

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・食品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.013	0	0	0	0	0.013	0.63	0	0.63	0.643
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0041	0	0	0	0.0041	0.0014	0	0.0014	0.0055
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	110	2010	2010
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	2	0	0	2	9211	60	9271	9273
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	580	20	600	600
61	イプシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1190	27	1217	1217
63	キシレン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	11058	8	0	0	11066	0	0	0	11066
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	69	0	0	1569	27000	0	27000	28569
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	4,800,004.8	0.021	0	0	4,821,004.8	8,310,056	0	8,310,056	13,131,060.8
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	8	0	0	18	1440	0	1440	1458
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	33	0	33	6733
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31301	0	0	0	31301	84	0	84	31385
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4720	0	0	0	4720	246000	0	246000	250720
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
307	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	120	0	0	120	240	8	248	368
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	880	90	970	970
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2670	210	2880	2880
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2230	0	0	0	2230	2950	0	2950	5180
	合計	24	29	39	20	7	0	0	27	29	8	37	62919	3908	0	0	66826	294598	525	295123	361949

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	547	0	547	3947

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24640	0	0	0	24640	6900	0	6900	31540
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	61200	0	0	0	61200	30200	0	30200	91400
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.3	0	0	0	4.3	0.0029	0	0.0029	4.3029
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	900	0	900	9700
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22600	0	0	0	22600	4320	0	4320	26920
	合計	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	118000	0	0	0	118000	42320	0	42320	160320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1300	0	1300	6300
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	700	0	700	3300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	2700	0	2700	12600
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12.8	0	0	0	12.8	0.01	0	0.01	12.81
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	263014	0	0	0	263014	68000	0	68000	331014
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	13	0	0	13	118	18	136	149
	合計	10	10	13	9	1	0	0	10	10	2	12	280514	13	0	0	280527	72818	18	72836	353363

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2000	0	2000	12000
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	484100	0	0	0	484100	104300	0	104300	588400
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	495100	0	0	0	495100	146300	0	146300	641400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	22	0	0	22	2240	3	2243	2265
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	19	0	19	20
3	アクリル酸	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	33	0	33	54
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	119	0	0	0	119	2	0	2	121
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1500	0	0	0	1500	18500	0	18500	20000
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	5	8	0	1	0	0	1	4	4	8	0	1	0	0	1	228	78	306	307
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	1	5	6	0	48	0	0	48	80	151	231	279
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
27	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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
29	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	5610	0	5610	5611
40	エチルベンゼン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	11186	0	0	0	11186	29297	0	29297	40482
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	2	10	12	1	1	0	0	2	9	4	13	8	5	0	0	14	1997	314	2310	2324
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	71	0	0	0	71	381	0	381	452
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	550	0	550	588
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	0	101	9100	0	9100	9201
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	20	15	22	20	0	0	0	20	15	0	15	25534	0	0	0	25534	102684	0	102684	128218
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	3	16	16
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	109	0	109	109
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	5800	0	5800	6050
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	5000	0	5000	8300
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
101	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2389	0	0	0	2389	1430	0	1430	3819
103	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	25	0	25	375
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	68	0	0	68	110	12	122	190
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	189	0	189	191
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	896	0	0	0	896	0	0	0	896
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	17840	0	0	0	17840	5290	0	5290	23130
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	3	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	8	11	9	0	0	0	9	8	1	9	2828	0	0	0	2828	94206	6	94212	97039
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	230	0	230	245
177	スチレン	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	6569	130	0	0	6699	40749	0	40749	47448
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	40.5	0	0	0	40.5	1.743	0	1.743	42.243
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	51	51	51
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	587	0	0	0	587	834	0	834	1421	
227	トルエン	29	24	30	29	1	0	0	30	24	0	24	44871	600	0	0	45471	189425	0	189425	234896	
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1387	0	1387	1387
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	391	0	391	396	
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	487	0	487	487
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	52	8	60	60
266	フェノール	5	6	10	5	0	0	0	5	5	1	6	122	0	0	0	122	23274	1	23275	23396	
269	フタル酸ジノルマルオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1604	0	1604	1604
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	658	0	658	658
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	78	0	78	80	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	140	0	140	158	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	420	0	420	429	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	200	0	200	205	
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	9	0	0	9	67	0	67	77	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
307	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。)	4	11	12	1	3	0	0	4	8	6	14	1	118	0	0	119	2975	204	3178	3297
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	8	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	10	0	0	10	132	4	136	146
310	ホルムアルデヒド	8	5	11	8	0	0	0	8	4	2	6	3304	0	0	0	3304	835	1307	2142	5446
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	280	0	280	282
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
314	メタクリル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	3	0	3	115
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
320	メタクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1538	0	0	0	1538	370	0	370	1908
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	101	0	0	0	101	1201	0	1201	1302
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	334	0	334	334
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
	合計	188	228	375	172	19	0	0	191	210	37	247	129723	1037	0	0	130759	550801	2160	552961	683720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	17000	0	17000	17050
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1316	0	0	0	1316	39000	0	39000	40316
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	494	0	0	0	494	130620	0	130620	131114
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	1860	0	0	0	1860	187920	0	187920	189780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	510	0	510	518
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	14	2670	0	2670	2684	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27		
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	8068	0	8068	8068	
29	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	5473	0	5473	5473	
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	29400	0	0	29400	2241	0	2241	31641	
43	エチレングリコール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	3	83	0	86	1723	0	1723	1809	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1697	0	0	1697	1710	0	1710	3407	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
63	キシレン	14	7	15	14	1	0	0	15	7	0	7	72727	4	0	72731	4927	0	4927	77658	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	31	10	0	10	41	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	7400	37300	0	37300	44700	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	1800	610	0	610	2410	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	850	50	0	50	900	
103	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	48	0	48	48	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	211700	1	0	211701	63970	0	63970	275671	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	7	7	1	0	0	8	6	1	7	107145	550	0	107695	479030	18000	497030	604725	
176	有機スズ化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1137	0	1137	1137	
177	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	99900	0	0	99900	11002	0	11002	110902	
179	ダイオキシン類	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0.0064	0.00092	0	0.00732	1.4015	0	1.4015	1.40882	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11900	0	0	0	11900	590	0	590	12490
227	トルエン	32	22	32	32	1	0	0	33	22	0	22	751381	2	0	0	751383	368190	0	368190	1119573
230	鉛及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1658	0	1658	1658
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	3	0	3	27
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
264	メタフェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	12000	0	12000	12730
266	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	682	0	0	0	682	323	0	323	1005
269	フタル酸ジノルマルオクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	10	12	6	0	0	0	6	10	0	10	5694	0	0	0	5694	292522	0	292522	298216
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1286	0	1286	1286
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	110	0	0	0	110	127	0	127	237
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	1110	0	1110	1290
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	113	126	188	110	9	0	0	119	126	2	128	1304674	648	0	0	1305321	1349328	18000	1367328	2672649

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	2003	0	2003	2803
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
115	N-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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2436	0	2436	2436
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
204	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	17000	0	0	0	17000	20023	0	20023	37023
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	316	0	316	319
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1620	0	1620	1626
282	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	465	0	465	465
	合計	9	28	32	9	0	0	0	9	28	0	28	19309	0	0	0	19309	30876	0	30876	50185

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
25	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	83	0	0	0	83	79007	0	79007	79090
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	16	0	16	660	0	660	676
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5600	0	0	0	5600	0	1100	1100	6700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2200	0	2200	2470
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3230	0	0	0	3230	92	0	92	3322
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	420	0	420	423
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12560	0	0	0	12560	6740	0	6740	19300
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3.4	0	0	0	3.4	0.31	0.00089	0.31089	3.71089
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	14370	0	0	0	14370	5412	0	5412	19782
230	鉛及びその化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	85	0	0	0	85	54042	0	54042	54127
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	11	16	0	0	27	472	0	472	500
252	砒素及びその無機化合物	4	5	5	2	2	0	0	4	5	1	6	21	1	0	0	22	129154	0	129154	129176
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	253	0	0	0	253	480	0	480	733
270	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	3800	0	3800	4700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	15	715	715
304	ほう素及びその化合物	4	7	7	2	3	0	0	5	7	5	12	3500	298	0	0	3798	644631	430	645061	648859

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
340	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	55	78	31	9	1	0	41	53	10	63	41986	315	16	0	42317	931441	1546	932986	975304	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	2607	0	0	0	0	2607	24590	0	24590	27197

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	15	0	0	125	130000	0	130000	130125
11	アセトアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2900	0	0	0	2900	2160	152	2312	5212
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3922	0	0	0	3922	6570	0	6570	10492
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	12000	0	12000	16700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	100	0	100	142
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	346.7	0	0	0	346.7	0	0	0	346.7
204	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1	0	1	3001
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	28200	0	28200	41300
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	684	0	684	687
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	64	0	0	64	1320	0	1320	1384
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	5700	0	5700	8000
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	181	0	0	0	181	3500	249	3749	3930
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
	合計	32	34	47	25	9	0	0	34	34	4	38	32615	83	0	0	32698	192283	401	192684	225382

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16300	0	16300	16300
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7010	0	0	0	7010	480	0	480	7490
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	42349	0	0	0	42349	1815	0	1815	44164
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24200	0	0	0	24200	3330	0	3330	27530
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1100	0	1100	25100
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6230	0	0	0	6230	710	0	710	6940
227	トルエン	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	107059	0	0	0	107059	41070	0	41070	148129
230	鉛及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	410	0	410	3710
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1150	0	0	1150	1720	0	1720	2870
307	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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	13400	0	13400	13540
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2700	0	2700	2750
	合計	44	31	58	39	5	0	0	44	31	0	31	214199	1290	0	0	215489	94445	0	94445	309934

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
24	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
29	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	100914	0	0	0	100914	5433	0	5433	106347
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
63	キシレン	24	16	25	24	0	0	0	24	16	1	17	263063	0	0	0	263063	16153	200	16353	279416
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2	0	2	3502
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	11	0	11	1411
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1.4	0	1.4	45.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5820	0	0	0	5820	138	0	138	5958
227	トルエン	29	16	30	29	0	0	0	29	16	1	17	302290	0	0	0	302290	37317	10	37327	339617
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	6700	0	6700	6751
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3000	0	3000	3110
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	81	65	103	81	0	0	0	81	65	2	67	677268	0	0	0	677268	118061	210	118271	795539

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
16	2-アミノエタノール	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	77	16	0	0	93	11300	10	11310	11403
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1548	0	1548	1548
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2468	0	2468	2468
40	エチルベンゼン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	52900	0	0	0	52900	3998	0	3998	56898
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	420	1300	1720	1722
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	1045	0	1045	1345
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	149	0	149	162
63	キシレン	12	10	15	12	0	0	0	12	10	0	10	307053	0	0	0	307053	87290	0	87290	394343
64	銀及びその水溶性化合物	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	43	0	0	43	700	0	700	743
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	39000	0	39000	40700
100	コバルト及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	44	0	0	44	1341	0	1341	1385
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	120000	0	120000	122700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8400	0	0	0	8400	1800	0	1800	10200
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.016	0	0.016	0.176
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	9	1	4	0	0	5	5	6	11	0	234	0	0	234	311700	162	311862	312097
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	590	0	590	590
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6010	0	6010	6010
227	トルエン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	15086	0	0	0	15086	22881	0	22881	37967
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	11	6	0	0	17	15400	2	15402	15419
231	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9607	0	9607	9607
232	ニッケル化合物	3	7	7	1	3	0	0	4	7	1	8	10	33	0	0	43	12176	4	12180	12223

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230000	0	230000	230000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	54000	0	54000	54340
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16300	0	16300	16300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	2	4	0	0	6	5	2	7	77	3680	0	0	3757	63212	1730	64942	68699
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2009	10	2019	2019
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
310	ホルムアルデヒド	1	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	130	2	0	0	132	1432	1700	3132	3264
311	マンガン及びその化合物	3	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	8	242	0	0	250	7917	460	8377	8627
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	4	0	0	19	610	0	610	629
	合計	66	111	147	48	24	0	0	72	108	17	125	432121	4305	0	0	436425	1028879	5378	1034257	1470682

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	74	0	0	74	1670	0	1670	1744
24	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	110960	0	0	0	110960	7420	0	7420	118380
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	27	0	27	35
63	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	187942	0	0	0	187942	29635	0	29635	217578
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	51	0	0	0	51	801	0	801	852
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	33	0	33	44
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	100	0	100	191
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	0.000096	0	0	21.000096	0.042	0	0.042	21.042096
198	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	64260	0	0	0	64260	283	0	283	64543
227	トルエン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	186610	0	0	0	186610	8529	0	8529	195139
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	4000	0	4000	4025
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1300	0	1300	1303
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
307	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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	490	110	0	0	600	27	0	27	627
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	710	61	0	0	771	3680	0	3680	4451
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	503	0	503	503
	合計	60	47	75	55	7	0	0	62	47	0	47	555118	289	0	0	555407	62129	0	62129	617536

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	170	0	170	330	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5080	0	0	0	5080	400	0	400	5480	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2970	0	0	0	2970	1700	0	1700	4670	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	5	0	5	2205	
	合計	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	10410	0	0	0	10410	2312	0	2312	12722	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3363	0	0	3363	0	0	0	3363
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
69	六価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	4	0	0	8	1	0	1	0.54025	0.0867	0	0	0.62695	0.3	0	0.3	0.92695
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	641	0	0	641	0	0	0	641
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9810	0	0	9810	0	0	0	9810
299	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2909	0	0	2909	0	0	0	2909
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1459	0	0	1459	0	0	0	1459
	合計	39	1	236	4	39	0	0	43	1	0	1	0	18431	0	0	18431	0	0	0	18431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
63	キシレン	187	0	208	187	0	0	0	187	0	0	0	1696	0	0	0	1696	0	0	0	1696
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	0	154	107	0	0	0	107	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	10824	0	0	0	10824	0	0	0	10824
299	ベンゼン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	2009	0	0	0	2009	0	0	0	2009
	合計	852	0	922	852	0	0	0	852	0	0	0	14957	0	0	0	14957	0	0	0	14957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	41	41	0	1	0	0	1	41	1	42	0	77	0	0	77	58960	77	59037	59114
	合計	1	41	41	0	1	0	0	1	41	1	42	0	77	0	0	77	58960	77	59037	59114

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	27	15	32	14	13	0	0	27	14	1	15	435.475	0.0049816	0	0	435.4799816	40803.7	0.0058	40803.7058	41239.1857816
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
299	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
	合計	132	15	525	14	118	0	0	132	14	1	15	0	175	0	0	175	0	0	0	175	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59	59
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	510	0	510	510	510	
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	5	5
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	61.9	0	0	0	61.9	1581.27	0	1581.27	1643.17	1643.17
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	3300	3300
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14	14	14
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	10	68	5	4	0	0	9	10	0	10	0	218	0	0	218	3888	0	3888	4105

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	3100	0	3100	3164
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1400	0	1400	1740
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.47861	0	0	0	0.47861	5.8	0	5.8	6.27861
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	544	0	0	0	544	4500	0	4500	5044