

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 / 14 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	1530				1530	3713	5243	71%	29%
2	アクリルアミド	8				8	5	13	37%	63%
3	アクリル酸	1				1	229	230	100%	0%
4	アクリル酸エチル		279	16		295	154	449	34%	66%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		279	16		295		295	-	-
6	アクリル酸メチル		279	16		295	108	403	27%	73%
7	アクリロニトリル			271		271	95	366	26%	74%
8	アクロレイン		71	872	8877	9820		9820	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						16	16	-	-
11	アセトアルデヒド	2	444	4799	80893	86138	120	86258	0%	100%
12	アセトニトリル	254	78			332	1910	2242	85%	15%
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	28	28	100%	0%
16	2-アミノエタノール	2226	464	7926		10616	295	10911	3%	97%
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	0	0	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)		152	0		152		152	-	-
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)		2220	1961		4180		4180	-	-
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。)	2189	4155	62260		68604	881	69485	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	661				661	40	702	6%	94%
26	石綿				3	3		3	-	-
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						15	15	-	-
28	イソブレン			7568		7568		7568	-	-
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)	100				100	1200	1300	92%	8%

排出年度:平成18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 / 14 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
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。)	3067	117			3184	17	3201	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		35			35		35	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		232			232		232	-	-
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)						2	2	-	-
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)		1551			1551		1551	-	-
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)		1640			1640		1640	-	-
40	エチルベンゼン	35501	26363	5976	114095	181934	444504	626438	71%	29%
42	エチレンオキシド	762	1324			2086	0	2086	0%	100%
43	エチレングリコール	21613	5050	831		27495	11237	38732	29%	71%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3919	98			4017	6969	10986	63%	37%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	362				362	4464	4826	93%	7%
46	エチレンジアミン	7				7	1	7	9%	91%
47	エチレンジアミン四酢酸	8		180		188	2	190	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)		1485			1485		1485	-	-

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 / 14 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				
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)		863	231		1094	1094	-	-
54	エピクロロヒドリン	8				8	130	94%	6%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						0	-	-
58	1 - オクタノール						14	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						1	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						1000	-	-
63	キシレン	71825	93031	9707	418767	593330	1271778	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	106				106	67	39%	61%
65	グリオキサール						0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6	6	-	-
67	クレゾール	1	59	44		103	6535	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	2489				2489	91	4%	96%
69	六価クロム化合物	1669	114			1783	4	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)		15			15		-	-
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) - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - パラ - トルイジン (別名フルアジナム)		164			164		-	-
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)		30			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

(4 / 14 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				
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(別名プレチクロール)		4475			4475	4475	-	-
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)	2533	694	5795	0	9022	9022	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	54987	23817	1337	0	80142	10360	90502	11% 89%
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)		44	335		379	0	379	0% 100%
93	クロロベンゼン		225			225	14140	14365	98% 2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	134	118	0	0	252		252	- -
95	クロロホルム	355	173	524		1053	3250	4303	76% 24%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		26			26		26	- -
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)		114			114		114	- -
99	五酸化バナジウム						0	0	- -
100	コバルト及びその化合物	1163				1163	67	1230	5% 95%
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)	5414				5414	19234	24648	78% 22%
102	酢酸ビニル		1434	24		1458	4171	5629	74% 26%
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)						330	330	- -
104	サリチルアルデヒド						0	0	- -
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)		10			10		10	- -

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 / 14 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	アルファ-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。)	353		348		701	48	749	6%	94%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						330	330	-	-
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)		11657			11657	1	11658	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)		1390			1390		1390	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	85				85	2652	2737	97%	3%
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	47				47	0	47	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	144				144	0	144	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	2				2	2	4	52%	48%
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)	2523	1213	1833	4303	9871		9871	-	-
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)	41	157	0	0	198		198	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		136			136		136	-	-

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 / 14 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
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - メタ - 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)		1179			1179	1179	-	-	
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)		1689			1689	1689	-	-	
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)		1670			1670	1670	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		1467			1467	1467	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	50176	1350	11271	0	62797	3621	66418	5%	95%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	141				141	3300	3441	96%	4%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	275				275		275	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		1768			1768	0	1768	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1315	345		1660	1200	2860	42%	58%
140	パラ - ジクロロベンゼン		84	169991		170076		170076	-	-
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)		1084			1084		1084	-	-
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)		889			889		889	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	8838	0	0	0	8838	1400	10238	14%	86%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13647				13647	375498	389145	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)		160			160		160	-	-
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)		1600			1600		1600	-	-

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 / 14 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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		674			674	674	-	-
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)		1247	83		1330	1330	-	-
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)		112	6		118	118	-	-
154	ジチオりん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はD M T P)		1148			1148	1148	-	-
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)		469			469	469	-	-
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)		130			130	130	-	-
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)		3			3	3	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	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	33	582	4582		5197	5197	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D E P)		773	116		889	889	-	-
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)		595	165		760	760	-	-

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 / 14 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				
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)		2084			2084	2084	-	-
171	3 , 3 ' - ジメチルベンジジン (別名オルト - トリジン)					0	0	-	-
172	N , N - ジメチルホルムアミド	1654	94	6		1754	128565	99%	1%
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 P A P)		867			867	867	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	2	34%	66%
176	有機スズ化合物	516				516	40	7%	93%
177	スチレン	686	672		35013	36371	169541	82%	18%
178	セレン及びその化合物						36	-	-
179	ダイオキシン類	2107.0479729	1366.464824	2.0771182	23.7852713	3499.375186	1484.651124	30%	70%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		7056			7056	7056	-	-
181	チオ尿素	2				2	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)		66			66	66	-	-
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 C Y A P)		183			183	183	-	-
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)		1456	85		1541	1541	-	-
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)			11		11	11	-	-
189	チオリン酸 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)		853			853	853	-	-

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				
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)		6795	535		7330	7330	-	-
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)		1262	31		1292	1292	-	-
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)		39			39	39	-	-
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)		40			40	40	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		51			51	51	-	-
197	デカブプロモジフェニルエーテル						11	-	-
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			24	48	66%	34%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)		2255	531		2786	2786	-	-
200	テトラクロロエチレン	7435				7435	12	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	174				174	0	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)	93	2090			2183	0	0%	100%
205	テレフタル酸						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3134				3134	859	22%	78%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	-	-
211	トリクロロエチレン	10784				10784	10723	50%	50%
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)		8095			8095	8095	-	-

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 / 14 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				
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)		176			176	176	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	2145	1086	4617	0	7849	7849	-	-
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	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファ - トリフル オロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロ ピル - パラ - トルイジン (別名トリフルラ リン)		795	3		798	798	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	11	36		49	49	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5479	3100	451	46527	55557	129087	70%	30%
227	トルエン	134296	97034	6225	706918	944473	2526740	73%	27%
230	鉛及びその化合物	3405	538			3943	204	5%	95%
231	ニッケル	774				774	5	1%	99%
232	ニッケル化合物	1329				1329	311	19%	81%
233	ニトリロ三酢酸						0	-	-
240	ニトロベンゼン						0	-	-
241	二硫化炭素	6				6		-	-
242	ノニルフェノール	0				0	14	99%	1%
243	バリウム及びその水溶性化合物	58				58	83	59%	41%
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)		2757			2757		-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		281	14		295		-	-
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		-	-
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)		658			658		-	-

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 / 14 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				
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)		1175			1175	1175	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	66	79	815		960	960	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	47				47	117	60%	40%
253	ヒドラジン	514				514	514	0%	100%
254	ヒドロキノン	183	0			183	183	0%	100%
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	3	0%	100%
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	パラ - フェニレンジアミン					0	0	-	-
264	メタ - フェニレンジアミン					270	270	-	-
266	フェノール	3191				3191	3677	54%	46%
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)		218	88		306	306	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		328	1018	67321	68668	68668	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	1039	398	2		1439	5715	80%	20%
271	フタル酸ジ - ノルマル - ヘプチル					32	32	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2428	7			2435	17087	88%	12%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル					1	1	-	-
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		156	276		432	432	-	-
275	N - ターシャリ - 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)		166			166	166	-	-

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 / 14 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				
276	N-[1-(N-ノルマル-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)		835			835	835	-	-
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)		926			926	926	-	-
278	ターシャリ-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)		22	62		84	84	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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-ターシャリ-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-(ターシャリ-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	599				599	11203	95%	5%
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)	349	191	0	0	540	540	-	-
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					11	11	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	1	153		13722	13876	13876	-	-
299	ベンゼン	1614	7128	831	199755	209328	211409	1%	99%

排出年度:平成18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 / 14 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
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)		6000			6000	6000	-	-	
304	ほう素及びその化合物	14159	29	4		14193	5780	29%	71%	
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。)	3019	17777	84924		105720	244	0%	100%	
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	330	238	65		633	630	50%	50%	
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1254	2217	181		3652	12	0%	100%	
310	ホルムアルデヒド	2257	2611	1254	200009	206131	9878	5%	95%	
311	マンガン及びその化合物	8186				8186	2743	25%	75%	
312	無水フタル酸	1				1	0	0%	100%	
313	無水マレイン酸	91				91	0	0%	100%	
314	メタクリル酸	25				25	113	82%	18%	
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						0	-	-	
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						0	-	-	
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						11	-	-	
320	メタクリル酸メチル	130				130	4030	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)		2474			2474		-	-	
324	メチル = イソチオシアネート		40			40		-	-	
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)			132		132		-	-	
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)		397	89		486		-	-	

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 / 14 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
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		800	166		966	966	-	-	
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)		179			179	179	-	-	
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)		350			350	350	-	-	
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	アルファ-メチルスチレン					23	23	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)					182	182	-	-	
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		138			138	138	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	538				538	61	599	10%	90%
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)		1309	303		1613	1613	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-	
	合計	501201	393863	402186	1896203	3193453	5225371	8418824	62%	38%