

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	5125	67			5192	3335	8527	39%	61%
2	アクリルアミド	6				6	250	256	98%	2%
3	アクリル酸	10				10	31	41	76%	24%
4	アクリル酸エチル	204	232	26		463	214	677	32%	68%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	26		259		259	-	-
6	アクリル酸メチル	0	232	26		259	81	340	24%	76%
7	アクリロニトリル	257		313		571	82	653	13%	87%
8	アクロレイン		1082	1012	98061	100155		100155	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35				35	12	47	26%	74%
11	アセトアルデヒド	87	1183	5567	177844	184682	190	184872	0%	100%
12	アセトニトリル	189	222			411	1250	1661	75%	25%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						18	18	-	-
16	2-アミノエタノール	5467	1535	5193		12195	1034	13230	8%	92%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)						0	0	-	-
18	5-アミノ-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-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)		728			728		728	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	1	4096	1212		5309		5309	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
24	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。)	18220	12075	109742		140037	8	140045	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	25				25	95	120	79%	21%
26	石綿	0			32	32	0	32	1%	99%
27	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						0	0	-	-
28	イソプレン			8725		8725		8725	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
29	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)					700	700	-	-	
30	4,4 - イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	120	981			1100	51	1152	4%	96%
33	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)	1	422			423		423	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		405			405		405	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名EP N)		315			315	6	321	2%	98%
38	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)		1715			1715		1715	-	-
39	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)		4800			4800		4800	-	-
40	エチルベンゼン	116576	114188	6047	85149	321960	392338	714298	55%	45%
42	エチレンオキシド	299	1236			1535	4101	5636	73%	27%
43	エチレングリコール	6555	20115	75		26746	11207	37952	30%	70%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25116	2587			27704	12	27716	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	563				563	757	1320	57%	43%
46	エチレンジアミン	610				610	0	610	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	721				721	0	721	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	129	15		145		145	-	-
49	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)	8	400			408		408	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
50	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)	6	1200			1206	1206	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1710	161		1871	1871	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	200	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0%	100%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	133				133	21	13%	87%
61	- カプロラクタム	27				27	0	0%	100%
63	キシレン	521607	382000	11398	417930	1332935	1236641	48%	52%
64	銀及びその水溶性化合物	25				25	17	40%	60%
65	グリオキサール	9				9	9	-	-
67	クレゾール	2	123	67		193	7304	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	1746				1746	67	4%	96%
69	六価クロム化合物	217	181			398	6	1%	99%
75	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)		40			40		-	-
76	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)	0				0		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ピリジル) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	2	120			122	122	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
79	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)	0	45			45	45	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
81	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)		5502			5502	5502	-	-	
82	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)		430			430	430	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	3326	778	6600		10704	10704	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	48622	29591	7190		85404	5941	91345	7%	93%
90	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)		87	13		100	2	102	2%	98%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル) チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0				0		0	-	-
93	クロロベンゼン	218	250			468	33900	34368	99%	1%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	686	968			1654		1654	-	-
95	クロロホルム	2398	192	626		3216	4000	7216	55%	45%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		268			268		268	-	-
98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2 , 6 - ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)		621			621		621	-	-
99	五酸化バナジウム	72				72		72	-	-
100	コバルト及びその化合物	7				7	0	7	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
101	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)	24514				24514	13652	38166	36%	64%
102	酢酸ビニル	40609	1749	19		42377	4918	47295	10%	90%
103	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)						1270	1270	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		30			30		30	-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)		12			12		12	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2		404		406	179	585	31%	69%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	770	771	100%	0%
110	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)		17539			17539	10	17549	0%	100%
111	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)		1241			1241	1	1242	0%	100%
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	981				981	0	981	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	202				202		202	-	-
115	N-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	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	306				306	2	308	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6				6	10	16	64%	36%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						20	20	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノ ジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	8180	4067	3268	8624	24140	24140	-	-	
122	3, 5 - ジクロロ - N - (1, 1 - ジメチ ル - 2 - プロピニル) ベンズアミド (別名 プロピザミド)		50			50	50	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			87		87	87	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	26	98			124	124	-	-	
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフ ルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエン スルホンアニリド (別名 フルスルファミド)		146			146	146	-	-	
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トル オイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾ リルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノ (別名 ベンゾフェナップ)		1291			1291	1291	-	-	
129	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 D C M U)		3339	2337		5676	5676	-	-	
130	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)		2074			2074	2074	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - P A)		916	525		1441	1441	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	50702	3934	10783		65419	70440	135859	52%	48%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1684				1684	2900	4584	63%	37%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	3675				3675		3675	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		1561			1561	1	1562	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	1250	223		1475	2500	3975	63%	37%
140	p - ジクロロベンゼン	0		200036		200036		200036	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
141	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)		1290			1290		1290	-	-
142	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)		652			652	3	655	0%	100%
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		257			257		257	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	11554				11554		11554	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	154920				154920	562769	717689	78%	22%
146	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)		200			200		200	-	-
147	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)		4310			4310		4310	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		3918			3918		3918	-	-
151	ジチオリン酸O , O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	2108			2108		2108	-	-
153	ジチオリン酸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)		324			324		324	-	-
154	ジチオリン酸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)	2	3104			3106		3106	-	-
155	ジチオリン酸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)	1	248	12		261		261	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
156	ジチオリン酸O, O - 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)		165			165	165	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-	
161	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)		12			12	12	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカル ブ)	1				1	1	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		2655	7918		10573	0	10573	0%	100%
167	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 クロロホン又は DEP)	3	1037			1040		1040	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジ 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)		1200	115		1315		1315	-	-
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別 名エスプロカルブ)	5	3835			3840		3840	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	24301	726			25027	136877	161904	85%	15%
173	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 PAP)		1174			1174		1174	-	-
175	水銀及びその化合物	63				63	1	64	2%	98%
176	有機スズ化合物	32				32	0	32	0%	100%
177	スチレン	18320	1384		90330	110033	207621	317654	65%	35%
178	セレン及びその化合物	629				629	5	634	1%	99%
179	ダイオキシン類	5464.5780278 6603	1305.0815291 7156	2.0822886985 31	28.221555165 022	6799.963401	4450.728135	11250.69154	40%	60%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
180	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)	4	5684			5688	5688	-	-
181	チオ尿素	3				3	3	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		90			90	90	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		95			95	95	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	6	2591	48		2645	2645	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		213	8		221	221	-	-
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		451	41		492	492	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(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)	5	14100	307		14412	14412	-	-
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	4558	4		4563	4563	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		88			88	88	-	-
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		440			440	440	-	-
196	チオリン酸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)		425			425	425	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
198	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)		24	0		25	0	25	0%	100%
199	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)	4	2125	288		2417		2417	-	-
200	テトラクロロエチレン	55720				55720	69	55789	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
204	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)	0	1361			1361	11	1372	1%	99%
205	テレフタル酸	28				28		28	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	324	1001			1325	1221	2546	48%	52%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						1	1	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						7	7	-	-
211	トリクロロエチレン	131764				131764	57101	188865	30%	70%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名C F C - 1 1 3)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	2	4767			4769		4769	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル)	1	21	19		41		41	-	-
216	(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)		238			238		238	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名C F C - 1 1)	11730	1833	6446		20009		20009	-	-
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	53	53	100%	0%
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン)	1	619	7		627		627	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	11	34		47		47	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	75814	11413	377	54708	142312	34105	176417	19%	81%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	937811	225306	6185	471079	1640382	3203634	4844016	66%	34%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンア ニリド (別名ナプロアニリド)		40			40		40	-	-
230	鉛及びその化合物	3778	797			4575	415	4991	8%	92%
231	ニッケル	2763				2763	1	2764	0%	100%
232	ニッケル化合物	551				551	409	960	43%	57%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	13				13		13	-	-
242	ノニルフェノール	80				80	14	95	15%	85%
243	バリウム及びその水溶性化合物	381				381	86	467	18%	82%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)		3537			3537	1	3538	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	310			310		310	-	-
247	3 , 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1 , 2 , 4 , 5 - テトラジン (別名クロ フェンチジン)		40			40		40	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S , S - メチレン - O , O , O , O - テトラエチル (別 名エチオン)		26			26		26	-	-
249	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	740			741	13	754	2%	98%
250	ビス (N , N - ジメチルジチオカルバミン 酸) N , N - 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)		950			950		950	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		691	953		1644	0	1644	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	18				18	42	60	70%	30%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
253	ヒドラジン	803				803	0	803	0%	100%
254	ヒドロキノン	82				82		82	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		25	0		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	30	33	91%	9%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	12909				12909	7998	20907	38%	62%
267	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(別名ベルメトリン)	1	70	154		224		224	-	-
268	1,3-ブタジエン		708	1180	68409	70297		70297	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	468	364			832	5630	6462	87%	13%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						99	99	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1979	123			2102	30979	33082	94%	6%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	13				13	0	13	0%	100%
274	2-tert-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(別名ププロフェジン)		435			435		435	-	-
275	N-tert-ブチル-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)		59			59		59	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	3	120			123		123	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
277	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 (別名シハ口ホップブチ ル)		1371			1371	1371	-	-	
278	tert - 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)		39			39	39	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)		20			20	20	-	-	
281	N - (4 - tert - 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)		30			30	30	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	9				9	9	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10336				10336	10503	50%	50%	
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		1585			1585	1585	-	-	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルブ ロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェ ンタスズ)	1				1	1	-	-	
291	6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 10 - ヘキサクロ ロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサ ヒドロ - 6 , 9 - メタノ - 2 , 4 , 3 - ベ ンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別 名エンドスルファン又はベンゾエピン)		9			9	9	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	638		67595	68234	68234	-	-	
299	ベンゼン	1199	7254	963	222089	231505	1787	233292	1%	99%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	3				3	3	-	-
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	1	10228			10228	10228	-	-
304	ほう素及びその化合物	18582	4			18586	25950	28%	72%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					0	0	-	-
307	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。)	23830	11009	118722		153562	153889	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2893	356	68		3318	3318	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7786	3571	472		11829	11845	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	17042	10487	1454	466084	495068	504377	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	7613				7613	10628	28%	72%
312	無水フタル酸	1				1	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	1	0%	100%
314	メタクリル酸	1				1	93	99%	1%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0				0	0	0%	100%
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0				0	0	0%	100%
319	メタクリル酸 n - ブチル	11				11	12	3%	97%
320	メタクリル酸メチル	14				14	5868	100%	0%
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		3145			3145	3145	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		60			60	60	-	-
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		12			12	12	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		22	54		76	76	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		6			6	6	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	9	325	71		405	405	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3840	21		3861	3861	-	-
331	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(別名ハロスルフロメチル)		99			99	99	-	-
332	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(別名アミトラス)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150	150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		10			10	10	-	-
335	-メチルスチレン					15	15	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート)		3020			3020	3020	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	9				9	394	403	98%
340	4,4-メチレンジアニリン					0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5				5	5	-	-
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		838			838	838	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 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	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
346	モリブデン及びその化合物	204				204	58	262	22%	78%
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	4	1633	504		2141		2141	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	1				1	40	41	97%	3%
354	りん酸トリ - n - ブチル	1				1		1	-	-
	合計	2426652	1007272	528144	2227934	6190002	6088518	12278520	50%	50%