

○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	54	1			55	4259	4314	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	28%	72%
3	アクリル酸エチル		259	16		275	140	415	34%	66%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28				28	8	36	22%	78%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		259	16		275		275	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	14				14	1273	1287	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	259	16		275	241	516	47%	53%
9	アクリロニトリル			146		146	35	181	19%	81%
10	アクロレイン		79	473	5498	6050		6050	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	389	2597	32576	35562	220	35782	1%	99%
13	アセトニトリル	171	15			186	1171	1357	86%	14%
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						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	24	24	99%	1%
20	2-アミノエタノール	20739	402	13760		34901	535	35436	2%	98%
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)		56	0		56		56	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
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)		3			3		3	-	-
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。)	27418	4824	58627		90870	58	90928	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	129				129	597	726	82%	18%
32	アントラセン						15	15	-	-
33	石綿						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						20	20	-	-
36	イソプレン			4117				4117	-	-
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)	9				9	0	9	0%	100%
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)		186			186		186	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		294			294		294	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)						52	52	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1535			1535		1535	-	-
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)		48			48		48	-	-
51	2-エチルヘキサ酸						11	11	-	-
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	40154	26247	6926	55704	129031	398528	527559	76%	24%
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)		89			89		89	-	-
56	エチレンオキシド	276				276	0	276	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

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					小計
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	493	9			501	2542	3043	84%	16%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37				37	445	482	92%	8%
59	エチレンジアミン	0				0	1	1	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	107		141		248	13	261	5%	95%
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)		75			75		75	-	-
62	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)		1773			1773		1773	-	-
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)		440			440		440	-	-
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)		844	7		851		851	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	123	123	100%	0%
68	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%
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)		11			11		11	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
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	8				8	1	9	14%	86%
76	イプシロン-カプロラクタム						1	1	-	-
78	2, 4-キシレノール						3	3	-	-
80	キシレン	70831	46684	8766	216193	342473	787009	1129482	70%	30%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	0	16	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

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
83	クメン	543	2		1039	1584	13036	14620	89%	11%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
86	クレゾール	0	17	26		44	2215	2258	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	38				38	115	153	75%	25%
88	六価クロム化合物	1	80			81	6	87	7%	93%
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)		118			118		118	-	-
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)		93			93		93	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルルオキシ)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)		120			120		120	-	-
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)		110			110		110	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)		109	181		289		289	-	-
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)		41			41		41	-	-
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)		1921			1921		1921	-	-
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)		1827			1827		1827	-	-

○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				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1192	270	2553		4016	4016	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	18053	36046	2369		56467	60167	6%	94%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		852			852	852	-	-
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)					2	2	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		115			115	115	-	-
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)		411			411	411	-	-
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)		326			326	326	-	-
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)		45	0		45	45	-	-
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 (別名クミルロン)		196			196	196	-	-
125	クロロベンゼン	128	441			569	1859	69%	31%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		38			38	38	-	-
127	クロロホルム	343	92	357		793	1238	36%	64%
132	コバルト及びその化合物	139	0	0		139	141	1%	99%

○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
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)	683				683	2669	3352	80%	20%
134	酢酸ビニル	112	196	12		320	12263	12583	97%	3%
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)						190	190	-	-
137	シアナミド		2			2		2	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド(別名ジクロシメット)		3			3		3	-	-
139	(S)-アルファ-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-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	11		12		12	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		0	3		3		3	-	-
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)		48			48		48	-	-
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。)	50		188		238	125	363	34%	66%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						190	190	-	-
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)		11726			11726	12	11738	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)		1149			1149		1149	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	92%	8%
150	1,4-ジオキサン	24				24	4	28	13%	87%

○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
151	1, 3-ジオキソラン					393	393	-	-	
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)		545			545	545	-	-	
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	335		340	340	-	-	
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	0	0%	100%	
157	1, 2-ジクロロエタン	45				45	2	5%	95%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					12	12	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					23	23	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					13	13	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1469	480	2579	1500	6028	6028	-	-	
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)		338			338	338	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	444	994			1438	0	1438	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)		193			193	193	-	-	
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)		1425			1425	1425	-	-	
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)		6	5		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)		384			384	384	-	-	
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)		98			98	98	-	-	
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)		4341			4341	4341	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1684			1684	1684	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2555	670	6332		9557	9557	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		2813			2813	1	2814	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	164	86646		86810	840	87650	1%	99%
182	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)		100			100		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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		3922			3922		3922	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		761			761		761	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	9814				9814	5302	15116	35%	65%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17383				17383	189821	207204	92%	8%
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)		420			420		420	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0				0	3	3	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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)		684			684	684	-	-	
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)		507	23		530	530	-	-	
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)		236			236	236	-	-	
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)		361			361	361	-	-	
202	ジビニルベンゼン					3	3	-	-	
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)		3			3	3	-	-	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	19	16		39	0	39	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	306	35	139		480	480	-	-	
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)		618	425		1043	1043	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	216				216	42470	42686	99%	1%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75	75	-	-	
218	ジメチルアミン	7				7	0	7	0%	100%
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)		183			183	183	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	133	587	6032		6752	0	6752	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

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	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）		253			253	253	-	-	
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）		270			270	270	-	-	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-	
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）		4648			4648	4648	-	-	
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	13468				13468	30904	44372	70%	30%
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）		175			175	175	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	89	89	100%	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）		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	17				17	3	20	14%	86%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1697	607		13851	16155	91656	107811	85%	15%
242	セレン及びその化合物	0				0	19	19	100%	0%
243	ダイオキシン類	302.925364733501	106.639074299417	0.5229359507	20.2447517187244	430.332126702328	1250.70145443087	1681.033581133198	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）		8558			8558	8558	8558	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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）		2475			2475	2475	2475	-	-

○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				
249	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)		80			80	80	-	-
250	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)		186			186	186	-	-
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		4758	331		5089	5089	-	-
252	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)		48	19		66	66	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-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	-	-
254	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	-	-
256	デカン酸	1	2			3	6	51%	49%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	4		0		4	174	98%	2%
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)	0	52			52	52	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)	1				1	1	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)		1129	348		1477	1477	-	-
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)		724			724	724	-	-
262	テトラクロロエチレン	1458				1458	3259	55%	45%
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 (別名テルトリン)		41			41	41	-	-

○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 / 18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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-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)		192			192		192	-	-
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)	0	2380			2380	4	2384	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	12			55	1312	1367	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)	0	15			15	860	875	98%	2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7492	558	16330		24380	0	24380	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	405				405	569	974	58%	42%
278	トリエチレンテトラミン	16				16	0	16	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						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	3258				3258	22801	26059	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4504			4504		4504	-	-
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)		12	164		176		176	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3676	582	5461		9720		9720	-	-
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	-	-
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)		3438			3438		3438	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13712	826	237	26724	41499	344830	386328	89%	11%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5687	7357	936	19723	33703	120512	154215	78%	22%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	209	212	99%	1%

排出年度：平成29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
300	トルエン	108494	50653	9266	370302	538715	1482454	2021169	73%	27%
302	ナフタレン	1074	705	1315	239	3332	1488	4820	31%	69%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	57	373			429	36	465	8%	92%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	12	12	99%	1%
308	ニッケル	0				0	71	71	100%	0%
309	ニッケル化合物	665				665	136	801	17%	83%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	19	19	99%	1%
321	バナジウム化合物	51				51	0	51	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	39				39		39	-	-
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)		245			245		245	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1854			1854		1854	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	8	9	94%	6%
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)		9			9		9	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	73	76	96%	4%
333	ヒドラジン	174				174	0	174	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	18				18	0	18	0%	100%
336	ヒドロキノン	5				5	0	5	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	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

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				
343	ピロカテコール（別名カテコール）					0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	12				12	926	99%	1%
349	フェノール	53				53	1938	97%	3%
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）		74	36		110		110	-
351	1,3-ブタジエン		301	553	15008	15862		15862	-
352	フタル酸ジアリル					100	100	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	5	324			328	114	443	26%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	87				87	6328	6415	99%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0				0	0	0	100%
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）		28	34		62		62	-
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）		49			49		49	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					0	0	0	-
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）		500			500		500	-
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（別名シハ口ホップブチル）		1218			1218		1218	-
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）		50			50		50	-
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）		48			48		48	-

○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
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)		11	12		23	23	-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
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)		8			8	8	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
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	2437				2437	6183	72%	28%	
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)		200			200	200	-	-	
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(別名プロピネブ)		980			980	980	-	-	
381	プロモジクロロメタン	131	60	233		424	424	-	-	
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)		1174			1174	1174	-	-	
384	1-プロモプロパン	3103				3103	3200	51%	49%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	136	127	167		430	0	430	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	2	2	99%	1%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	4	4	97%	3%
392	ノルマル-ヘキサン	30743	4848	238	73510	109339	81898	191237	43%	57%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	390	397	98%	2%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	176		5989	6166	0	6166	0%	100%
400	ベンゼン	1803	6742	452	93779	102776	1791	104567	2%	98%

○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				
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)		1227			1227	1227	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	4	100%	0%
405	ほう素化合物	166	98	9		273	8491	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	-	-
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。)	13763	29996	155354		199113	1368	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	84	876	55		1015	0	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	9429	4522	24683		38634	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2340	1515	180		4034	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1767	1564	681	80671	84683	6707	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	6				6	3600	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	39				39	2	6%	94%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						5	-	-
420	メタクリル酸メチル	389	156			544	5642	91%	9%
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)		1203			1203	1203	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
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)		190	112		302	302	-	-

○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 / 18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				
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)		39	47		87	87	-	-
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)		91			91	91	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3	3	-	-
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)		517			517	517	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600	600	-	-
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)		88			88	88	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						22	-	-
438	メチルナフタレン	21	1224	0		1245	1761	59%	41%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		80			80	80	-	-
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)		369			369	369	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		3			3	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

(18 / 18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				
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		94			94	94	-	-
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	16				16	3	20	16%
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		24			24	24	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	162				162	3401	3563	95%
455	モルホリン	48				48	62	110	56%
456	りん化アルミニウム	110				110	110	-	-
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)		424	84		508	508	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	3	3	100%
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	1				1	50	51	98%
461	りん酸トリフェニル	21				21	18	39	46%
	合計	442580	323681	421178	1012305	2199744	3706540	5906284	63%