

○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	63	23			86	4045	4131	98%	2%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	3	218	11		232	66	298	22%	78%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41				41	10	51	20%	80%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		218	11		229		229	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						110	110	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	14				14	1514	1528	99%	1%
8	アクリル酸メチル		218	11		229	163	392	42%	58%
9	アクリロニトリル			203		203	45	248	18%	82%
10	アクロレイン		70	654	6142	6866		6866	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		351	3599	34294	38243	200	38443	1%	99%
13	アセトニトリル	220	3			223	995	1218	82%	18%
15	アセナフテン						10	10	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						9	9	-	-
18	アニリン						25	25	-	-
20	2-アミノエタノール	12798	519	11061		24377	259	24636	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)		62	0		63		63	-	-
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)		5	14		19		19	-	-
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。)	26672	13641	69016		109328	69	109397	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	71				71	5	76	6%	94%
32	アントラセン						14	14	-	-
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			5701				5701	-	-
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	160	169	95%	5%
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)		40					40	-	-
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)		188					188	-	-
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)		133					133	-	-
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)		55					55	-	-
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)		45				4	49	8%	92%
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)		2057					2057	-	-
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)		144					144	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						1	1	-	-
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)		80					80	-	-
53	エチルベンゼン	37280	33812	3374	62695	137160	343210	480370	71%	29%
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)		182					182	-	-
56	エチレンオキシド	409				409	30	439	7%	93%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	255	114			369	2050	2420	85%	15%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21	640	661	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					0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	522		48		570	75	645	12%	88%
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)		2213			2213		2213	-	-
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)		680	128		808		808	-	-
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)		928	13		941		941	-	-
65	エピクロロヒドリン					204		204	-	-
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	-	-
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	イブシロン-カプロラクタム	2				2	5	7	67%	33%
80	キシレン	56897	51293	4896	238202	351288	858408	1209696	71%	29%
82	銀及びその水溶性化合物	19				19	6	25	24%	76%
83	クメン	569	4		1200	1773	6420	8193	78%	22%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	66				66		66	-	-
86	クレゾール		23	42		65	2145	2210	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				
87	クロム及び三価クロム化合物	10				10	150	94%	6%
88	六価クロム化合物	1	80			82	7	8%	92%
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)		43			43		-	-
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)		393	754		1147		-	-
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)		75			75		-	-
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)		167			167		-	-
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)		110	46		156		-	-
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		-	-
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)		2915			2915		-	-
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)		1185			1185		-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1018	272	2554		3844		-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36125	71239	4654		112018	2500	2%	98%
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)		273	9		281		-	-

○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)		105			105	105	-	-
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)		908			908	908	-	-
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)		384			384	384	-	-
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)		0	1		1	1	-	-
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)		437			437	437	-	-
125	クロロベンゼン	97	343			440	1160	73%	27%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76	244			321	321	-	-
127	クロロホルム	378	119	451		948	5579	85%	15%
132	コバルト及びその化合物	111				111	2	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)	107				107	136	56%	44%

○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		225	10		235	8367	8602	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	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		5			5		5	-	-
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)-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)		0	4		4		4	-	-
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)		1	11		12		12	-	-
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。)	33		261		294	42	336	13%	87%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						190	190	-	-
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)		98			98		98	-	-
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)		12300			12300	2	12302	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)		784			784		784	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	46				46	1201	1247	96%	4%
151	1,3-ジオキサソラン						1902	1902	-	-

○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)		775			775	775	-	-
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	222		226	226	-	-
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	51				51	51	1%	99%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					2	2	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					3	3	-	-
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)	2405	917	2646	1724	7692	7692	-	-
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)		424			424	424	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	561	1260			1821	1821	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		157	406		563	563	-	-
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	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)		289			289	289	-	-	
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)		243			243	243	-	-	
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)		3504			3504	3504	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1272			1272	1272	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	3648	675	6337		10660	10660	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		1661			1661	0	1661	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	235	133756		133991	220	134211	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)		15			15		15	-	-
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)		6288			6288		6288	-	-
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)		491	445		936		936	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	7010				7010	18	7028	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13976				13976	224421	238398	94%	6%
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	5	43%	57%

○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)		336					336	-	-		
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)		374					374	-	-		
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)		76					76	-	-		
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)		469					469	-	-		
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	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	7	6	43				56	0%	100%		
209	ジブromoクロロメタン	361	86	331				777	-	-		
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)		1054	643				1697	-	-		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2833						2833	19040	21873	87%	13%
218	ジメチルアミン	259						259	0	259	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)		353					353		353	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソ	1014	693	6723				8430	0	8431	0%	100%
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)		204					204		204	-	-

○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 / 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
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)		466	89		555	555	-	-	
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)		4154	0		4154	4154	-	-	
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	1921				1921	27616	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)		299			299	299	-	-	
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	1				1	4	74%	26%	
239	有機スズ化合物	1				1	20	93%	7%	
240	スチレン	2227	577		16227	19031	108351	85%	15%	
242	セレン及びその化合物						5	5	-	-
243	ダイオキシン類	335.31121235	138.57582457	0.53448727	20.79818729	495.21971148	1541.394757019	2036.614468499	76%	24%
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)		8722			8722	8722	-	-	
245	チオ尿素	1				1	0	1	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)		1182	1		1183	1183	-	-	
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)		168	30		198	198	-	-	

○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				
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)		3549	1218		4768	4768	-	-
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)		239	27		265	265	-	-
253	チオりん酸O-4-ブromo-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)		80			80	80	-	-
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)		34			34	34	-	-
255	デカブromोजフェニルエーテル					13	13	-	-
256	デカン酸	0				0	2	92%	8%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	24			25	12	33%	67%
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)		65			65	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)	7				7	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)		1441	238		1679	1679	-	-
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)		1032			1032	1032	-	-
262	テトラクロロエチレン	1453				1453	1500	51%	49%
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)		53			53	53	-	-
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)		91	101		192	192	-	-

○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
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）	9	2170			2179	1	2179	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	61				61	1161	1222	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		19			19	950	969	98%	2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4479	262	13128		17868	5	17873	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	1665				1665	3507	5172	68%	32%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	0	10	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	4524				4524	20110	24634	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		3320			3320		3320	-	-
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）		91			91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4012	950	5660		10621		10621	-	-
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）		3170			3170		3170	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10904	716		20983	32602	252036	284638	89%	11%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4734	1867	338	21113	28051	84338	112390	75%	25%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	222	224	99%	1%
300	トルエン	90828	49238	2761	384636	527462	1551759	2079221	75%	25%
302	ナフタレン	452	373	2747		3571	610	4181	15%	85%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%

排出年度：平成25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	59	356			415	37	452	8%	92%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	138	138	100%	0%
309	ニッケル化合物	629				629	128	757	17%	83%
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						14	14	-	-
321	バナジウム化合物	60				60	0	60	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)		1008			1008		1008	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		570			570		570	-	-
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)		289			289		289	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						11	11	-	-
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)		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物						37	37	-	-
333	ヒドラジン	240				240	0	240	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	19				19	0	19	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2	0	2	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						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		138			138		138	-	-
348	フェニレンジアミン	1862				1862	120	1982	6%	94%
349	フェノール	51				51	2338	2389	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					小計
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)		189	53		242	242	-	-	
351	1,3-ブタジエン		297	764	20140	21202	21202	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	386	1		393	5	398	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	7			32	11095	11127	100%	0%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	1	8	13%	87%
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)		75	89		164		164	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		575			575		575	-	-
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)		1538			1538		1538	-	-
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)		32			32		32	-	-
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	20		29		29	-	-
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	-	-

○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				
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)		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	661				661	14114	96%	4%
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)		101			101	101	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		770			770	770	-	-
381	プロモジクロロメタン	225	70	272		568	568	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	31	14			45	45	-	-
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)		217	563		779	779	-	-
384	1-プロモプロパン	1490				1490	1100	42%	58%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	219	231	229		679	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						5	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	32734	5860	429	70176	109200	80050	42%	58%
394	ベリリウム及びその化合物						0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	7	65%	35%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	-	-
399	ベンズアルデヒド		175		7062	7237	0	0%	100%
400	ベンゼン	1587	6903	624	98801	107915	2393	2%	98%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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				
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)		1753			1753	1753	-	-
403	ベンゾフェノン					0	0	-	-
405	ほう素化合物	129	2	2		134	8954	99%	1%
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。)	11424	28495	177949		217868	1859	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	47	2539	58		2644	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	6972	2275	27415		36662	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	633	3290	117		4039	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2258	1323	943	79073	83597	10929	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	12				12	2824	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸					0	0	-	-
415	メタクリル酸	7				7	2	23%	77%
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	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						8	-	-
420	メタクリル酸メチル		111			111	3703	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)		1409			1409	1409	-	-
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)		330	121		451	451	-	-
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)		309	115		424	424	-	-

○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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		159			159	159	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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)		263			263	263	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-	
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-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		84			84	84	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					19	19	-	-	
438	メチルナフタレン	8	599			606	2048	2654	77%	23%
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)		60			60	60	-	-	
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)		812			812	812	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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	-	-	

○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
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	36				36	3	7%	93%	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16				16	0	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	209				209	1	0%	100%	
455	モルホリン	345				345	48	12%	88%	
456	りん化アルミニウム	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)		445	123		568		-	-	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	5	100%	0%	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		-	-	
460	りん酸トリトリル						56	-	-	
461	りん酸トリフェニル						0	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	12				12		-	-	
	合計	395497	371578	495311	1062467	2324853	3680332	6005185	61%	39%