

○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 / 16 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	141	13			154	3934	4088	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	71%	29%
3	アクリル酸エチル	2	231	11		244	66	310	21%	79%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	42				42	10	52	19%	81%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		231	11		242		242	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						220	220	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	8				8	1194	1202	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	231	11		242	174	416	42%	58%
9	アクリロニトリル	0		202		202	45	247	18%	82%
10	アクロレイン		70	650	5842	6562		6562	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	22	348	3573	32097	36040	210	36250	1%	99%
13	アセトニトリル	221	66			287	1074	1361	79%	21%
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	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	4				4	26	30	87%	13%
20	2-アミノエタノール	14677	448	9916		25041	387	25428	2%	98%
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		69	0		70		70	-	-
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)		21			21		21	-	-
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。)	27070	16996	70532		114597	83	114680	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	84				84	7	91	8%	92%
32	アントラセン						14	14	-	-
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						10	10	-	-
36	イソプレン			5659		5659		5659	-	-
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)	12				12	180	192	94%	6%

排出年度：平成24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
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(別名ビフェナゼート)		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)		84			84	84	-	-	
44	インジウム及びその化合物					56	56	-	-	
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)		91			91	91	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		53			53	53	-	-	
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E P N)					4	4	-	-	
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)		1294			1294	1294	-	-	
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)		128			128	128	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	1	100%	0%	
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	39034	34420	4557	64835	142846	339687	482533	70%	30%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		105			105	105	-	-	
56	エチレンオキシド	475				475	20	495	4%	96%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	437	106			543	2437	2980	82%	18%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33	2234	2267	99%	1%
59	エチレンジアミン	150				150	1	151	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	437		81		518	113	631	18%	82%
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)		2113			2113	2113	-	-
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)		493	119		612	612	-	-
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)		1007	16		1022	1022	-	-
65	エピクロロヒドリン					273	273	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					13	13	-	-
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	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	1	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	2				2	7	76%	24%
78	2, 4-キシレノール						88	-	-
80	キシレン	51428	52257	6643	245982	356310	828923	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	0	0%	100%
83	クメン	116	6			122	5519	98%	2%
84	グリオキサール	1				1	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	864				864		-	-
86	クレゾール	5	6	39		50	2025	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	7				7	117	94%	6%
88	六価クロム化合物	2	81			84	8	9%	91%
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)		914			914		-	-

○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-(パラトリロキシ)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	-	-	
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)		84			84	84	-	-	
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)		169	45		215	215	-	-	
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)		32	0		32	32	-	-	
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)		2801			2801	2801	-	-	
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)		1159			1159	1159	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3449	916	8631		12997	12997	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36021	74287	5942		116250	2500	118750	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		329			329	329	-	-	
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	0	2	9%	91%
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)		80			80	80	-	-	
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)		1027			1027	1027	-	-	

○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				
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)		472			472	472	-	-
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)		7	1		8	8	-	-
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)		344			344	344	-	-
125	クロロベンゼン	76	441			517	2090	80%	20%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	108	315			423	423	-	-
127	クロロホルム	480	122	462		1063	3162	75%	25%
132	コバルト及びその化合物	518				518	2	0%	100%
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)	216				216	107	33%	67%
134	酢酸ビニル	1	224	68		293	4091	93%	7%
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)						210	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0%	100%
137	シアナミド		7			7	7	-	-
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)		24			24	24	-	-
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)		1	6		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)		1	9		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
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。）	30		259		289	36	326	11%	89%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	210	210	100%	0%
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）		141			141		141	-	-
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）		9024			9024	2	9026	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）		1005			1005		1005	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	1448				1448	1500	2948	51%	49%
151	1, 3-ジオキサラン						738	738	-	-
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）		961			961		961	-	-
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	201		206		206	-	-
154	シクロヘキシルアミン	24				24	0	24	0%	100%
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	43				43	0	44	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						1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3235	1091	4297	1827	10451		10451	-	-
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）		1086			1086		1086	-	-

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	576	1269			1845	1845	-	-
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)		47			47	47	-	-
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)	21	815			836	836	-	-
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)		868			868	868	-	-
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)		337			337	337	-	-
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)		2896			2896	2896	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1389			1389	1389	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8722	1558	14678		24959	24959	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		3361			3361	3361	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	176	130539		130715	131915	1%	99%
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)		7862			7862	7862	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		850			850	850	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6391				6391	6407	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				
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	20009				20009	261372	281380	93%	7%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ ン（別名ジチアノン）		210			210		210	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	161				161	2	163	1%	99%
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）		276			276		276	-	-
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）		1018			1018		1018	-	-
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）		340			340		340	-	-
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）		1060			1060		1060	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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）		389			389		389	-	-
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）		60			60		60	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	2	2	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	6				6	0	6	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）		6			6		6	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	9	6	6		21	0	21	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	420	69	256		746		746	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2140				2140		2140	-	-
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）		1288	787		2075		2075	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	15337	7			15344	11010	26355	42%	58%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2		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	56				56	0	56	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)		235			235		235	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	143	584	6644		7371	0	7371	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)		1008	8		1016		1016	-	-
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)		330	85		415		415	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-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)		4021	0		4021		4021	-	-
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	1081				1081	27061	28142	96%	4%
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)		190			190		190	-	-
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	2				2	4	6	62%	38%
239	有機スズ化合物	1				1	18	19	97%	3%
240	スチレン	1201	564		17797	19562	94721	114283	83%	17%
242	セレン及びその化合物	0				0	1	1	100%	0%
243	ダイオキシン類	349.26504967	163.55549976	0.53552432	21.16876221	534.52483596	1393.571751905	1928.096587865	72%	28%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		8330			8330		8330	-	-
245	チオ尿素	159				159	0	159	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				
248	チオりん酸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)		1726			1726		1726	-	-
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		253	127		380		380	-	-
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		3752	756		4508		4508	-	-
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)		234	27		261		261	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		40			40		40	-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		17			17		17	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						13	13	-	-
256	デカン酸	0				0	2	2	100%	0%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0				0	13	13	99%	1%
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)	220	65			285	0	285	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)	65				65	0	65	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)		2565	214		2779		2779	-	-
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)		1132			1132		1132	-	-
262	テトラクロロエチレン	2222				2222	1500	3722	40%	60%
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)		47			47		47	-	-

○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
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)		26	208		234		234	-	-
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)	72	3350			3422	0	3422	0%	100%
270	テレフタル酸					0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	751				751	1102	1853	59%	41%
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	15	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4644	159	13063		17866	7	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	2024				2024	3709	5733	65%	35%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	0	2	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	5765				5765	9800	15565	63%	37%
282	トリクロロ酢酸	45				45		45	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		3700			3700		3700	-	-
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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4017	1415	9610		15043		15043	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (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	109				109	0	109	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)		3283			3283		3283	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9612	47	0	2940	12600	186628	199228	94%	6%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6041	1967	401	22856	31265	79350	110615	72%	28%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	213	213	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	90815	50641	3305	398342	543102	1469523	2012626	73%	27%
302	ナフタレン	23	354	2942		3319	1294	4613	28%	72%
304	鉛						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
305	鉛化合物	43	363			406	182	588	31%	69%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	104				104	152	256	59%	41%
309	ニッケル化合物	771				771	130	900	14%	86%
316	ニトロベンゼン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	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						17	17	-	-
321	バナジウム化合物	54				54	0	54	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）		1029			1029		1029	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		725			725		725	-	-
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）		310			310		310	-	-
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）		1210			1210		1210	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0				0	12	12	99%	1%
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）		15			15		15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	24	24	100%	0%
333	ヒドラジン	1850				1850	0	1850	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	21				21	0	21	0%	100%
336	ヒドロキノン	465				465	0	465	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
341	ピペラジン	187				187	0	187	0%	100%
342	ピリジン	101				101	0	101	0%	100%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	12				12	0	12	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		123			123		123	-	-
348	フェニレンジアミン	1674				1674	110	1784	6%	94%
349	フェノール	11				11	2296	2307	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				
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)		222	75		297	297	-	-
351	1,3-ブタジエン		292	758	26972	28022	28022	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	94	365	2		460	464	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	95	7			102	10131	99%	1%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル					0	0	-	-
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)		45	75		120	120	-	-
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)		32			32	32	-	-
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)		560			560	560	-	-
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)		1333			1333	1333	-	-
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)		8	17		25	25	-	-
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	-	-

○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				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	430				430	12765	13195	97%	3%
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)		161			161		161	-	-
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)		630			630		630	-	-
381	プロモジクロロメタン	246	78	293		617		617	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	117	53			170		170	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)		848			848		848	-	-
384	1-プロモプロパン	28				28	2500	2528	99%	1%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	200	265	292		757	0	757	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	1	1	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						4	4	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	38312	1822	198	8231	48563	84817	133380	64%	36%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8				8	6	14	44%	56%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	172		7564	7736	0	7736	0%	100%
400	ベンゼン	1744	6737	619	101078	110178	2449	112627	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)		1325			1325		1325	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	115	11	2		128	9183	9311	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。)	11895	38331	163018		213245	1851	215096	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	56	6028	47		6131	0	6131	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	8035	1937	21201		31173	0	31173	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	679	4318	149		5146	0	5146	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				
411	ホルムアルデヒド	5175	1277	936	83127	90515	10879	101394	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	11				11	2543	2554	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	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	40				40	2	42	5%	95%
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	10	11	92%	8%
420	メタクリル酸メチル	1	123			125	3095	3220	96%	4%
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)		1616			1616		1616	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		458	112		570		570	-	-
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)		310	50		360		360	-	-
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(別名ハロスフロメチル)		126			126		126	-	-
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)		226			226		226	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		2			2		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
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)		74			74	74	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					16	16	-	-	
438	メチルナフタレン	2553	574			3127	2338	5465	43%	57%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	2	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		50			50	50	50	-	-
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)		454			454	454	454	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		9			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)		50			50	50	50	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	0	-	-
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	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	581				581	2	583	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	0	6	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	810				810	1	811	0%	100%
455	モルホリン	648				648	56	704	8%	92%
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)		459	113		572		572	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)					5	5	5	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	55	55	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	38				38	0	38	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	17				17	0	17	0%	100%
	合計	441035	400232	493555	1019489	2354312	3497920	5852232	60%	40%