

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	243				243	3648	3891	94%	6%
2	アクリルアミド	0				0	260	260	100%	0%
3	アクリル酸	2				2	35	37	94%	6%
4	アクリル酸エチル	6	261	30		297	164	461	36%	64%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		261	30		292		292	-	-
6	アクリル酸メチル	0	261	30		292	154	446	35%	65%
7	アクリロニトリル	0		294		294	88	382	23%	77%
8	アクロレイン		78	948	12291	13317		13317	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6				6	12	18	67%	33%
11	アセトアルデヒド	130	475	5216	113106	118927	220	119147	0%	100%
12	アセトニトリル	106	147			253	1605	1858	86%	14%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						19	19	-	-
16	2-アミノエタノール	140	627	3427		4194	3852	8046	48%	52%
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)		657	0		658		658	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	9				9		9	-	-
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)	5	2111	1228		3343		3343	-	-
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。)	3320	11308	116642		131271	1	131271	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	8				8	111	118	94%	6%
26	石綿	0			4	4	0	5	2%	98%
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	6				6	6	12	52%	48%

排出年度:平成15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 / 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
28	イソブレン			8182		8182	8182	-	-	
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)	4				4	890	894	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。)	270	442			712	8	719	1%	99%
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	330			331		331	-	-
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	504			506		506	-	-
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)		180			180	8	188	4%	96%
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)		1083			1083		1083	-	-
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)		2616			2616		2616	-	-
40	エチルベンゼン	32504	24725	5151	91429	153810	514357	668167	77%	23%
42	エチレンオキシド	233	1283			1515	3	1519	0%	100%
43	エチレングリコール	2020	13390	39		15449	27815	43264	64%	36%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5289	897			6186	77	6263	1%	99%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	320				320	517	837	62%	38%
46	エチレンジアミン	17				17	1	18	3%	97%
47	エチレンジアミン四酢酸	154				154	0	154	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)	2	216			218		218	-	-
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)	11	500			511		511	-	-

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				
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)	28	2055			2083	2083	-	-
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)		1321	225		1546	1546	-	-
54	エピクロロヒドリン	55				55	1700	97%	3%
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	2				2	0	0%	100%
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	0				0	19	100%	0%
61	- カプロラクタム	1				1	2810	100%	0%
63	キシレン	70382	113451	9672	324486	517991	1398343	73%	27%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	54	98%	2%
65	グリオキサール	9				9	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	-	-
67	クレゾール	23	85	14		122	7325	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	12				12	100	89%	11%
69	六価クロム化合物	15	102			117	2	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)	5	55			60		-	-
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)	1	25			26		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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	26			28		-	-

排出年度: 平成15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 / 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
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	40			40	40	-	-	
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)	0	6166			6167	6167	-	-	
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 H C F C - 1 4 2 b)	3319	771	6575		10665	10665	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	46507	24170	1319		71995	2010	74005	3%	97%
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)		42	9		51	0	51	0%	100%
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)	1		0		1		1	-	-
93	クロロベンゼン	212	225			437	6100	6537	93%	7%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	732	937			1669		1669	-	-
95	クロロホルム	2456	155	532		3143	4580	7723	59%	41%
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)		207			207		207	-	-
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)		515			515		515	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0		0	-	-
100	コバルト及びその化合物	3				3	57	61	94%	6%

排出年度:平成15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
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)	2783				2783	16667	19450	86%	14%
102	酢酸ビニル	341	1393	18		1753	2894	4647	62%	38%
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)	0				0	920	920	100%	0%
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)	0	20			20		20	-	-
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)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85		378		463	43	506	9%	91%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	198				198	920	1118	82%	18%
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)	4	10290			10294	2	10295	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)		1340			1340		1340	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	191				191	3000	3191	94%	6%
114	シクロヘキシルアミン	558				558	0	558	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	7				7	0	7	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	441				441	1	441	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	2	2	76%	24%
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						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

(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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	7162	4476	3042	7141	21821	0	21821	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			93		93		93	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	47	180			227		227	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1-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)	0	152			153		153	-	-
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)		1378			1378		1378	-	-
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)		1867	714		2581		2581	-	-
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)	1	1056			1057		1057	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1256	35		1291		1291	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	56554	4156	11981		72692	62954	135646	46%	54%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	11472				11472	2700	14172	19%	81%
135	1,2-ジクロロプロパン	1433				1433		1433	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	1654			1661	0	1661	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1653	183		1837	1500	3337	45%	55%
140	p-ジクロロベンゼン	0		215419		215419		215419	-	-
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)		1623			1623		1623	-	-

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					小計
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)		770			770	770	-	-	
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)		239			239	239	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9232				9232	2750	11982	23%	77%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19828				19828	479484	499311	96%	4%
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)	3	280			283		283	-	-
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)		4902			4902		4902	-	-
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)		2103			2103		2103	-	-
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)	1	1551			1552		1552	-	-
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)		232	0		232		232	-	-
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)	6	2140			2146		2146	-	-
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)	2	449			451		451	-	-
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)	1	85			86		86	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	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

(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
159	ジフェニルアミン	1				1	0	1	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)		11			11		11	-	-
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	22	442	5527		5991	0	5992	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 (別名トリクロルホン又は DEP)	6	1344	50		1400		1400	-	-
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)		880	160		1040		1040	-	-
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	2081			2086		2086	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2557	1283			3840	171895	175735	98%	2%
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)	1	930			931		931	-	-
175	水銀及びその化合物	11				11	0	11	2%	98%
176	有機スズ化合物	18				18	36	54	66%	34%
177	スチレン	2468	687		37729	40883	209492	250375	84%	16%
178	セレン及びその化合物	1				1	1	2	49%	51%
179	ダイオキシン類	1677.2396484	1056.6715921	2.0359520354	28.464754596	2764.411947	2193.494484	4957.906431	44%	56%
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)	3788	5898	55	78	5105		5105	-	-
181	チオ尿素	13				13	0	13	0%	100%

排出年度:平成15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

(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				
183	チオりん酸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)		30			30	30	-	-
184	チオりん酸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)	2	139			141	141	-	-
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)	10	2749	33		2792	2792	-	-
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)		70	29		100	100	-	-
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)	1	200			201	201	-	-
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)	0	577	49		626	626	-	-
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)	11	11262	575		11849	11849	-	-
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)	2	2758	0		2760	2760	-	-
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)		53			53	53	-	-
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)		280			280	280	-	-
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)		223			223	223	-	-
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 / 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
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)	10	35			45	0	45	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別 名クロロニル又はTPN)	691	1843	356		2891		2891	-	-
200	テトラクロロエチレン	9407				9407	22	9429	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)	25	1575			1600	1	1600	0%	100%
205	テレフタル酸	37				37	0	37	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6				6	1041	1047	99%	1%
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						0	0	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1				1	3	3	80%	20%
211	トリクロロエチレン	8502				8502	53705	62207	86%	14%
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)	62	4069			4130		4130	-	-
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)	2	20	20		42		42	-	-
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)		118			118		118	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	7057	2542	6061		15660		15660	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシ ピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	0	0	0%	100%
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)	4	655	7		666		666	-	-
222	トリプロモメタン(別 名プロモホルム)	2	8	26		36		36	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6816	3302	619	49926	60663	44342	105005	42%	58%

排出年度:平成15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 / 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
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	120879	85896	3902	554323	764999	2558075	3323074	77%	23%
230	鉛及びその化合物	8	371			379	461	840	55%	45%
231	ニッケル	4				4	3	7	40%	60%
232	ニッケル化合物	17				17	268	286	94%	6%
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	-	-
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	15				15		15	-	-
242	ノニルフェノール	411	2			413	14	427	3%	97%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	51	55	93%	7%
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)		3644			3644		3644	-	-
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	-	-
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)		44			44		44	-	-
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	973			974		974	-	-
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)	1	1200			1201		1201	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	68	545	842		1454	0	1454	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0				0	60	60	99%	1%
253	ヒドラジン	281				281	0	281	0%	100%
254	ヒドロキノン	49				49	0	49	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-

排出年度: 平成15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 / 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
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)			0		0	0	-	-	
258	ピペラジン	35				35	0	35	0%	100%
259	ピリジン	6				6	70	76	92%	8%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
263	p - フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	16				16	360	376	96%	4%
266	フェノール	678				678	7120	7798	91%	9%
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 (別名ペルメトリン)	14	156	145		315		315	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		339	1105	88408	89852		89852	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	1	1	94%	6%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	736	254			990	7942	8931	89%	11%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	42	42	100%	0%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	14	39			53	13963	14016	100%	0%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1				1	0	1	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 - チアジジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	2	578			580		580	-	-
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)		26			26		26	-	-
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)	9	255			264		264	-	-
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)		1403			1403		1403	-	-

排出年度:平成15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

(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
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)		50			50	50	-	-	
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)	0	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)	0				0	0	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	28				28	0	28	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	580				580	14014	14593	96%	4%
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)	2				2		2	-	-
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)		196			196		196	-	-
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				1		1	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	7	7	100%	0%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	159		13820	13979		13979	-	-
299	ベンゼン	1312	7245	902	201607	211066	1885	212951	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2	0	2	0%	100%

排出年度:平成15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

(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				
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	11470			11471	11471	-	-
304	ほう素及びその化合物	658	33	3		694	5813	6506	89%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0				0	0	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	3166	18177	104643		125986	4493	130479	3%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	293	332	104		729	0	729	0%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2063	3381	398		5841	15	5856	0%
310	ホルムアルデヒド	31	2790	1362	273320	277503	7323	284827	3%
311	マンガン及びその化合物	514				514	3517	4031	87%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	100%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%
314	メタクリル酸	0				0	92	92	100%
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	-
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						6	6	-
320	メタクリル酸メチル	21				21	5525	5546	100%
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)		4614			4614		4614	-
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 M I P C)		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 P H C)		12	48		60		60	-

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					小計
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)	12	333	97		442	442	-	-	
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)		3286	118		3404	3404	-	-	
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)		162			162	162	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	4	50			54	54	-	-	
335	-メチルスチレン					15	15	-	-	
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)	0				0	213	100%	0%	
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)		386			386	386	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	99				99	5	104	5%	95%
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(別名ジメチルピンボス)		2			2	2	-	-	
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)	3	1086	488		1577	1577	-	-	
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)	3				3	40	93%	7%	
354	りん酸トリ-n-ブチル	18				18	0	0%	100%	
	合計	448760	453558	519098	1767591	3189008	5662721	8851729	64%	36%