

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 / 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	3186	1			3187	3395	6582	52%	48%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	60%	40%
3	アクリル酸	0				0	35	35	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	313	33		346	187	532	35%	65%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		313	33		346		346	-	-
6	アクリル酸メチル	0	313	33		346	131	477	27%	73%
7	アクリロニトリル	0		289		290	94	384	25%	75%
8	アクロレイン	0	75	931	11598	12605		12605	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30				30	18	48	37%	63%
11	アセトアルデヒド	4	460	5127	106873	112464	0	112464	0%	100%
12	アセトニトリル	189	181			370	1636	2006	82%	18%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	23	23	100%	0%
16	2-アミノエタノール	3256	562	5063		8882	1752	10634	16%	84%
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)		626	0		626		626	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		4921			4921		4921	-	-
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。)	689	10996	103499		115184	0	115185	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	626				626	92	719	13%	87%
26	石綿	0			6	6	0	6	0%	100%
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						3	3	-	-

排出年度:平成16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 / 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
28	イソブレン			8061		8061	8061	-	-	
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)	2				2	980	982	100%	0%
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。)	2501	453			2954	0	2954	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
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)		356	0		356		356	-	-
34	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)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
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)		244	223		467		467	-	-
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)		45			45	7	52	13%	87%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		1780			1780		1780	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
40	エチルベンゼン	33225	28658	5926	101266	169075	412916	581991	71%	29%
42	エチレンオキシド	314	1390			1704	0	1704	0%	100%
43	エチレングリコール	20405	13501	57		33963	33213	67176	49%	51%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2963	971			3934	70	4004	2%	98%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	602				602	527	1129	47%	53%
46	エチレンジアミン	6				6	1	7	10%	90%

排出年度:平成16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

(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
47	エチレンジアミン四酢酸	434	2	99		535	1	535	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)		72			72		72	-	-
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)		425			425		425	-	-
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)		1475			1475		1475	-	-
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)		1408			1408		1408	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	168				168	500	668	75%	25%
56	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%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	7				7	3	10	30%	70%
61	- カプロラクタム						2600	2600	-	-
63	キシレン	79056	133026	10877	365033	587992	1274851	1862843	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	258				258	56	314	18%	82%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	8				8	0	8	0%	100%
67	クレゾール	0	117	46		163	12025	12188	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	1993				1993	49	2042	2%	98%
69	六価クロム化合物	2822	107			2929	3	2933	0%	100%
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)		95			95		95	-	-

排出年度: 平成16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

(4 / 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
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)		25			25	25	-	-	
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)		175			175	175	-	-	
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-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		10			10	10	-	-	
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)		5237			5237	5237	-	-	
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)		387			387	387	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3074	743	6330	0	10146	10146	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39804	22809	1878	0	64490	4588	69078	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CAT)		420	0		420	0	420	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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)		15	0		15		15	-	-
93	クロロベンゼン	697	225			922	6700	7622	88%	12%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	533	644	0	0	1177		1177	-	-
95	クロロホルム	246	162	585		993	3370	4363	77%	23%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-

排出年度:平成16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 / 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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		285			285	285	-	-	
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)		388			388	388	-	-	
99	五酸化バナジウム	75				75	75	-	-	
100	コバルト及びその化合物	695				695	58	753	8%	92%
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)	3887				3887	17636	21523	82%	18%
102	酢酸ビニル	0	2103	30		2133	3024	5157	59%	41%
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)						600	600	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
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-バリナート(別名フルバリネート)		0			0		0	-	-
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)		10			10		10	-	-
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(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1108		372		1480	18	1497	1%	99%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						600	600	-	-
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)		15671			15671	2	15673	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)		1279			1279		1279	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-

排出年度:平成16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 / 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
113	1, 4 - ジオキサソ	57				57	2947	3004	98%	2%
114	シクロヘキシルアミン	796				796	0	796	0%	100%
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	101				101	0	101	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	29				29	0	29	1%	99%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	2	2	99%	1%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						4	4	-	-
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CFC-12)	5214	2826	2525	6028	16594	0	16594	0%	100%
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)		0	0		0		0	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	40	0	40		40	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	38	147	0	0	186		186	-	-
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)		178			178		178	-	-
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ン (別名ベンゾフェナップ)		1113			1113		1113	-	-
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DCMU)		4239			4239		4239	-	-
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)		1953			1953		1953	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1232			1232		1232	-	-

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 / 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	58231	2769	12465	0	73464	14256	87720	16%	84%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	80				80	2800	2880	97%	3%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	285				285		285	-	-
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		1945			1945	0	1945	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	11	2379	338		2729	3600	6329	57%	43%
140	p - ジクロロベンゼン	0		189230		189230		189230	-	-
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)		525			525		525	-	-
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)		916			916		916	-	-
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)		1353			1353		1353	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	10286	0	0	0	10286	3300	13586	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25976				25976	419730	445706	94%	6%
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)		280			280		280	-	-
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)		3560	0		3560		3560	-	-
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EDD P)		2082			2082		2082	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		0			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

(8 / 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				
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)		1699	139		1838	1838	-	-
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		0			0	0	-	-
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)		132	3		135	135	-	-
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)		2220			2220	2220	-	-
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)		316			316	316	-	-
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)		213			213	213	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%
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)		15			15	15	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	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)		0			0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	38	558	7715		8311	8311	0%	100%

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

(9 / 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
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)		886	160		1047	1047	-	-	
169	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)		920			920	920	-	-	
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)		3589			3589	3589	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3286	751	12		4049	147563	151612	97%	3%
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)		700			700		700	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 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)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	29				29	0	29	0%	100%
176	有機スズ化合物	102				102	39	141	28%	72%
177	スチレン	163	675		35915	36752	204755	241507	85%	15%
178	セレン及びその化合物	0				0	1	1	99%	1%
179	ダイオキシン類	1424.65691004	895.40337946	2.04675408	26.45915003	2348.566194	2543.189417	4891.755611	52%	48%
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)		5782			5782		5782	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)		93			93		93	-	-

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 / 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				
185	チオりん酸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)		1929	136		2065	2065	-	-
186	チオりん酸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)		14	14		28	28	-	-
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		80	0		80	80	-	-
189	チオりん酸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)		474	0		474	474	-	-
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
192	チオりん酸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)		9514	1712		11226	11226	-	-
193	チオりん酸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)		2408	38		2447	2447	-	-
194	チオりん酸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)		57			57	57	-	-
195	チオりん酸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)		0			0	0	-	-
196	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)		153			153	153	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						5	-	-
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)	0	31			31	31	0%	100%

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

(11 / 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
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)		1684	270		1953	0	1953	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	8971				8971	18	8989	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)	57	1495	0		1552	1	1552	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	317	0			317	856	1173	73%	27%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	5	5	100%	0%
211	トリクロロエチレン	9296				9296	50235	59532	84%	16%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ CCl ₃)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4499			4499		4499	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
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)		71	1		72		72	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF ₂ Cl ₂)	4173	1882	5536	0	11591		11591	-	-
218	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						0	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)		658	3		662		662	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	7	23		32		32	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6399	3628	529	49294	59850	103033	162883	63%	37%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	123122	113051	5131	621511	862815	2507845	3370660	74%	26%
230	鉛及びその化合物	4724	530			5254	330	5584	6%	94%

排出年度:平成16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

(12 / 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
231	ニッケル	2489				2489	1	2490	0%	100%
232	ニッケル化合物	1896				1896	181	2077	9%	91%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	82				82	19	101	19%	81%
243	バリウム及びその水溶性化合物	33				33	70	103	68%	32%
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)		3222			3222		3222	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		157	8		165		165	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		34			34		34	-	-
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)	0	907			907		907	-	-
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)		850			850		850	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	65	397	572		1033	0	1033	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	7				7	26	33	80%	20%
253	ヒドラジン	666				666	0	666	0%	100%
254	ヒドロキノ	51				51	0	51	0%	100%

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

(13 / 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				
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		21	4		25	25	-	-
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
261	フェニルオキシラン					0	0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
266	フェノール	3092				3092	6479	68%	32%
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)		133	110		243	243	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		330	1087	85028	86445	86445	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	3495	391			3886	6042	61%	39%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル					32	32	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	7369	40			7409	15404	68%	32%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル					1	1	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 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 (別名プロフェジン)		123	134		257	257	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		111	0		111	111	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)		375			375	375	-	-

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 / 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				
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)		1074			1074	1074	-	-
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)		15	32		47	47	-	-
279	2 - (4 - tert - 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B P P S)		57			57	57	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - ter t - 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)		40			40	40	-	-
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)		40			40	40	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1472				1472	12663	90%	10%
284	N , N ' - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネ ブ)		0			0	0	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	26	14	0	0	40	40	-	-
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)	0	2463			2463	2463	-	-

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

(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)						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
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		25			25	25	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-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)		0	0		0	0	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					7	7	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	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	154		14015	14170	14170	-	-	
299	ベンゼン	1873	7080	887	201183	211023	2156	213179	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					0	0	-	-	
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)		10244			10244	10244	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6093	37	2		6132	6349	12481	51%	49%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1				1	0	1	0%	100%
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。)	3196	13852	91495		108543	1143	109686	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	134	304	122		560	0	560	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2750	3091	401		6243	14	6257	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4235	2595	1338	259642	267810	9288	277098	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	3743				3743	3430	7174	48%	52%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	8				8	123	132	94%	6%

排出年度:平成16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

(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)					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				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル					0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル					7	7	-	-
320	メタクリル酸メチル	116				116	3548	97%	3%
322	(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)		4171			4171	4171	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		40			40	40	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		0	42		42	42	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		0			0	0	-	-
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)		415	113		528	528	-	-
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)		1836	91		1927	1927	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		166			166	166	-	-
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)		0			0	0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100	0		100	100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	-メチルスチレン					6	6	-	-

排出年度:平成16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

(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)						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
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)						172	172	-	-
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						0	0	-	-
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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		508			508		508	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0		0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	707				707	71	779	9%	91%
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメチルビンホス)		0			0		0	-	-
349	りん酸 1, 2 - ジブロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)		0			0		0	-	-
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)		1368	463		1831		1831	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)						0	0	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)						42	42	-	-
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	508265	500133	472417	1857391	3338206	5310632	8648838	61%	39%