
309	ニッケル化合物	712				712	246	958	26%	74%
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	16	16	100%	0%
	バナジウム化合物	51				51	0	51	0%	100%
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	50				50	3	53	5%	95%
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)		110			110		110	-	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		1974			1974		1974	-	_
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)	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(滋賀県)

表3-2 都道府県別

(14 / 18ページ)

	対象物質		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
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2				2	13	15	87%	13%
331	S,S-ビス(1-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)		78			78		78	-	_
332	砒素及びその無機化合物	4				4	44	48	92%	8%
333	ヒドラジン	2				2	0	2	0%	100%
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	17				17	0	17	0%	100%
	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
	N - ビニル - 2 - ピロリドン						0	0	-	_
341	ピペラジン						0	0	-	_
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	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		98			98		98	-	_
348	フェニレンジアミン	191				191	0	191	0%	100%
349	フェノール	49				49	1333	1382	96%	4%
	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)		92	62		153		153	1	_
351	1, 3-ブタジエン		179	360	10886	11426		11426	-	_
352	フタル酸ジアリル						44	44	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	10	278			289	43	332	13%	87%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	166				166	2720	2886	94%	6%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	10	14	69%	31%
357	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4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		78	49		127		127	-	-
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)		20			20		20	-	_
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	-	_

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			 排出量(kg/	 ′年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成比				
			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			
	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)		470			470		470	-	_			
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)		953			953		953	-	_			
	1-ターシャリーブチルー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	-	_			
	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)		48			48		48	-	_			
	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	12		31		31	-	_			
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	_			
	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0	16	16	99%	1%			
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)		8			8		8	-	_			
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)		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	4				4	0	4	0%	100%			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2404				2404	2290	4694	49%	51%			
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)		791			791		791	-	_			
378	N, N'ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1190			1190		1190	-	_			
381	ブロモジクロロメタン	136	58	250		444		444	-	_			

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			 排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	 g-TEQ/年)				
		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	22 49% 33 0% 0 77% 15 100% 22 39% 28 85% 0 0% 36 0% 37 94% 1 7 1% 36 0%	届出外 排出量
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)		2401			2401		2401	-	-
384	1 - ブロモプロパン	4302				4302	4100	8402	49%	51%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	127	95	141		363	0	363	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0		23%
-	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	144	145	- 70	0%
-	ノルマルーヘキサン	26567	2626	260	60858	90311	57311	147622		61%
$\overline{}$	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4				4	24	28		15%
-	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	,-	100%
-	ベンズアルデヒド	0	102		4783	4886	0	4886	,-	100%
-	ベンゼン	1700	3343	294	71093	76430	1468	77898		98%
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無 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)		341			341		341	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	10	10	100%	0%
405	ほう素化合物	299	11	42		352	5445	5797	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
	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。)	10360	21911	83390		115662	755	116417	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	87	4811	108		5007	0	5007	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	12883	7038	20815		40736	0	40736	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1170	1465	212		2846	0	2846	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14449	1530	443	60002	76425	6186	82611	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	12				12	2688	2700	100%	0%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	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

(17 / 18ページ)

								ı		10/1-5)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構瓦	
		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
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	25				25	3	29	11%	89%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	0	1	0%	100%
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	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						8	8	-	-
420	メタクリル酸メチル	578	158	0		736	4021	4757	85%	15%
	(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)		1099			1099		1099	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
427	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)		125	140		265		265	-	_
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)		301	14		315		315	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)		216			216		216	-	-
	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)		5			5		5	-	-
	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)		216			216		216	_	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	_
	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	-	_

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			 排出量(kg/	 ´年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構瓦	 成比
			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
436	アルファーメチルスチレン						19	19	-	-
438	メチルナフタレン	10	1948	0		1959	5950	7909	75%	25%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	0				0		0	-	_
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	-	-
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)		496			496		496	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)		94			94		94	1	_
446	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	_
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	123				123	16	139	12%	88%
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	166				166	1	167	1%	99%
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	158				158	40	198	20%	80%
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)		405	72		477		477	-	-
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	60	61	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	40				40	0	40	0%	100%
	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_
	合計	387985	230613	281487	852024	1752109	3406037	5158146	66%	34%