

○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	34	1			35	4010	4044	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	27%	73%
3	アクリル酸エチル		223	11		234	109	343	32%	68%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	32				32	7	39	18%	82%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		223	11		234		234	-	-
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	18				18	1100	1118	98%	2%
8	アクリル酸メチル		223	11		234	180	414	44%	56%
9	アクリロニトリル			169		169	47	216	22%	78%
10	アクロレイン		75	545	6099	6719		6719	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	372	2996	38609	41977	170	42147	0%	100%
13	アセトニトリル	184	21			205	864	1069	81%	19%
15	アセナフテン						7	7	-	-
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	25	25	99%	1%
20	2-アミノエタノール	20120	409	13423		33953	506	34459	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)		66	0		66		66	-	-
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)		2			2		2	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	29439	6078	58322		93839	70	93909	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	147				147	2370	2517	94%	6%
32	アントラセン						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

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
33	石綿					0	0	-	-	
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					18	18	-	-	
36	イソプレン			4755		4755	4755	-	-	
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	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)		306			306	306	-	-	
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)		33			33	33	-	-	
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)					53	53	-	-	
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)		1516			1516	1516	-	-	
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-エチルヘキサン酸					10	10	-	-	
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	37646	38447	4783	56555	137430	395407	532837	74%	26%
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)		125			125	125	-	-	
56	エチレンオキシド	304				304	305	0%	100%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	474	7			481	456	937	49%	51%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37				37	506	543	93%	7%
59	エチレンジアミン	1				1	3	4	84%	16%
60	エチレンジアミン四酢酸	115		12		127	10	137	7%	93%
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)		1436			1436		1436	-	-
63	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)		318			318		318	-	-
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)		954	9		963		963	-	-
65	エピクロロヒドリン						186	186	-	-
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)		7	0		7		7	-	-
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	0				0	2	2	96%	4%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	1	2	41%	59%
78	2, 4-キシレノール						6	6	-	-
80	キシレン	62098	72774	8176	219577	362626	763702	1126328	68%	32%
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	18	0%	100%
83	クメン	529	4		1029	1562	10052	11614	87%	13%
84	グリオキサール	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				
85	グルタルアルデヒド	18				18	18	-	-
86	クレゾール	0	22	29		52	2315	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0			6	62	92%	8%
88	六価クロム化合物	1	78			78	6	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)		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)		136			136		-	-
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)		135			135		-	-
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		-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		206	73		279		-	-
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)		61	0		61		-	-
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)		2191			2191		-	-
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)		1914			1914		-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	980	270	2556		3806		-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	22345	41020	2829		66195	870	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)		843			843		-	-

○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
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	2	4	51%	49%
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)		867			867		867	-	-
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)		407			407		407	-	-
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)		43	0		43		43	-	-
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)		145			145		145	-	-
125	クロロベンゼン	120	490			610	1930	2540	76%	24%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	20			39		39	-	-
127	クロロホルム	499	113	449		1061	590	1651	36%	64%
132	コバルト及びその化合物	155	0	0		155	2	157	1%	99%
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)	528				528	380	907	42%	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	113	174	11		299	10662	10961	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)						220	220	-	-
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)		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-(1,2,2,2-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)			7		7		7	-	-
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)		10	3		13		13	-	-
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)		54			54		54	-	-
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		217		253	125	378	33%	67%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						220	220	-	-
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)		11754			11754	12	11766	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)		857			857		857	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	23				23	4	27	14%	86%
151	1,3-ジオキサソラン						482	482	-	-

○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				
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)		602			602	602	-	-
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	302		307	307	-	-
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	53				53	2	4%	96%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						12	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						23	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1799	444	2606	1551	6400	6400	-	-
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)		230			230	230	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	451	1023			1473	1473	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		1268	3		1271	1271	-	-
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)			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
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)		760			760		760	-	-
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)		179			179		179	-	-
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)		4418			4418		4418	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1418			1418		1418	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2508	669	6343		9520		9520	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		2677			2677	1	2678	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	294	86681		86976	320	87296	0%	100%
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)		80			80		80	-	-
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)		3456			3456		3456	-	-
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)		569			569		569	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	9043				9043	5014	14057	36%	64%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17713				17713	184117	201830	91%	9%
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)		126			126		126	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	4				4	3	7	39%	61%

○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
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)		828			828	828	-	-	
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)		871	24		895	895	-	-	
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)		316			316	316	-	-	
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)		261			261	261	-	-	
202	ジビニルベンゼン					3	3	-	-	
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
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	ジプロモクロロメタン	516	60	241		818	818	-	-	
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)		745	364		1108	1108	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3004				3004	36350	39354	92%	8%
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	41				41	0	41	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)		213			213	213	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	119	697	5327		6144	0	6144	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）		155			155	155	-	-	
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）		205			205	205	-	-	
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）		5033	0		5033	5033	-	-	
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	12622				12622	28857	41479	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	-	-	
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	0				0	2	2	80%	20%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2043	634		14501	17179	86136	103314	83%	17%
242	セレン及びその化合物	0				0	6	6	100%	0%
243	ダイオキシン類	363.805914226502	122.71425618589	0.5226599526	19.7541123061657	506.79694267118	1453.268579630057	1960.065522301175	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）		9142			9142		9142	-	-
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）		2084			2084		2084	-	-

○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)		167			167	167	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		4130	305		4435	4435	-	-
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MP P)		52	22		74	74	-	-
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	-	-
256	デカン酸		3			3	6	67%	33%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	20	0		21	160	88%	12%
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	48			48	0	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)	3				3	0	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)		1767	304		2071	2071	-	-
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)		789			789	789	-	-
262	テトラクロロエチレン	1659				1659	1501	48%	52%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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)		42			42	42	-	-

○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)		271			271	271	-	-	
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)	4	2440			2444	4	2448	0%	100%
270	テレフタル酸					0	0	-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33				33	1081	1113	97%	3%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		11			11	670	681	98%	2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7222	242	17942		25406	0	25406	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	0	-	-
277	トリエチルアミン	579				579	553	1132	49%	51%
278	トリエチレンテトラミン	19				19	0	19	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					1	1	1	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					4	4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	3483				3483	29201	32684	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	8				8	8	8	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4851			4851	4851	4851	-	-
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)		10	78		88	88	88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4352	642	5506		10500	10500	10500	-	-
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	-	-
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)		3617			3617	3617	3617	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13702	720	264	27125	41811	288385	330195	87%	13%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5848	9696	953	20597	37094	101474	138568	73%	27%
298	トリレンジイソシアネート	26				26	160	186	86%	14%

排出年度：平成28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	101269	53443	10422	377598	542732	1457146	1999878	73%	27%
302	ナフタレン	977	805	1491	236	3509	668	4177	16%	84%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	26	361			386	48	434	11%	89%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						12	12	-	-
308	ニッケル	0				0	68	68	100%	0%
309	ニッケル化合物	613				613	98	711	14%	86%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	21	21	99%	1%
321	バナジウム化合物	48				48	0	48	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)		555			555		555	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1884			1884		1884	-	-
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)		182			182		182	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド						6	6	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		15			15		15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	83	83	100%	0%
333	ヒドラジン	289				289	0	289	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	20				20	0	20	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%
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		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
348	フェニレンジアミン	445				445	646	1091	59%	41%
349	フェノール	54				54	1974	2028	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)		110	26		136		136	-	-
351	1,3-ブタジエン		294	638	15802	16735		16735	-	-
352	フタル酸ジアリル						100	100	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	326			330	15	345	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	82				82	4849	4931	98%	2%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	7	10	68%	32%
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)		72	58		130		130	-	-
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)		83			83		83	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						15	15	-	-
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(別名シハロホップブチル)		1201			1201		1201	-	-
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)		32			32		32	-	-

○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)		12	14		26	26	-	-	
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	876				876	12752	94%	6%	
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)		149			149	149	-	-	
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)		910			910	910	-	-	
381	プロモジクロロメタン	215	63	252		531	531	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	581	269			850	850	-	-	
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)		1336			1336	1336	-	-	
384	1-プロモプロパン	2840				2840	576	3416	17%	83%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	161	130	192		483	0	483	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	1				1	2	4	64%	36%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	5	8	66%	34%
392	ノルマル-ヘキサン	30980	4743	226	76624	112574	73278	185852	39%	61%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	9	15	59%	41%
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	0	173		6179	6352	0	6352	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
400	ベンゼン	1770	6664	521	101189	110145	2273	112418	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)		1637			1637		1637	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	5	5	100%	0%
405	ほう素化合物	128	2	9		139	11490	11629	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	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。)	20001	28130	154156		202288	1429	203716	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	121	821	46		988	0	988	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	10135	1691	24240		36067	0	36067	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2339	1611	146		4096	8	4104	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1318	1462	785	93440	97005	9115	106119	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	8				8	2723	2731	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	94				94	2	96	2%	98%
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	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						4	4	-	-
420	メタクリル酸メチル	375	90			465	5205	5670	92%	8%
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)		1327			1327		1327	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-

○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				
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)		300	123		423	423	-	-
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)		154	102		255	255	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		83			83	83	-	-
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ビン)		353			353	353	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-
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)		67			67	67	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					17	17	-	-
438	メチルナフタレン	17	1343	0		1361	1863	58%	42%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		150			150	150	-	-
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ビン)		1			1	1	-	-
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)		144			144	144	-	-
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	24				24	6	19%	81%

○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
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)		12			12	12	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	166				166	1	167	1%	99%
455	モルホリン	38				38	48	86	56%	44%
456	りん化アルミニウム	440				440		440	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		602	93		695		695	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						6	6	-	-
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	16				16	40	56	71%	29%
461	りん酸トリフェニル						12	12	-	-
	合計	439406	370844	420220	1056712	2287182	3548437	5835620	61%	39%