

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	1320	2			1322	3672	4994	74%	26%
2	アクリルアミド	2				2	1	2	24%	76%
3	アクリル酸エチル	1	202	11		214	57	271	21%	79%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	17	26	67%	33%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		202	11		213		213	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	150	150	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						504	504	-	-
8	アクリル酸メチル	0	202	11		213	141	353	40%	60%
9	アクリロニトリル	0		214		214	54	268	20%	80%
10	アクロレイン		55	689	7571	8315		8315	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	31	367	3793	44292	48483	3130	51613	6%	94%
13	アセトニトリル	241	60			301	1686	1987	85%	15%
15	アセナフテン						13	13	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1	31	32	97%	3%
20	2-アミノエタノール	11230	1026	12264		24520	359	24880	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)		114	0		115		115	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				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)		43			43		43	-	-
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。)	29262	15458	84419		129140	25	129165	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	645				645	2	647	0%	100%
32	アントラセン						19	19	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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						28	28	-	-
36	イソプレン			6000		6000		6000	-	-

排出年度：平成22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
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)	323				323	410	733	56%	44%
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)		150			150		150	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		84			84		84	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)						5	5	-	-
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)		411			411		411	-	-
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		144	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	1	1	99%	1%
53	エチルベンゼン	35211	16796	5436	76589	134032	348806	482837	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)		63			63		63	-	-
56	エチレンオキシド	607				607	0	607	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2330	66			2396	2236	4632	48%	52%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	682				682	734	1415	52%	48%
59	エチレンジアミン	113				113	1	114	1%	99%
60	エチレンジアミン四酢酸	429		144		573	14	587	2%	98%
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	-	-

○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				
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)		2153			2153	2153	-	-
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)		745			745	745	-	-
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)		1203	13		1215	1215	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	244	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						9	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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	0	0%	100%
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)		8	0		8	8	-	-
71	塩化第二鉄	5851				5851	0	0%	100%
73	1-オクタノール	4				4	3	42%	58%
74	パラ-オクチルフェノール						0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	1	87%	13%
76	イプシロン-カプロラクタム	7				7	0	0%	100%
80	キシレン	53317	38974	7873	290147	390311	925876	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	61				61	0	0%	100%
83	クメン	2438	2			2440	5409	69%	31%
84	グリオキサール	2				2	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	443				443	0	0%	100%
86	クレゾール	13		22		35	2503	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	788				788	116	13%	87%
88	六価クロム化合物	71	85			155	1	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)		43			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)		864			864	864	-	-

○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
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	-	-	
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)		177	46		223	223	-	-	
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)		42	0		42	42	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)		3160			3160	3160	-	-	
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)		545			545	545	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3525	916	8543		12984	12984	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35750	86865	7646		130262	0	130262	0%	100%
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)		284			284	284	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		2			2	0	2	5%	95%
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)		123			123	123	-	-	
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)		2355			2355	2355	-	-	

○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 / 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
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)		482			482	482	-	-	
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		25			25	25	-	-	
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)		629			629	629	-	-	
125	クロロベンゼン	1	343			344	9650	994	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	244	895			1139		1139	-	-
127	クロロホルム	321	132	498		952	3860	4812	80%	20%
132	コバルト及びその化合物	292				292	2	294	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)	1369				1369	1079	2448	44%	56%
134	酢酸ビニル	172	471	46		689	4895	5584	88%	12%
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)						1480	1480	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
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-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		39			39		39	-	-
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-テトラブプロモエチル)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	4		5		5	-	-

排出年度：平成22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				
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	8		19		19	-	-
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。)	102		275		377	26	403	6%	94%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6				6	280	286	98%	2%
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)		47			47		47	-	-
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)						1	1	-	-
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)		1068			1068		1068	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	2997				2997	1715	4711	36%	64%
151	1,3-ジオキサラン						2540	2540	-	-
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)		1270			1270		1270	-	-
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)		3	282		285		285	-	-
154	シクロヘキシルアミン	215				215	0	215	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	0	0%	100%
157	1,2-ジクロロエタン	28				28	0	29	1%	99%
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						1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2662	1868	5114	1775	11419		11419	-	-

○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
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)		300			300	300	-	-	
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	631	1389			2020	2020	-	-	
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)		147			147	147	-	-	
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)	45	724			769	769	-	-	
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	-	-	
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)		626			626	626	-	-	
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)		1007			1007	1007	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		2226			2226	2226	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		659			659	659	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22194	1558	14528		38281	220	38501	1%	99%
178	1, 2-ジクロロプロパン	441				441	441	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		3455			3455	1	3456	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	25	91	140062		140179	290	140469	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				
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)		165			165		165	-	-
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)		4896			4896		4896	-	-
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)		786			786		786	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6417				6417	1104	7521	15%	85%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19640				19640	282847	302487	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	47				47	1	48	3%	97%
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)		432			432		432	-	-
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		3			3		3	-	-
193	ジチオリン酸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)		1136			1136		1136	-	-
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)		554	7		561		561	-	-
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)		908			908		908	-	-
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(別名マラソソ又はマラチオン)		372			372		372	-	-
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)		65			65		65	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0%	100%
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)		9			9	9	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	151	8	54		212	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	13	76	285		373	373	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	364				364	364	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	0%	0%
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)		1493	689		2181	2181	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	51	7			58	18372	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	0	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)		222			222	222	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10235	654	5980		16869	0	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)		1400	133		1533	1533	-	-
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)		510			510	510	-	-
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)		4317			4317	4317	-	-
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	-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)					0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	767				767	26256	97%	3%
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)		208			208	208	-	-

○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				
234	臭素	1				1		1	-	-
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	0	0	0%	100%
239	有機スズ化合物	32				32	15	47	32%	68%
240	スチレン	79	623		22795	23497	140268	163765	86%	14%
242	セレン及びその化合物	0				0	1	1	82%	18%
243	ダイオキシン類	362.95308002	139.94852224	0.63290142	21.14230655	524.67681022	1377.192872035	1901.869682255	72%	28%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		10094			10094		10094	-	-
245	チオ尿素	54				54	0	54	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)	0	1437			1437		1437	-	-
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)		184	87		271		271	-	-
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)		4378	813		5191	0	5191	0%	100%
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)		245	39		284		284	-	-
253	チオリン酸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)		120			120		120	-	-
254	チオリン酸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	-	-
255	デカブromोजフェニルエーテル						13	13	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	29			29	0	29	0%	100%
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)	137	67			204	54	258	21%	79%

○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
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）	0				0	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）		2248				2248	-	-	
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）		1473				1473	-	-	
262	テトラクロロエチレン	3870				3870	2400	62%	38%	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	32				32	0	0%	100%	
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		-	-	
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）		44	145		189		189	-	-
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）	5	3110			3115	0	0%	100%	
270	テレフタル酸					0	0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	121				121	1234	91%	9%	
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	0	0%	100%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	415	395	13888		14697	0	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	65				65	2126	97%	3%	
278	トリエチレンテトラミン					0	0	-	-	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	-	-	
281	トリクロロエチレン	7570				7570	11100	59%	41%	
282	トリクロロ酢酸	7				7	0	0%	100%	
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0	0	-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		580			580		580	-	-
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	-	-

○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				
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4511	1947	10245		16702		16702	-	-
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	79				79	0	79	0%	100%
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		3266			3266		3266	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	644	20			664	172622	173286	100%	0%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4973	2082	384	28372	35812	66919	102731	65%	35%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	149	149	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	97703	48351	3923	471397	621374	2089768	2711142	77%	23%
302	ナフタレン	725	356	4030		5111	222	5332	4%	96%
304	鉛	137				137	0	137	0%	100%
305	鉛化合物	677	376			1052	178	1230	14%	86%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	517				517	128	645	20%	80%
309	ニッケル化合物	1331				1331	230	1562	15%	85%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	1				1	0	1	0%	100%
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	44				44	21	65	32%	68%
321	バナジウム化合物	49				49	0	49	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）		1751			1751		1751	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		907			907		907	-	-
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）	0	320			320		320	-	-
329	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）		1910			1910		1910	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	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				
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)		21			21		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	122	123	100%	0%
333	ヒドラジン	1802				1802	0	1802	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノ	715				715	0	715	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	33				33	0	33	0%	100%
342	ピリジン	70				70	0	70	0%	100%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	36				36	0	36	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		105			105		105	-	-
348	フェニレンジアミン	8				8	75	83	90%	10%
349	フェノール	1119				1119	2647	3766	70%	30%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロピニル) - 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)	0	198	135		333		333	-	-
351	1, 3-ブタジエン		296	804	36874	37975		37975	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	321	412	2		735	6615	7350	90%	10%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	445	4			449	9811	10260	96%	4%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2	1	3	38%	62%
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)		82	163		245		245	-	-
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)		28			28		28	-	-
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)		745			745		745	-	-
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)		1075			1075		1075	-	-

○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				
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)		150			150	150	-	-
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)メチルデン]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)		17	37		54	54	-	-
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)		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	379				379	16943	98%	2%
376	N-プトキシメチル-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)		125			125	125	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		350			350	350	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	14	83	315		412	412	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
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)		830			830	830	-	-
384	1-プロモプロパン	1599				1599	1800	53%	47%
387	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スズ)		25			25	25	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	238	313	136		687	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン					2	2	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11				11	4	26%	74%
392	ノルマル-ヘキサン	28402	2436	252		31090	85721	73%	27%

○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				
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0				0	6	6	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3				3	0	3	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	138		9475	9613	0	9613	0%	100%
400	ベンゼン	1298	6661	657	123011	131627	5972	137599	4%	96%
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)		440			440		440	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	2520	35	1		2557	11253	13809	81%	19%
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。)	10930	41463	173816		226209	2269	228478	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	55	672	95		821	0	821	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	1051	3205	22712		26968	0	26968	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	800	8298	208		9306	8	9314	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6608	1398	992	113536	122534	17188	139722	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	1437				1437	3544	4981	71%	29%
413	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	46				46	20	67	31%	69%
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	0	0	0%	100%
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	1				1	9	10	92%	8%
420	メタクリル酸メチル	132	92			224	4225	4449	95%	5%
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)		1872			1872		1872	-	-
423	メチルアミン	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
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)		509	128		637	0	637	0%	100%
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)		378	81		459		459	-	-
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)		289			289		289	-	-
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)		5			5		5	-	-
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)		285			285		285	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250		250	-	-
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)		59			59		59	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						22	22	-	-
438	メチルナフタレン	5	516	413		933	4276	5209	82%	18%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	1				1		1	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		612			612		612	-	-
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)		49			49		49	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	20				20	0	20	0%	100%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	146				146	23	168	13%	87%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	982				982	1	983	0%	100%
455	モルホリン	93				93	1258	1351	93%	7%
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)		43	180		223		223	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	60	60	100%	0%
461	りん酸トリフェニル						1	1	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	2100	2100	100%	0%
	合計	439255	373722	539781	1225833	2578592	4314303	6892895	63%	37%