

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	21	2			23	4459	4482	99%	1%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		194	11		205	192	397	48%	52%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33				33	11	45	25%	75%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		194	11		205		205	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						140	140	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	13				13	1914	1927	99%	1%
8	アクリル酸メチル		194	11		205	146	351	42%	58%
9	アクリロニトリル			185		185	45	230	20%	80%
10	アクロレイン		68	597	5638	6303		6303	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		339	3282	31849	35469	200	35669	1%	99%
13	アセトニトリル	290	24			314	885	1199	74%	26%
15	アセナフテン						11	11	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						10	10	-	-
18	アニリン						26	26	-	-
20	2-アミノエタノール	15040	449	9723		25212	350	25562	1%	99%
22	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)		69	0		70		70	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		16			16		16	-	-
30	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。)	26672	16846	63665		107183	68	107251	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	85				85	46	131	35%	65%
32	アントラセン						16	16	-	-
33	石綿				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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
34	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						22	22	-	-
36	イソプレン			5205				5205	-	-
37	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)	10				10	140	150	93%	7%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		60			60		60	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		204			204		204	-	-
46	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)		231			231		231	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		54			54		54	-	-
48	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)		90			90	3	93	3%	97%
49	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)		930			930		930	-	-
50	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)		120			120		120	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						22	22	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	43163	33565	4668	55931	137328	350412	487740	72%	28%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		108			108		108	-	-
56	エチレンオキシド	416				416	25	441	6%	94%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	257	149			406	1360	1766	77%	23%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17	529	546	97%	3%

○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
59	エチレンジアミン					1	1	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	310		13		73	396	18%	82%	
61	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)		150			150	150	-	-	
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		1844			1844	1844	-	-	
63	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)		609	143		752	752	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		777	13		790	790	-	-	
65	エピクロロヒドリン					284	284	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					0	0	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル					0	0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		6	0		6	6	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール					0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール					0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物					1	1	-	-	
76	イプシロン-カプロラクタム	2				2	7	73%	27%	
80	キシレン	62903	49606	7154	213399	333062	780051	1113113	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	22				22	22	0%	100%	
83	クメン	829	2		1068	1899	7033	8932	79%	21%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%	
85	グルタルアルデヒド	58				58	58	-	-	

○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 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
86	クレゾール		21	27		48	2054	2102	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	7				7	144	151	95%	5%
88	六価クロム化合物	2	83			84	1	85	1%	99%
90	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)		45			45		45	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		1867			1867		1867	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		30			30		30	-	-
93	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)		335			335		335	-	-
95	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)		106	45		151		151	-	-
96	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)		42	0		42		42	-	-
100	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)		2646			2646		2646	-	-
101	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)		1349			1349		1349	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1016	275	2557		3848		3848	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32180	62792	3974		98946	780	99726	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		397	18		415		415	-	-

○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				
113	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	0	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		95			95	95	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1345			1345	1345	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		248			248	248	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		10	1		11	11	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)		362			362	362	-	-
125	クロロベンゼン	70	343			413	1550	79%	21%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	70	172			241	241	-	-
127	クロロホルム	481	103	403		986	4998	84%	16%
132	コバルト及びその化合物	138				138	3	2%	98%
133	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)	108				108	238	69%	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
134	酢酸ビニル		203	10		213	5350	5563	96%	4%
135	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)						200	200	-	-
137	シアナミド		3			3		3	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)		6			6		6	-	-
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		1	6		7		7	-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= 2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)		11	11		22		22	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)		30			30		30	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36		238		274	70	344	20%	80%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						200	200	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	-
147	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)		6210			6210	1	6211	0%	100%
148	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)		609			609		609	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	32				32	890	923	97%	3%

○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				
151	1, 3-ジオキソラン					2662	2662	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		803			803	803	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		5	246		251	251	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	47				47	48	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					2	2	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2204	800	2637	1653	7293	7293	-	-
162	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)		410			410	410	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	537	1224			1761	1761	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		97			97	97	-	-
169	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)		631	18		649	649	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		7	4		12	12	-	-

○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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		364			364	364	-	-	
172	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		178			178	178	-	-	
174	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)		2774			2774	2774	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1149			1149	1149	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	3081	683	6344		10107	10107	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		2908			2908	0	2908	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	262	99095		99358	160	99518	0%	100%
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		4716			4716		4716	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		1572			1572		1572	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	7253				7253	14	7267	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16959				16959	215858	232817	93%	7%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		210			210		210	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	3				3	2	6	40%	60%
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
191	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)		336			336		336	-	-

○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				
195	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)		510	6		516	516	-	-
196	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)		356			356	356	-	-
197	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)		521			521	521	-	-
198	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)		20			20	20	-	-
202	ジビニルベンゼン					2	2	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-
206	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)		18			18	18	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8	23	23		54	54	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	438	71	270		779	779	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		1749	1140		2889	2889	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2765				2765	22450	25216	89%
218	ジメチルアミン	41				41	0	41	0%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		362			362		362	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	194	793	4660		5647	0	5647	0%
225	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)		200			200		200	-

○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
227	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)		413	102		515	515	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		3934	0		3934	3934	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1951				1951	27938	93%	7%	
233	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)		454			454	454	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	-	-	
236	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)		30			30	30	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				2	0	18%	82%	
239	有機スズ化合物	1				1	11	89%	11%	
240	スチレン	2247	542		14591	17380	82065	99445	83%	17%
242	セレン及びその化合物						6	6	-	-
243	ダイオキシン類	375.94534542	125.46201222	0.53577055	19.0953058	521.03843398	1514.96418784	2036.00262182	74%	26%
244	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)		9044			9044	9044	-	-	
245	チオ尿素						0	0	-	-
248	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)		2192	1		2193	2193	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		80			80	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

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	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)		246	66		312	312	-	-
251	チオリン酸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)		4276	356		4632	4632	-	-
252	チオリン酸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)		242	15		257	257	-	-
253	チオリン酸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	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					2	2	-	-
256	デカン酸	0	4			5	7	33%	67%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	15			15	25	40%	60%
258	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)		58			58	58	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	7				7	7	0%	100%
260	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)		1531	240		1770	1770	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		1059			1059	1059	-	-
262	テトラクロロエチレン	1542				1542	3342	54%	46%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		57			57	57	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		113			113	113	-	-

○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
268	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	2070			2080	0	2080	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	33	12			45	1096	1141	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		26			26	870	896	97%	3%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4396	523	16384		21304	6	21309	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	1474				1474	2259	3733	61%	39%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	0	3	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1	1	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	4491				4491	25600	30091	85%	15%
282	トリクロロ酢酸	11				11		11	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		3711			3711		3711	-	-
286	(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	0		177		177	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4493	890	5614		10997		10997	-	-
291	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	0	0	0%	100%
293	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）		2658			2658		2658	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21669	652	1	18971	41293	264674	305967	87%	13%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9034	1885	367	18910	30196	80602	110799	73%	27%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	154	156	99%	1%
300	トルエン	109041	50832	9320	345044	514237	1547675	2061912	75%	25%
302	ナフタレン	466	427	2225		3118	557	3675	15%	85%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%

排出年度：平成26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
305	鉛化合物	26	361			387	56	443	13%	87%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						13	13	-	-
308	ニッケル	0				0	118	118	100%	0%
309	ニッケル化合物	607				607	150	757	20%	80%
316	ニトロベンゼン						0	0	-	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	ノニルフェノール						17	17	-	-
321	バナジウム化合物	47				47	0	47	0%	100%
323	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)		794			794		794	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		525			525		525	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		225			225		225	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						4	4	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		27			27		27	-	-
332	砒素及びその無機化合物						59	59	-	-
333	ヒドラジン	683				683	0	683	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	16				16	0	16	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
341	ピペラジン						530	530	-	-
342	ピリジン						0	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		109			109		109	-	-
348	フェニレンジアミン	1968				1968	110	2078	5%	95%
349	フェノール	54				54	2601	2655	98%	2%

○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 イキシ類は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	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)		130	29		158	158	-	-
351	1,3-ブタジエン		281	698	17729	18708	18708	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	341	2		348	5	353	1%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	65	6			71	9083	9154	99%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	0	7	0%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		40	47		87		87	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		24			24		24	-
360	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)		440			440		440	-
361	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(別名シハロホップブチル)		1795			1795		1795	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		100			100		100	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		24			24		24	-
364	ターシャリーブチル=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)		9	13		22		22	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	0	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					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

(15 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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	-	-	
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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	-	-	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	894				894	16815	95%	5%	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		96			96	96	-	-	
378	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(別名プロピネフ)		350			350	350	-	-	
381	プロモジクロロメタン	202	62	244		507	507	-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		920			920	920	-	-	
384	1-プロモプロパン	1504				1504	2130	59%	41%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	174	168	358		700	0	700	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						6	6	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	34049	4858	206	63839	102952	76548	179500	43%	57%
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	3				3	7	10	72%	28%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		166		6349	6514	0	6514	0%	100%
400	ベンゼン	1562	6479	570	90767	99378	2519	101897	2%	98%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		1754			1754		1754	-	-
403	ベンゾフェノン						0	0	-	-
405	ほう素化合物	135	1	2		139	9380	9518	99%	1%

排出年度：平成26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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	0	-	-	
407	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。)	11314	32324	152435		196072	1848	197920	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	41	1581	83		1705	0	1705	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8885	1860	25095		35840	0	35840	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	709	4738	185		5631	0	5631	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2091	1253	860	72328	76533	12856	89389	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	7				7	2887	2894	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	10				10	2	12	13%	87%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						8	8	-	-
420	メタクリル酸メチル		96			96	3226	3322	97%	3%
422	(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)		1614			1614		1614	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-
427	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	124		539		539	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		237	96		333		333	-	-
429	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)		196			196		196	-	-

○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
431	メチル= (E) - 2 - { 2 - [6 - (2 - シアノフェノキシ) ピリミジン - 4 - イルオキシ] フェニル } - 3 - メトキシアクリラート (別名アゾキシストロピン)		348			348		348	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		250			250		250	-	-
434	メチル - N' , N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミデート (別名オキサミル)		1			1		1	-	-
435	メチル = 2 - (4 , 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルオキシ) - 6 - [1 - (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		101			101		101	-	-
436	アルファ - メチルスチレン						15	15	-	-
438	メチルナフタレン	13	649			662	1946	2608	75%	25%
443	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート (別名メソミル)		228			228		228	-	-
445	メチル = (E) - メトキシイミノ [2 - (オルトトリルオキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		100			100		100	-	-
446	4 , 4' - メチレンジアニリン						0	0	-	-
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	38				38	13	50	25%	75%
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	175				175	1	176	1%	99%
455	モルホリン	40				40	48	88	55%	45%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	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)		395	103		499		499	-	-
458	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)	0				0	4	4	100%	0%
459	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル						60	60	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	444182	365245	432255	958066	2199748	3584507	5784255	62%	38%