

○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	1528	2			1530	3384	4914	69%	31%
2	アクリルアミド	2				2	1	2	24%	76%
3	アクリル酸エチル	1	238	1		241	70	310	22%	78%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	10	21	48%	52%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		238	1		240		240	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	160	160	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						592	592	-	-
8	アクリル酸メチル	0	238	1		240	140	380	37%	63%
9	アクリロニトリル	0		203		203	51	255	20%	80%
10	アクロレイン		69	654	6296	7019		7019	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	37	346	3596	34985	38964	1450	40414	4%	96%
13	アセトニトリル	309	39			348	1767	2115	84%	16%
15	アセナフテン						11	11	-	-
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	5				5	27	32	85%	15%
20	2-アミノエタノール	16621	929	10813		28362	284	28646	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)		45	0		45		45	-	-
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)		19			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。)	30928	17776	68633		117338	27	117365	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	498				498	1	499	0%	100%
32	アントラセン	0				0	16	16	100%	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						38	38	-	-
36	イソプレン			5694		5694		5694	-	-

排出年度：平成23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)	372				372	100	472	21%	79%
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)		114			114		114	-	-
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)		140			140		140	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		138			138		138	-	-
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)		456			456		456	-	-
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)		184			184		184	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	1	1	97%	3%
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		80	-	-
53	エチルベンゼン	32700	23843	3638	69988	130169	345838	476008	73%	27%
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)		119			119		119	-	-
56	エチレンオキシド	596				596	0	596	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1947	93			2040	2298	4337	53%	47%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	608				608	1562	2170	72%	28%
59	エチレンジアミン	233				233	1	233	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	612		72		684	58	742	8%	92%

○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
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)		2340			2340	2340	-	-	
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)		412	113		525	525	-	-	
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)		1166	15		1181	1181	-	-	
65	エピクロロヒドリン	1				1	323	323	100%	0%
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	-	-	
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)		12	0		12	12	-	-	
71	塩化第二鉄	4017				4017	0	4017	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	0	1	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	1	88%	12%
76	イブシロン-カプロラクタム	6				6	6	11	49%	51%
78	2, 4-キシレノール						180	180	-	-
80	キシレン	48193	52170	5216	264770	370350	875650	1246000	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	57				57	0	57	0%	100%
83	クメン	68	11			78	4906	4984	98%	2%
84	グリオキサール	2				2	0	2	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	429				429		429	-	-
86	クレゾール	18	6	24		49	2103	2151	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	442				442	112	554	20%	80%
88	六価クロム化合物	73	78			150	9	159	5%	95%
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	-	-

○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
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)		1209			1209	1209	-	-	
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)		45			45	45	-	-	
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)		220	61		281	281	-	-	
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)		3622			3622	3622	-	-	
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)		989			989	989	-	-	
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)	3470	924	8616		13010	13010	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37723	79878	6785		124386	3200	127586	3%	97%
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)		343			343	343	-	-	
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	1	3	35%	65%
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)		34			34	34	-	-	

○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				
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)		1686			1686		1686	-	-
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)		565			565		565	-	-
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)		5	1		6		6	-	-
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)		354			354		354	-	-
125	クロロベンゼン	2	343			345	3300	3645	91%	9%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	202	595			798		798	-	-
127	クロロホルム	763	154	552		1468	4797	6265	77%	23%
132	コバルト及びその化合物	526				526	2	528	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)	1194				1194	105	1299	8%	92%
134	酢酸ビニル	545	491	20		1056	4550	5605	81%	19%
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)						930	930	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		1			1		1	-	-
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)		48			48		48	-	-
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	3		4		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				
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(別名フェンプロパリン)		21	8		28		28	-	-
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。)	86		261		347	31	378	8%	92%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7	210	217	97%	3%
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)		94			94		94	-	-
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ブ)						2	2	-	-
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)		939			939		939	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	3453				3453	1604	5057	32%	68%
151	1, 3-ジオキサソラン						4600	4600	-	-
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)		1522			1522		1522	-	-
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-メチルプロパン-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)		11	219		230		230	-	-
154	シクロヘキシルアミン	43				43	0	43	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	28	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)	3806	1441	4742	806	10795		10795	-	-

○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)		550			550	550	-	-	
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)	608	1348			1955	1955	-	-	
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)		97			97	97	-	-	
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)	29	1007			1036	1036	-	-	
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)		8	4		12	12	-	-	
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)		772			772	772	-	-	
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)		562			562	562	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		2529			2529	2529	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1524			1524	1524	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12450	1571	14652		28673	5	28678	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	414				414		414	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6181			6181	0	6181	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	21	171	137415		137607	280	137887	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)		760			760		760	-	-
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)		6304			6304		6304	-	-
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)		953			953		953	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7415				7415	12	7427	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20218				20218	266334	286552	93%	7%
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)		168			168		168	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	210				210	2	212	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)		372			372		372	-	-
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)		1178			1178		1178	-	-
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)		448	3		451		451	-	-
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)		628			628		628	-	-
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)		398			398		398	-	-
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)		35			35		35	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	1	1	100%	0%
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3				3	0	3	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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	88	12	11		111	0	111	0%	100%
209	ジブromクロロメタン	380	71	265		716		716	-	-
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	2660				2660		2660	-	-
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)		1323	715		2037		2037	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	39216	7			39223	16771	55993	30%	70%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	12				12	0	12	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)		325			325		325	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	128	675	6141		6945	0	6945	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)		1018	136		1154		1154	-	-
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)		294	81		375		375	-	-
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)		4258			4258		4258	-	-
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	0	0	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	979				979	33327	34306	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)		220			220		220	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	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	小計				
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	3	4	59%	41%
239	有機スズ化合物	35				35	17	52	33%	67%
240	スチレン	72	552		19489	20114	120920	141034	86%	14%
242	セレン及びその化合物	0				0	1	1	94%	6%
243	ダイオキシン類	433.11610316	177.39435789	0.63867643	21.35752607	632.50666354	1038.519019634	1671.025683174	62%	38%
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)		8918			8918		8918	-	-
245	チオ尿素	222				222	0	222	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	1861			1861		1861	-	-
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)		259	127		386		386	-	-
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)	7	3002	815		3823		3823	-	-
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)		235	35		270		270	-	-
253	チオリン酸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	デカプロモジフェニルエーテル						3	3	-	-
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(別名ヘキサメレンテトラミン)	228	70			298	45	343	13%	87%
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)	5				5	0	5	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				
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）		1855			1855		1855	-	-
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）		1114			1114		1114	-	-
262	テトラクロロエチレン	3348				3348	2400	5748	42%	58%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	33				33	0	33	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）		49			49		49	-	-
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）		58	209		268		268	-	-
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）	6	2740			2746	1	2747	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2197				2197	1109	3306	34%	66%
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	4800	152	12827		17779	5	17784	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	772				772	3559	4331	82%	18%
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%	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	5517				5517	7880	13397	59%	41%
282	トリクロロ酢酸	52				52		52	-	-
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）		3125			3125		3125	-	-
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）		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4213	1548	9952		15712		15712	-	-

○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				
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	226				226	0	226	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)		3923			3923		3923	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	687	61		3066	3813	176275	180088	98%	2%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5381	1724	275	24783	32163	70536	102698	69%	31%
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	-	-
300	トルエン	88990	54008	3239	428775	575011	1870348	2445358	76%	24%
302	ナフタレン	778	399	3132		4309	972	5282	18%	82%
304	鉛	133				133	0	133	0%	100%
305	鉛化合物	579	345			924	186	1110	17%	83%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	871				871	160	1031	16%	84%
309	ニッケル化合物	1078				1078	135	1213	11%	89%
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	-	-
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	40				40	18	58	31%	69%
321	バナジウム化合物	62				62	0	62	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)		1268			1268		1268	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		832			832		832	-	-
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	192			192		192	-	-
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)		910			910		910	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	14	15	92%	8%

○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)		9			9		9	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	102	102	100%	0%
333	ヒドラジン	1472				1472	0	1472	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	25				25	0	25	0%	100%
336	ヒドロキノ	1012				1012	0	1012	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	0	0%	100%
340	ピフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	240				240	0	240	0%	100%
342	ピリジン	186				186	0	186	0%	100%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	33				33	0	33	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		112			112		112	-	-
348	フェニレンジアミン	1380				1380	99	1479	7%	93%
349	フェノール	992				992	2614	3607	72%	28%
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	215	82		297		297	-	-
351	1, 3-ブタジエン		287	763	29516	30565		30565	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	320	376	1		697	4825	5522	87%	13%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	264	6			270	9825	10094	97%	3%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	30				30	2	31	5%	95%
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 (別名ブプロフェジン)		35	45		80		80	-	-
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)		82			82		82	-	-
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)		395			395		395	-	-
361	ブチル = (R)-2-[4-(4-シアノー-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)		1151			1151		1151	-	-

○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)		100			100	100	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		8			8	8	-	-
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)		6	11		17	17	-	-
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)		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	392				392	14005	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)		106			106	106	-	-
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	-	-
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	243	89	324		655	655	-	-
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)		771			771	771	-	-
384	1-プロモプロパン	1624				1624	2000	55%	45%
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	289	253	170		711	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	小計				
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	11				11	5	16	31%	69%
392	ノルマル-ヘキサン	23073	2009	282	8584	33948	87423	121371	72%	28%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	6	6	99%	1%
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	169		8183	8352	0	8352	0%	100%
400	ベンゼン	1232	6597	623	109168	117620	2731	120351	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)		1062			1062		1062	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	1795	29	1		1825	9755	11580	84%	16%
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。)	12154	34441	156473		203068	1611	204679	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	78	4896	50		5025	0	5025	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	8126	2238	22714		33077	0	33077	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	733	7117	174		8024	0	8024	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7370	1294	941	90020	99625	9663	109289	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	580				580	2619	3199	82%	18%
413	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
414	無水マレイン酸	6				6	0	6	0%	100%
415	メタクリル酸	71				71	15	87	18%	82%
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	2				2	9	11	79%	21%
420	メタクリル酸メチル	99	99			198	3001	3199	94%	6%

○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				
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)		1553			1553		1553	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		482	119		601		601	-	-
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)		393	73		467		467	-	-
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)		268			268		268	-	-
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)		133			133		133	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500		500	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		73			73		73	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						25	25	-	-
438	メチルナフタレン	36	646	5		687	5193	5881	88%	12%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3		3	-	-
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)		160			160		160	-	-

○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				
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)		608			608		608	-	-
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	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	21				21	0	21	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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	610				610	18	627	3%	97%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		12			12		12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1004				1004	1	1006	0%	100%
455	モルホリン	819				819	56	875	6%	94%
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)		38	143		181		181	-	-
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	0				0	43	43	99%	1%
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	13				13	0	13	0%	100%
	合計	463728	392038	492969	1098428	2447163	3991628	6438792	62%	38%