

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	48841	67			48909	3278	52186	6%	94%
2	アクリルアミド	250				250	0	250	0%	100%
3	アクリル酸	451				451	19	470	4%	96%
4	アクリル酸エチル	20995	295	27		21317	248	21565	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		295	27		322		322	-	-
6	アクリル酸メチル	35	295	27		357	78	435	18%	82%
7	アクリロニトリル	15948				15948	87	16035	1%	99%
8	アクロレイン				31072	31072		31072	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	84				84	41	126	33%	67%
11	アセトアルデヒド	57			164650	164707	100	164807	0%	100%
12	アセトニトリル	219				219	2290	2509	91%	9%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						15	15	-	-
16	2-アミノエタノール	4086		2879		6964	1062	8026	13%	87%
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)	183				183	0	183	0%	100%
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)	1	708			709		709	-	-
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)	21	3515	1296		4832		4832	-	-
21	m-アミノフェノール	2				2		2	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	65495	20368	169659		255522	10	255532	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	96				96	141	237	59%	41%

排出年度:平成13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
26	石綿	1	6			7	23	29	77%	23%
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	56				56	0	56	0%	100%
28	イソブレン	0				0	3800	3800	100%	0%
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)						0	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。)	97	356			453	362	815	44%	56%
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	181			182		182	-	-
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)	2	841			842		842	-	-
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EPN)	0	315			315	3	318	1%	99%
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)	4	1315			1319		1319	-	-
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 (別名モリネット)		5520			5520		5520	-	-
40	エチルベンゼン	11404	42020	12433	48147	114004	376449	490453	77%	23%
41	エチレンイミン	7				7		7	-	-
42	エチレンオキシド	5150				5150	2404	7553	32%	68%
43	エチレングリコール	297194	56188	193		353575	10218	363794	3%	97%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24381				24381	118	24499	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2100				2100	2440	4540	54%	46%
46	エチレンジアミン	1685				1685	0	1685	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	4648				4648	0	4648	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)	6	288			294		294	-	-

排出年度:平成13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
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)	7	200			207		207	-	-
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)	24	1420			1444	2	1446	0%	100%
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2516	335		2851		2851	-	-
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)	1				1		1	-	-
54	エピクロロヒドリン	6057				6057	0	6057	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1		1	-	-
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	0				0		0	-	-
58	1 - オクタノール	93				93		93	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	1				1	17	17	96%	4%
61	- カプロラクタム	96				96	0	96	0%	100%
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	209707	263284	15356	185392	673740	1319151	1992891	66%	34%
64	銀及びその水溶性化合物	23				23	0	23	0%	100%
65	グリオキサール	175				175		175	-	-
67	クレゾール	21				21	16426	16447	100%	0%
68	クロム及び三価クロム化合物	79				79	166	245	68%	32%
69	六価クロム化合物	588	111			699	42	741	6%	94%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	6				6		6	-	-
72	p - クロロアニリン	1				1		1	-	-

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				
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)	4	80			84	84	-	-
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)	14				14	14	-	-
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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	2	128			131	131	-	-
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)	1	60			61	61	-	-
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)	4	4882			4886	4886	-	-
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)	4	516			520	520	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3444	713	6181		10338	10338	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	49349	32083	7264		88697	6412	95109	7% 93%
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
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)	0	129	24		153	1	154	1% 99%
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)	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

(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
93	クロロベンゼン	878	300			1178	46100	47278	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	550	717			1267		1267	-	-
95	クロロホルム	7910	180	599		8690	4640	13330	35%	65%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	695				695		695	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	460			460		460	-	-
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)	0	1001			1001		1001	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4		4	-	-
100	コバルト及びその化合物	12				12	6	17	33%	67%
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)	15656		278		15934	24334	40268	60%	40%
102	酢酸ビニル	34688	1789	20		36497	4834	41331	12%	88%
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)	37				37	2600	2637	99%	1%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)	2				2		2	-	-
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)	3	50			53		53	-	-
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)	0	24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	48	52	93%	7%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1066				1066	570	1636	35%	65%
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)	13	15158			15171	11	15182	0%	100%

排出年度:平成13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
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) - 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)	0	2240			2240	6	2246	0%	100%
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	1144				1144	0	1144	0%	100%
114	シクロヘキサシルアミン	229				229		229	-	-
115	N - シクロヘキサシル - 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	175				175	2	177	1%	99%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10				10	10	20	48%	52%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						19	19	-	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン	65				65	0	65	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	12113	6848	3561	16051	38574		38574	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			99		99		99	-	-
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)	28	94			123		123	-	-
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		151			151		151	-	-
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)	0	1668			1668		1668	-	-
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)		2206	1395		3601		3601	-	-
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	7	1675			1682		1682	-	-

排出年度:平成13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

(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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	754	125		879	879	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	42919	3266	9633		55818	62476	53%	47%	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	10669				10669	2800	21%	79%	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	19518				19518		-	-	
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)	0				0	0	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名D - D)	143	2463			2606	1	2607	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	16				16	2500	2516	99%	1%
140	p - ジクロロベンゼン	147		209225		209372		209372	-	-
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)	0	2385			2385		2385	-	-
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)	1	230			231	2	233	1%	99%
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)	9	241			250		250	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	13511				13511		13511	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	544680				544680	660968	1205648	55%	45%
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)	0	146			146		146	-	-
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)	1	6115			6116		6116	-	-
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)	0	1853			1854		1854	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	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	ジチオりん酸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)	6	2106			2112	2112	-	-
153	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)	1	311	0		312	312	-	-
154	ジチオりん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1 , 3 , 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	17	2548			2565	2565	-	-
155	ジチオりん酸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)	2	390			392	392	-	-
156	ジチオりん酸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)	1	165			166	166	-	-
159	ジフェニルアミン	12				12	12	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	67				67	67	-	-
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)	0	9			9	9	-	-
162	ジブromoテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0	0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		2019	10826		12845	12845	-	-
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 (別名トリクロルホン又はDEP)	14	1587	20		1621	1621	-	-
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)	0	1776	239		2015	2015	-	-

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
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)	1	6701			6702	6702	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	267421	173	0		267594	174757	442351	40%	60%
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)	2	1745			1747		1747	-	-
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	4				4	2	6	26%	74%
176	有機スズ化合物	606				606	0	606	0%	100%
177	スチレン	123101	7977		5311	136390	205911	342300	60%	40%
178	セレン及びその化合物	579				579	5	584	1%	99%
179	ダイオキシン類	10358.801431973	1724.83474890973	2.0840289355794	30.9538464695519	12116.67406	11594.89671	23711.57077	49%	51%
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)	45	3528			3573		3573	-	-
181	チオ尿素	12				12	0	12	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)		78			78		78	-	-
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)	0	86			86		86	-	-
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)	126	3248			3374		3374	-	-
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)	0	460			460		460	-	-
188	チオリン酸 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)	6	25			31		31	-	-

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				
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	2	440	44		486	486	-	-
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E C P)	2				2	2	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)	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M E P)	15	15327	262		15605	15605	-	-
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M P P)	9	3010			3019	3019	-	-
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)	268	320			588	588	-	-
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I B P)	15	1547			1562	1562	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
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)		17			17	17	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T P N)	88	1973	262		2322	2322	-	-
200	テトラクロロエチレン	318583				318583	2472	1%	99%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	9				9	9	-	-
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	2257			2257	3	0%	100%
205	テレフタル酸	23				23	23	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	2				2	2	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	603	851			1454	984	40%	60%

排出年度:平成13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

(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
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	4				4	1	5	21%	79%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2510				2510	3	2513	0%	100%
211	トリクロロエチレン	510561				510561	71101	581662	12%	88%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	310	6373			6682		6682	-	-
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)	213				213		213	-	-
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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	16119	1670	6864		24653		24653	-	-
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	57	57	100%	0%
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				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)	15	469			483		483	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	18	75		98		98	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4018	7326	1157	26352	38852	35875	74727	48%	52%
225	o - トルイジン	1				1		1	-	-
226	p - トルイジン	1				1		1	-	-
227	トルエン	365291	267002	2029	189016	823338	3988465	4811803	83%	17%
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)	0	47			47		47	-	-
230	鉛及びその化合物	197	846			1043	480	1523	32%	68%
231	ニッケル	16299				16299	35	16334	0%	100%
232	ニッケル化合物	4249				4249	818	5067	16%	84%
233	ニトリロ三酢酸	26				26	0	26	0%	100%
234	p - ニトロアニリン	7				7		7	-	-

排出年度:平成13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				
237	p - ニトロクロロベンゼン	4				4	4	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	3				3	3	-	-
239	p - ニトロフェノール	1				1	1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	22				22	22	-	-
242	ノニルフェノール	143				143	14	9%	91%
243	バリウム及びその水溶性化合物	57				57	10	15%	85%
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)	0	4855			4856	8	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)	2	129			131		-	-
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		-	-
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)		28			28		-	-
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)	18	897			915	5	1%	99%
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)	6	450			456		-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	16	259	1073		1348	0	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	15				15	150	91%	9%
253	ヒドラジン	2630				2630	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	105				105		-	-
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)	0	25	1		26		-	-

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					小計
258	ピペラジン	26				26	0	26	0%	100%
259	ピリジン	8				8	95	103	92%	8%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				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	8				8	0	8	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	211				211		211	-	-
265	p - フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	12657	798			13455	13905	27360	51%	49%
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)	8	20	2		31		31	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				57926	57926		57926	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	3				3	0	3	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	978	647	22		1648	5230	6878	76%	24%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	5				5	140	145	97%	3%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	16530	77	67		16673	34247	50920	67%	33%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	57		89		146		146	-	-
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	2	799			801		801	-	-
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)	6	43			49		49	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	11	1285			1296		1296	-	-
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)	5	1338			1342		1342	-	-

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					小計
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)	0	80			80	80	-	-	
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BPPS)	1	114			115	115	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	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)	0	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	419				419	0	419	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	69074				69074	17617	86691	20%	80%
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)	6				6		6	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	79	41			120		120	-	-
287	2-プロモプロパン	221				221		221	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		1666			1666		1666	-	-
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)	1	25			26		26	-	-

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
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	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	4	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0			15872	15872	15872	-	-	
299	ベンゼン	6480	0		131991	138471	1915	140387	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	370				370	370	-	-	
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)	14	13810			13823	3	13826	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-	
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	10336	3			10339	8845	19184	46%	54%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	100%	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。)	19318	10005	107235		136558	235	136793	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9351	318	84		9753	0	9753	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8530	4784	581		13894	105	14000	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	17109	7215	5	433029	457358	13545	470903	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	12960				12960	3520	16479	21%	79%
312	無水フタル酸	208				208	25	233	11%	89%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	40				40	98	138	71%	29%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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					小計
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3				3	0	3	0%	100%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3				3	0	3	0%	100%
319	メタクリル酸n-ブチル	73				73	1	73	1%	99%
320	メタクリル酸メチル	4978				4978	5118	10096	51%	49%
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)	3	6413			6416		6416	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	9	40			49		49	-	-
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)		60			60		60	-	-
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	40			40		40	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		110			110		110	-	-
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)	10	413			423		423	-	-
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)	0	4011			4011		4011	-	-
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)		269			269		269	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0				0		0	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		10			10		10	-	-
335	-メチルスチレン	1				1	15	16	93%	7%

排出年度:平成13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				
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)	0	6630			6630	6630	-	-
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)	187				187	9536	98%	2%
340	4, 4 - メチレンジアニリン						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	6				6	6	-	-
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)	1	1195			1195	1195	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	609	1			610	0	0%	100%
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビンホス又は CVP)		2			2	2	-	-
349	りん酸 1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)	70				70	70	-	-
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)	15	1490			1505	1505	-	-
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	19				19	19	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	35				35	43	55%	45%
354	りん酸トリ - n - プチル	63				63	63	-	-
	合計	3305731	905657	571575	1304810	6087773	7152723	54%	46%