

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 / 15 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	1141				1141	4061	5203	78%	22%
2	アクリルアミド	3				3	1	3	26%	74%
3	アクリル酸	1				1	66	66	99%	1%
4	アクリル酸エチル		340	33		373	174	547	32%	68%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		340	33		373	0	373	0%	100%
6	アクリル酸メチル		340	33		373	132	505	26%	74%
7	アクリロニトリル			283		283	94	377	25%	75%
8	アクロレイン		71	912	10548	11531		11531	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						17	17	-	-
11	アセトアルデヒド	0	445	5019	97174	102638	60	102698	0%	100%
12	アセトニトリル	301	72			373	1441	1814	79%	21%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	24	24	100%	0%
16	2-アミノエタノール	2337	504	7357		10198	1548	11745	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)						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)		527	0		528		528	-	-
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)		4913			4913		4913	-	-
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。)	1379	7698	75956		85033	1	85035	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	514				514	7	521	1%	99%
26	石綿				4	4	0	4	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						10	10	-	-
28	イソブレン			7904		7904		7904	-	-
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)						1100	1100	-	-

排出年度:平成17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
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。)	396	449			845	10	855	1%	99%
32	2 - イミダゾリジンチオン	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)		1311	224		1536		1536	-	-
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)						4	4	-	-
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)		1389			1389		1389	-	-
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)		896			896		896	-	-
40	エチルベンゼン	32322	29322	5686	99321	166651	416850	583500	71%	29%
42	エチレンオキシド	501	1331			1832	0	1832	0%	100%
43	エチレングリコール	3554	12867	59		16480	10801	27282	40%	60%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2350	938			3288	11015	14304	77%	23%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	189				189	819	1008	81%	19%
46	エチレンジアミン	4				4	1	5	11%	89%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	149		151	2	153	1%	99%
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)		225			225		225	-	-
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)		1085			1085		1085	-	-
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)		573			573		573	-	-
54	エビクロロヒドリン	4				4	0	4	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

(3 / 15 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				
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%
58	1 - オクタノール	0				32	32	99%	1%
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	1				12	13	91%	9%
61	- カプロラクタム					3000	3000	-	-
63	キシレン	80165	134296	10516	360064	585041	1229838	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	158				158	62	28%	72%
65	グリオキサール					0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4	4	0%	100%
67	クレゾール	1	80	71		153	13035	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	904				904	141	13%	87%
69	六価クロム化合物	1104	111			1215	2	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)		55			55		-	-
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		-	-
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)		34			34		-	-
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) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		20			20		-	-
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)		3569			3569		-	-

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 / 15 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
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HCFC-142b)	2700	721	6076	0	9497	9497	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	53346	22629	1763	0	77738	3444	81182	4%	96%
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)		2			2	0	2	5%	95%
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	-	-
93	クロロベンゼン	190	250			440	8000	8440	95%	5%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	347	368	0	0	715		715	-	-
95	クロロホルム	370	189	652		1210	320	1530	21%	79%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		473			473		473	-	-
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)		361			361		361	-	-
99	五酸化バナジウム	5				5		5	-	-
100	コバルト及びその化合物	1001				1001	62	1063	6%	94%
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)	1037				1037	15470	16507	94%	6%
102	酢酸ビニル	23	1600	25		1648	2902	4550	64%	36%
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	-	-
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)		20			20		20	-	-

排出年度:平成17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 / 15 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
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)		42			42	42	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	250		364		40	654	6%	94%	
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)		12617			1	12618	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)		1587				1587	-	-	
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1,4-ジオキサソ	47				47	3061	98%	2%	
114	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-	
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	6				6	6	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	159					159	0%	100%	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					1	1	-	-	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					3	3	-	-	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					2	2	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3094	1102	2074	5115	11385	0	11385	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)		5	45		50	50	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	40	152	0	0	192	192	-	-	

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 / 15 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
125	2',4-ジクロロ-2,6-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)		143			143	143	-	-	
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)		696			696	696	-	-	
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)		3087			3087	3087	-	-	
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)		1535			1535	1535	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1419			1419	1419	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	53985	1449	11762	0	67197	3170	70367	5%	95%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6106				6106	3000	9106	33%	67%
135	1,2-ジクロロプロパン	436				436		436	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2072			2072	0	2072	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	1445	498		1943	1301	3244	40%	60%
140	p-ジクロロベンゼン			181211		181211		181211	-	-
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)		1125			1125		1125	-	-
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)		902			902		902	-	-
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		795			795		795	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9270	0	0	0	9270	1500	10770	14%	86%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18084				18084	386587	404671	96%	4%

排出年度:平成17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 / 15 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				
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)		120			120	120	-	-
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)		2512			2512	2512	-	-
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)		478			478	478	-	-
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)		1362	98		1460	1460	-	-
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)		134	3		137	137	-	-
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)		1104			1104	1104	-	-
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)		455			455	455	-	-
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)		400			400	400	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-
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)		17			17	17	-	-
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	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	64	1389	7465		8917	8918	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

(8 / 15 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)		1025	117		1141	1141	-	-	
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)		345			345	345	-	-	
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)		4274			4274	4274	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名o - トリジン)					0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	26718	295	5		27018	115700	142718	81%	19%
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)		873			873		873	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	30%	70%
176	有機スズ化合物	24				24	42	65	64%	36%
177	スチレン	121	684		33564	34369	184928	219297	84%	16%
178	セレン及びその化合物	19				19	1	20	4%	96%
179	ダイオキシン類	1645.0454571 2	962.79230172	2.05532937	24.45076661	2634.343855	1412.2444	4046.588255	35%	65%
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)		6370			6370		6370	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	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)		6			6		6	-	-
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CYA P)		189			189		189	-	-
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)		1595	127		1722		1722	-	-

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 / 15 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
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 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)		26	14		40	40	-	-	
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)		65			65	65	-	-	
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)		1051	91		1142	1142	-	-	
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)		7711	1029		8740	8740	-	-	
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)		625	36		661	661	-	-	
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)		66			66	66	-	-	
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)		17			17	17	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					16	16	-	-	
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)		16			16	51	76%	24%	
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)		1998	410		2408	2408	-	-	
200	テトラクロロエチレン	12877				12877	12	12889	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	194				194	0	194	0%	100%
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)	10	2035			2045	0	2045	0%	100%
205	テレフタル酸					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	282				282	1016	1298	78%	22%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%

排出年度:平成17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

(10 / 15 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
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					6	6	-	-	
211	トリクロロエチレン	9529				22123	31652	70%	30%	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	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)		6669			6669	6669	-	-	
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)		191	1		192	192	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2822	1589	5024	0	9435	9435	-	-	
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)		865	5		870	870	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	18	63		84	84	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6101	3597	519	46161	56378	119996	68%	32%	
227	トルエン	119367	105842	4911	611962	842082	2563391	75%	25%	
230	鉛及びその化合物	1430	561			1991	303	2294	13%	87%
231	ニッケル	610				610	2	612	0%	100%
232	ニッケル化合物	1209				1209	225	1434	16%	84%
233	ニトリロ三酢酸					0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	1				1	14	15	96%	4%
243	バリウム及びその水溶性化合物	27				27	88	115	76%	24%
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)		2948			2948		2948	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		342	8		350		350	-	-
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)		779			779		779	-	-

排出年度: 平成17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
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)		1150			1150		1150	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	137	417	693		1247	0	1247	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4				4	25	29	87%	13%
253	ヒドラジン	642				642	0	642	0%	100%
254	ヒドロキノン	183				183	0	183	0%	100%
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)		21	4		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	7				7		7	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
263	p-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	m-フェニレンジアミン						270	270	-	-
266	フェノール	376				376	6441	6817	94%	6%
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)		168	91		258		258	-	-
268	1,3-ブタジエン		329	1065	77963	79357		79357	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	406	368			774	6114	6888	89%	11%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						26	26	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28164	38			28202	17097	45299	38%	62%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	34				34	2	36	6%	94%
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(別名ブプロフェジン)		161	174		335		335	-	-

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 / 15 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				
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)		151			151	151	-	-
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)		1190			1190	1190	-	-
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)		940			940	940	-	-
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)		28	46		74	74	-	-
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)		57			57	57	-	-
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)		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)		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					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	542				542	12215	96%	4%
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	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		1478			1478	1478	-	-

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 / 15 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	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					9	9	-	-	
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		13279	13433	13433	-	-	
299	ベンゼン	1840	7127	869	190522	200358	2842	203199	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)		8990			8990	8990	-	-	
304	ほう素及びその化合物	9792	34	5		9830	6623	16453	40%	60%
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。)	4142	17139	93115		114395	856	115251	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	34	274	95		403	0	403	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1333	2236	350		3920	13	3933	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4765	2823	1311	236722	245621	11886	257506	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	4816				4816	3235	8050	40%	60%
312	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	133	140	96%	4%
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						9	9	-	-
320	メタクリル酸メチル	40				40	3719	3759	99%	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

(14 / 15 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				
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)		3544			3544	3544	-	-
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)		6			6	6	-	-
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)			139		139	139	-	-
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)		417	77		494	494	-	-
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)		913	89		1002	1002	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		164			164	164	-	-
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		25			25	25	-	-
335	-メチルスチレン					7	7	-	-
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)					168	168	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン					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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		294			294	294	-	-
346	モリブデン及びその化合物	238				238	296	20%	80%

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 / 15 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				
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		1424	363		1787	1787	-	-
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)					38	38	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル					0	0	-	-
	合計	516750	474026	437115	1782399	3210291	5204123	8414414	62% 38%