

○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	246	1			247	3868	4115	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	8	287	6		301	88	389	23%	77%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17				17	11	28	39%	61%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		287	6		294		294	-	-
7	アクリル酸ブチル	41				41	4178	4219	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	287	6		294	425	718	59%	41%
9	アクリロニトリル	1		86		86	35	121	29%	71%
10	アクロレイン		48	277	849	1173		1173	-	-
12	アセトアルデヒド	61	337	1521	8356	10274	160	10434	2%	98%
15	アセナフテン						14	14	-	-
18	アニリン	0				0	20	20	99%	1%
20	2-アミノエタノール	29778	14	19970		49762	2028	51790	4%	96%
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)		71	0		71		71	-	-
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。)	33338	3752	22281		59371	19	59390	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	215				215	0	215	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	1				1	21	22	96%	4%
36	イソプレン		198	2404	1240	3842		3842	-	-
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)	2				2	0	2	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					小計
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		20			20	20	-	-	
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)		116			116	116	-	-	
44	インジウム及びその化合物	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)		427			427	427	-	-	
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)		18			18	18	-	-	
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(別名ベンディメタリン)		1768			1768	1768	-	-	
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	39904	8646	5901	10518	64970	270455	335425	81%	19%
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)		86			86	86	-	-	
56	エチレンオキシド	158				158	410	568	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	668				668	1807	2476	73%	27%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	230				230	423	653	65%	35%
59	エチレンジアミン	1				1	1	2	52%	48%
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)		125			125	125	-	-	
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)		1652			1652	1652	-	-	

○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				
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -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)		266			266	266	-	-
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)		759	27		785	785	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	180	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	12				12	12	-	-
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%
73	1-オクタノール	0	2			3	0	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	11				11	4	28%	72%
80	キシレン	49997	16893	6700	41129	114719	406054	78%	22%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	0	0%	100%
83	クメン	661	27	5	281	974	1641	63%	37%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
86	クレゾール	16	7	36		59	472	89%	11%
87	クロム及び三価クロム化合物	44	0			44	42	49%	51%
88	六価クロム化合物	1				1	8	89%	11%
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)		116			116	116	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		60			60	60	-	-

○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				
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)		445			445	445	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		120	110		231	231	-	-
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)		51			51	51	-	-
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)		1109			1109	1109	-	-
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)		5417			5417	5417	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1013	270	2541		3824	3824	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	200	3437	748		4385	4385	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)		364			364	364	-	-
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)						3	3	-
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)		791			791	791	-	-
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)		423			423	423	-	-

○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				
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミロン)		36			36	36	-	-
125	クロロベンゼン	372	347			718	89	11%	89%
127	クロロホルム	442	95	373		911	491	35%	65%
132	コバルト及びその化合物	252	0	0		252	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)	425				425	82	16%	84%
134	酢酸ビニル	227	177	10		413	16389	98%	2%
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)						160	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		48			48		-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	81		110		191	16	8%	92%
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)		11842			11842	14	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)		153			153		-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	89%	11%
150	1,4-ジオキサン	37				37	4	10%	90%
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)		715			715	715	-	-
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)		4	326		330	330	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	154				154	3	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						6	6	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	7				7	9	17	57%	43%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1517	241	2151	1338	5247		5247	-	-
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)		610			610		610	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	111	256			366		366	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		100			100		100	-	-
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)	1	929			930		930	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		257			257		257	-	-
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)		187			187		187	-	-
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)		5645			5645		5645	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1287			1287		1287	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3905	642	6029		10576		10576	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	6				6		6	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1861			1861	1	1862	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				
181	ジクロロベンゼン	15		54343		54358	54358	-	-
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)		30			30	30	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		1471			1471	1471	-	-
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)		581			581	581	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17024				17024	117408	87%	13%
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)		882			882	882	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	81%	19%
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		508			508	508	-	-
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)		40	5		45	45	-	-
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)		112			112	112	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-
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)		24			24	24	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	7	144	15		166	167	1%	99%
209	ジブロモクロロメタン	194	33	137		364	364	-	-
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)		128	127		255	255	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	196				196	18939	99%	1%
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	-	-

○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
218	ジメチルアミン	2				2	45	47	96%	4%
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)		33			33		33	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	244	1007	5848		7099	0	7099	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)		57			57		57	-	-
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)		190			190		190	-	-
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)		2131	0		2131		2131	-	-
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				28843	28843	0	28843	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7308				7308	26540	33847	78%	22%
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)		56			56		56	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	6	7	84%	16%
240	スチレン	2841	167	0	3128	6137	66393	72530	92%	8%
242	セレン及びその化合物	0				0	8	8	100%	0%
243	ダイオキシン類	472.546983114621	115.395049206438	0.323284267	19.9949563840162	608.260272972051	1461.4903319	2069.750604872051	71%	29%
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)		5694			5694		5694	-	-
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)		1289			1289		1289	-	-

○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 イキソ類は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)		75			75	75	-	-
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)	0	2017	185		2201	2201	-	-
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)		38	6		44	44	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0				0	0	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)	8	57			65	65	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)	25				25	25	-	-
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)	0	1504	145		1649	1649	-	-
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)		837			837	837	-	-
262	テトラクロロエチレン	435				435	1202	73%	27%
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(別名テルトリン)		32			32	32	-	-
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)		480			480	480	-	-
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)	17	3496			3513	4	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38				38	863	96%	4%

○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 / 25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
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	11			11	0	11	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6596	876	7047		14519	0	14519	0%	100%
277	トリエチルアミン	164				164	83	247	34%	66%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						7	7	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	1918				1918	7902	9819	80%	20%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	2935			2935		2935	-	-
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）		2	130		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3002	555	5217		8774		8774	-	-
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）		1982			1982		1982	-	-
298	トリレンジイソシアネート	4				4	192	196	98%	2%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	99099	23818	2540	86153	211610	1031405	1243015	83%	17%
302	ナフタレン	1029	1036	1	240	2306	4474	6780	66%	34%
308	ニッケル	1				1	49	50	98%	2%
309	ニッケル化合物	830				830	392	1222	32%	68%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	14	14	100%	0%
321	バナジウム化合物	52				52	0	52	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）		164			164		164	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		2130			2130		2130	-	-

○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				
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)	3	576			579	579	-	-
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)		18			18	18	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	32	90%	10%
333	ヒドラジン	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3	0	0%	100%
340	ビフェニル		7			7	0	0%	100%
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		11			11		-	-
348	フェニレンジアミン	557				557	0	0%	100%
349	フェノール	48				48	1683	97%	3%
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)		80	99		179		-	-
351	1, 3-ブタジエン		168	323	3098	3589		-	-
354	フタル酸ジブチル	22	245			268	7	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	239				239	1566	87%	13%
356	フタル酸ブチル = ベンジル	4				4		-	-
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(別名プロロフェジン)		98	112		210		-	-
360	N-[1-(N-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)		485			485		-	-
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)		788			788		-	-

○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)		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)		51			51	51	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1626				1626	4920	75%	25%
375	2-ブテナール		1		34	34	34	-	-
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)		1035			1035	1035	-	-
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(別名プロピネブ)		910			910	910	-	-
381	プロモジクロロメタン	125	66	268		458	458	-	-
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)		1227			1227	1227	-	-
384	1-プロモプロパン	4789				4789	2400	33%	67%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	420	214	289		923	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	83%	17%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	4	75%	25%
392	ヘキサン	24886	1866	306	20714	47771	69522	59%	41%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	65				65	32	33%	67%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	59		812	871	0	0%	100%
400	ベンゼン	1816	1630	264	34088	37798	1541	4%	96%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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(別名メフェナセツト)		100			100	100	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	4	100%	0%
405	ほう素化合物	246	61	26		332	4399	93%	7%

○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				
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。）	35156	23965	81160		931	141212	1%	99%
408	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	98	1942	475		0	2515	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	12971	2783	18947		0	34702	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	337	1848	580		0	2765	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	29386	1419	398	25897	5218	62318	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	13				2788	2801	100%	0%
413	無水フタル酸	2				0	2	0%	100%
415	メタクリル酸	59				3	62	5%	95%
420	メタクリル酸メチル	850	139	0		4734	5722	83%	17%
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）		1245				1245	-	-
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）		80	116			196	-	-
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）		54	73			127	-	-
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）		779				779	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		50				50	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					18	18	-	-
438	メチルナフタレン	28	2121			9504	11653	82%	18%
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）		40			40	40	-	-

○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
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)		44			44	44	-	-	
446	4,4'－メチレンジアニリン	7				7	7	0%	100%	
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	216				216	5	221	2%	98%
453	モリブデン及びその化合物	173				173	1	174	1%	99%
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(別名ジクロルボス又はDDVP)		357	47		404		404	-	-
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	3				3	25	28	91%	9%
461	りん酸トリフェニル	21				21	15	36	42%	58%
462	りん酸トリブチル	0	180			180		180	-	-
477	4,4'－オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	0	-	-
490	2－[4－(2,4－ジクロロメタートルオイル)－1,3－ジメチル－5－ピラゾリルオキシ]－4－メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		60			60		60	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1,1,2,2－テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	8				8		8	-	-
557	メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1				1	0	1	0%	100%
563	亜鉛＝ビス(2－メチルプロパー2－エノアート)						0	0	-	-
564	アクリル酸2－エチルヘキシル	2				2	62	64	97%	3%
565	アクリル酸重合物	0	21			21	0	21	0%	100%
567	アジピン酸ジ－2－エチルヘキシル	0	125			125	134	259	52%	48%
568	アセチルアセトン	12				12	1700	1712	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
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	100			100	100	-	-	
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	654			654	654	-	-	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	5142	186	5275		10603	0	10603	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	10157	2638	1968		14763	1	14764	0%	100%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	11275	724	7		12006	0	12006	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2679	342	661		3683	860	4543	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

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
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)〕(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	298	131	36		465	0	465	0%	100%
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	41603	745	359		42707	0	42707	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	501	310	106		917	0	917	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		318			318		318	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ〔(イソシアナトフェニレン)メチレン〕	0	4			4	0	4	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		46			46		46	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	2				2	0	2	0%	100%
590	エチリデンノルボルネン	2				2		2	-	-
591	エチルシクロヘキサン	1		244		244	16	260	6%	94%
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシソリニック酸)		100			100		100	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	188	3	178		369		369	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5490	403	1261		7154	75171	82324	91%	9%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	20096	95	1399		21590	14	21604	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					小計
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフェン)		15	4		19	19	-	-	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	0%	100%	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	114642	1380			116022	0	116022	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	122				122		122	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1		1	-	-
603	過酢酸	95				95	25	120	21%	79%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	144648	133		144783		144783	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルホン)		272			272		272	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) (別名S-メトラロール)		445			445		445	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)		1154			1154		1154	-	-
610	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	8	800			808		808	-	-
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	0	846			846		846	-	-

○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
613	(S) - 2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		1433			1433	1433	-	-	
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		747			747	747	-	-	
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		371	0		371	371	-	-	
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1398	3		1401	1401	-	-	
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		89	0		89	89	-	-	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		324			324	324	-	-	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		23			23	23	-	-	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名テフリルトリオン)		2709			2709	2709	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3. 2. 1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		917			917	917	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	190			190	190	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	12110	12110	100%	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
626	ジエタノールアミン	25	21	5		51	1524	1575	97%	3%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	355	143	376		874	27013	27887	97%	3%
629	シクロヘキサン	19788	144		1850	21782	50752	72534	70%	30%
630	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル	8				8		8	-	-
631	シクロヘキセン	7				7		7	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	12				12	27	39	69%	31%
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド（別名イソチアニル）		2002			2002		2002	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		22			22		22	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名トルクロホスメチル）		5			5		5	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド（別名イプフェンカルバゾン）		1627			1627		1627	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド（別名プロシミドン）		38			38		38	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド（別名クロメブロップ）		78			78		78	-	-
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	503	2692	216		3411	0	3411	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル（別名フルジオキソニル）		132			132		132	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル（別名プロスルホカルブ）		4421			4421		4421	-	-

○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

(20 / 25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				
647	2', 6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド(別名チフルザミド)		213			213	213	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		159			159	159	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	453	45		498	498	0%	100%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		30			30	30	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	1	20			21	21	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	152			152	152	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		30			30	30	-	-
658	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		7			7	7	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	76			76	76	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	2				2	2	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		164			164	164	-	-

○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
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		40			40		40	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	0			0	0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	1				1		1	-	-
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		50			50		50	-	-
672	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4,14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		58			58		58	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0		0	-	-
674	テトラヒドロフラン	434				434	11781	12215	96%	4%

○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
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩)		102			102		102	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	190				190	0	190	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	84	298	414		796	0	796	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0				0		0	-	-
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		143	37		180		180	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	469	31	552		1052		1052	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	458	176	7		641		641	-	-
691	トリメチルベンゼン	8446	13582	1134	27446	50608	154876	205484	75%	25%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	28				28		28	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	114				114	22	136	16%	84%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	893	554	1330		2777	0	2777	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1246		627		1873		1873	-	-
697	鉛及びその化合物	52				52	270	322	84%	16%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2439				2439	0	2439	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	0	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				
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	292	186	107		585	585	-	-
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		29			29	29	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	21	100%	0%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	11	100%	0%
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	8780	238	1089		10108	0	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2069	3	2305		4377	79	2%	98%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		31			31	31	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		260			260	260	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	18	156	54		228	2516	92%	8%
721	フルフラール	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				
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		78	0		78	78	-	-
723	3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)		192			192	192	-	-
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		145			145	145	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0				0	2646	100%	0%
727	ヘキサンジヒドラジド	13				13	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	342	20		246	608	608	-	-
731	ヘプタン	3185	526		6882	10593	28569	73%	27%
736	無水酢酸	19				19	0	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	24910	1576	651	224	27360	175007	86%	14%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート						0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		594			594	594	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	0%	100%
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		126			126	126	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		3296	7		3303	3303	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	1363	773	0		2136	11784	85%	15%

○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

(25 / 25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
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		180			180		180	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	155	157	357		670	1	670	0%	100%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0	0%	100%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						2560	2560	-	-
	合計	708626	378645	271802	303366	1662439	2654473	4316912	61%	39%