

○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・食料品製造業)

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	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	31.41	0.066	0	0	31.476	3.811	0	3.811	35.287
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	3000	570	3570	3570
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2800	29	2829	2829
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	150	150	153
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	4200	0	4200	5500
46	エチレンジアミン	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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	22255	310	0	0	22565	0	0	0	22565
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	73000	0	73000	73500
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	23000	0	0	0	23000	2000	0	2000	25000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	44600	360	0	0	44960	92300	0	92300	137260
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	45	0	45	1445
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	33.863	0.00077	0	0	33.86377	8.484369	0	8.484369	42.348139
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	106018	0	0	0	106018	630	0	630	106648
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1300	0	1300	2300
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	6700	0	6700	6700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11000	0	0	0	11000	430000	0	430000	441000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成13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・繊維工業)

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	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	88	0	0	88	4000	417	4417	4505
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6700	0	0	0	6700	1602	10000	11602	18302
合計		33	31	46	29	7	0	0	36	29	6	35	219926	5078	0	0	225004	621605	11166	632771	857775

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1000	0	1000	1092
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.131	0	0	0	8.131	24.7	0	24.7	32.831
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	100	0	100	7900
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	66000	0	66000	72000
合計		6	9	9	6	0	0	0	6	9	0	9	14032	0	0	0	14032	79700	0	79700	93732

○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;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	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	14000	0	0	0	14000	2600	0	2600	16600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34000	0	0	0	34000	2700	0	2700	36700
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10	0	0	0	10	41.00691	0	41.00691	51.00691
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2700	0	2700	12700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	2	0	2	612
合計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	58610	0	0	0	58610	8002	0	8002	66612

○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;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	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	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	69900	14	0	0	69914	9870	0	9870	79784
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	186000	14	0	0	186014	51370	0	51370	237384
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.75	0	0	0	3.75	0.209	0	0.209	3.959
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13500	0	0	0	13500	540	0	540	14040
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	60700	0	0	0	60700	10880	0	10880	71580
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	390	0	390	1110
合計		17	17	17	17	2	0	0	19	17	0	17	330820	28	0	0	330848	73050	0	73050	403898

○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

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	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	
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	31.5022	0	0	0	31.5022	0.143311	0	0.143311	31.645511
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	190000	0	0	0	190000	23860	0	23860	213860
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	31	0	31	31
合計		7	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	190000	16	0	0	190016	23951	0	23951	213967

○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;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	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	930	0	0	0	930	2800	0	2800	3730
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52.0018	0	0	0	52.0018	4.202	0	4.202	56.2038
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	134200	0	0	0	134200	157400	0	157400	291600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	51	0	51	54
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	22000	0	22000	22000
合計		8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	135133	0	0	0	135133	182251	0	182251	317384

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	2205	0	2205	2205
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3	アクリル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	11	8	19	38
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	248	6	0	6	254
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	14	0	14	41
12	アセトニトリル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	2180	110	0	0	2290	26350	3	26353	28643
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	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	2	6	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	62	0	0	62	547	156	703	765
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	1	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。)	2	5	6	0	2	0	0	2	2	4	6	0	10	0	0	10	203	997	1200	1210
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	367	0	367	367
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	2	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。)	2	7	7	1	1	0	0	2	7	0	7	270	0	0	0	270	5853	0	5853	6123

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	17928	0	0	0	17928	106525	0	106525	124453
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
43	エチレングリコール	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	477	150	627	628
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	16	0	0	0	16	5	0	5	21
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	87	79	166	166
50	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
61	ε-カプロラクタム	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	15	13	16	15	0	0	0	15	13	0	13	30926	0	0	0	30926	52645	0	52645	83571
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
69	六価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	461	0	461	462
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
95	クロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	940	0	0	4640	500	0	500	5140
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	31	0	0	0	31	21	0	21	52
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4818	0	0	0	4818	140	0	140	4958
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
111	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
113	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	42	84	84
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
142	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	25640	68	0	0	25708	2500	0	2500	28208
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	2300	0	0	0	2300	82313	38	82351	84651
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
177	スチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	10286	0	0	0	10286	22240	0	22240	32526
179	ダイオキシン類	10	7	10	10	2	0	0	12	7	0	7	48.42800 064	0.0073	0	0	48.43530 064	3.1661	0	3.1661	51.60140 064
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	452	0	0	0	452	600	0	600	1052
227	トルエン	18	16	19	18	2	0	0	20	16	1	17	36346	360	0	0	36706	190548	300	190848	227554

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
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
240	ニトロベンゼン	0	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	28	0	28	28
245	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	440	0	440	440
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
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	76	19	0	0	95	2600	0	2600	2695
266	フェノール	3	4	6	3	1	0	0	4	3	1	4	104	0	0	0	104	20020	2	20022	20126
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1778	0	1778	1778
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	46	0	0	0	46	6587	0	6587	6633
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	120	0	120	138
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3000	0	3000	3100
301	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	583	4	587	601

○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

(5 / 5 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	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。)	2	10	10	0	2	0	0	2	8	4	12	0	15	0	0	15	3985	544	4529	4544
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	9	10	0	2	0	0	2	8	2	10	0	17	0	0	17	3620	88	3708	3725
310	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	1	0	0	5	3	1	4	380	7	0	0	387	387	10	397	784
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	260	0	260	262
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3303	0	0	0	3303	2	0	2	3305
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネ ート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	236	0	0	0	236	771	0	771	1007
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	28	0	28	28
合 計		135	176	266	119	26	0	0	145	164	25	189	154204	1644	0	0	155848	541634	2422	544056	699903

排出年度:平成13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・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;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	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	58	0	0	0	58	58000	0	58000	58058
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	2	0	0	0	2	360	0	360	362
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	964	0	0	0	964	81809	0	81809	82773
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	3	0	0	0	3	720	0	720	723
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	7	0	7	10
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	130360	0	130360	131660
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	22	0	22	22
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	190	0	190	190
合計		9	11	11	9	0	0	0	9	11	0	11	2331	0	0	0	2331	271468	0	271468	273798

○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	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	530	0	530	530
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	788	0	788	798
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
25	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5896	0	5896	5896
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4201	0	4201	4201
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2000	0	0	0	2000	3200	0	3200	5200
60	カドミウム及びその化合物	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	10	6	11	10	1	0	0	11	6	0	6	100926	8	0	0	100934	9324	0	9324	110258
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	370	0	370	370
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5410	0	0	0	5410	176	0	176	5586
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	2400	0	2400	45400
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
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18100	0	0	0	18100	6700	0	6700	24800

○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	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	
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	0	1300	0	1300	1300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	2900	0	2900	38900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	345300	0	0	0	345300	148600	0	148600	493900
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	125497	300	0	0	125797	404229	0	404229	530026
176	有機スズ化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	912	0	912	912
177	スチレン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	80120	100	0	0	80220	190	0	190	80410
179	ダイオキシン類	16	12	16	16	2	0	1	19	12	0	12	646.01655	11.028	0	2	659.04455	500.21694	0	500.21694	1159.26149
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	720	0	720	14720
227	トルエン	23	18	25	23	0	0	0	23	18	0	18	1668340	0	0	0	1668340	127469	0	127469	1795809
230	鉛及びその化合物	3	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	1	0	0	0	1	9581	0	9581	9582
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
242	ノニルフェノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	11	0	11	25
263	p-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	3200	0	3200	3200
266	フェノール	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	1782	15	0	0	1797	1028	0	1028	2825
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	162	0	162	183
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	12	12	6	1	0	0	7	12	0	12	15469	1	0	0	15470	167925	0	167925	183394
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4462	0	4462	4462
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	42	0	42	42

○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

(3 / 3 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	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	
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	200	0	200	200
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	210	8	0	0	218	510	0	510	728
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	500	0	500	500
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
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	170	0	170	170
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	53	0	53	96
合計		105	132	173	103	10	0	1	114	132	0	132	2477673	432	0	0	2478105	934589	0	934589	3412694

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
59	p-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	140	0	140	140
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	73	0	73	863
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	160	0	160	160
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2446	0	2446	2446
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	171.5	0	0	0	171.5	0.086	0	0.086	171.586
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	16	0	16	16
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	27000	0	27000	35500
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	670	0	670	676
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	0	15	4520	0	4520	4535
282	N-(tert-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	3000	0	3000	3000
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	390	0	390	390
合 計		10	20	24	10	0	0	0	10	20	0	20	23312	0	0	0	23312	39117	0	39117	62429

排出年度:平成13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

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	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	4	4	4	3	4	0	0	7	4	2	6	134	7	0	0	141	28510	1	28511	28652
26	石綿	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	7	16	0	0	23	410000	0	410000	410023
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30000	0	0	0	30000	1100	0	1100	31100
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7100	0	0	0	7100	0	1400	1400	8500
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	440	0	0	0	440	2400	0	2400	2840
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	128000	0	0	0	128000	8300	0	8300	136300
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	350	0	350	366
69	六価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	36	0	36	38
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	67000	0	0	0	67000	1403	0	1403	68403
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	290.42	0	0	0	290.42	47.6955	0	47.6955	338.1155
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	166800	0	0	0	166800	57800	0	57800	224600
230	鉛及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	221	0	0	0	221	8416	0	8416	8637
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	191	0	191	191
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	3	7	0	0	10	864	33	897	906
252	砒素及びその無機化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	147	0	0	0	147	34021	0	34021	34168
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2780	0	2780	2783
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	1100	0	0	0	1100	4400	0	4400	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	950	0	0	950	260000	200	260200	261150
304	ほう素及びその化合物	3	6	6	3	3	0	0	6	6	2	8	5500	430	0	0	5930	100510	497	101007	106937
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	230	230	1830

○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

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	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		
314	メタクリル酸	0	0	1	0	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	0
合計		47	53	68	43	12	0	0	55	50	8	58	425072	1411	0	0	426483	921710	2361	924072	1350554	

○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;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	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		
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	0	9900	0	9900	9900
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	0	150	0	150	150
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0	0	24000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
合計		2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	24070	0	0	0	0	24070	24850	0	24850	48920

○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	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	9	0	0	129	170000	0	170000	170129
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	100	0	100	230
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2667	0	0	0	2667	7740	0	7740	10407
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	33000	0	33000	44000
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	40	0	40	40
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	45	0	45	51
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	90000	0	0	0	90000	6800	0	6800	96800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1800	0	1800	3500
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	406.11	0	0	0	406.11	0.95	0	0.95	407.06
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	27900	0	27900	29400
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12	2	0	0	14	1257	0	1257	1271
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	150	0	150	185
232	ニッケル化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	14	248	0	0	262	2400	0	2400	2662
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	22000	0	22000	28600
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	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	33	0	33	33
合 計		19	24	26	17	6	0	0	23	24	0	24	113784	259	0	0	114043	273673	0	273673	387716

○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

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	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	340	0	340	340
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33500	0	0	0	33500	350	0	350	33850
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	0	3600	0	3600	3600
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	1	0	0	35	200	0	200	235
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
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	6200	0	0	0	6200	120	0	120	6320
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	5500	0	5500	18500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	77200	0	0	0	77200	7290	0	7290	84490
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	1600	0	1600	37600
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	116	0	0	0	116	44.695	0	44.695	160.695
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	170	0	170	170
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39700	0	0	0	39700	8000	0	8000	47700
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	171000	0	0	0	171000	9530	0	9530	180530
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	85	0	85	85
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	370	0	370	374
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	2300	0	2300	2300
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	11000	0	11000	11000

○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

(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	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		
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		29	26	37	27	3	0	0	30	26	0	26	381234	5	0	0	381239	50455	0	50455	431694	

○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 / 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	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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31740	0	0	0	31740	1850	0	1850	33590
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
63	キシレン	13	9	15	13	0	0	0	13	9	1	10	166600	0	0	0	166600	11255	220	11475	178075
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
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	17	0	0	0	17	20	0	20	37
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	19000	0	19000	22100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	57	0	57	4857
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	2100	0	0	0	2100	3	0	3	2103
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	136.75	0	0	0	136.75	6.00032	0	6.00032	142.75032
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	4700	0	4700	12100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	140100	0	0	0	140100	29510	0	29510	169610
230	鉛及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	2880	0	2880	3010
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	2000	0	2000	2000
合 計		43	35	56	43	0	0	0	43	35	1	36	355992	0	0	0	355992	115965	220	116185	472177

排出年度:平成13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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1000	0	0	0	1000	111700	34500	146200	147200
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	290	0	290	290
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	515	0	515	515
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	56700	0	0	0	56700	6800	0	6800	63500
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28086	0	28086	28086
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	100	0	0	0	100	170	0	170	270
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
63	キシレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	304990	0	0	0	304990	79370	0	79370	384360
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6837	0	6837	6837
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	15	0	0	15	7610	0	7610	7625
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3095	0	0	0	3095	12000	0	12000	15095
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	1000	0	1000	1000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	2540	0	2540	2566
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	160000	0	160000	162500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11005	0	0	0	11005	0	0	0	11005
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	401.96	0	0	0	401.96	264.114	0	264.114	666.074
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	130	0	130	130
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	8	1	4	0	0	5	8	2	10	3	378	0	0	381	1437900	9	1437909	1438290

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	57	0	0	0	57	290	0	290	347
227	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	35571	0	0	0	35571	141600	2	141602	177173
230	鉛及びその化合物	2	4	6	2	1	0	0	3	4	1	5	46	24	0	0	70	31451	0	31451	31521
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2475	0	2475	2475
232	ニッケル化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	17	277	0	0	294	92869	0	92869	93163
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	260	0	260	260
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
266	フェノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1500	0	0	0	1500	74046	0	74046	75546
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	6000	0	6000	6000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	670	2510	0	0	3180	91000	0	91000	94180
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	250	12	0	0	262	2630	51	2681	2943
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	7200	0	7200	7200
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	810	410	0	0	1220	890	0	890	2110
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	203	0	0	203	11000	0	11000	11203
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
合計		59	86	101	47	20	0	0	67	86	8	94	423540	3830	0	0	427369	2337079	34562	2371641	2799011

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	52	0	0	52	2110	0	2110	2162
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	38	0	38	38
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	440	0	440	440
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	149773	0	0	0	149773	6500	0	6500	156273
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	3620	0	3620	3638
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	286400	0	0	0	286400	37001	0	37001	323401
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32650	0	0	0	32650	1050	0	1050	33700
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	293.452	0.00237	0	0	293.45437	2876.82	0	2876.82	3170.27437
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	273800	0	0	0	273800	9610	0	9610	283410
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	97	0	0	97	4010	0	4010	4107
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	180	0	180	3080
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	23	0	23	96

○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

(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	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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	8600	0	8600	8664
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合 計		38	38	49	33	7	0	0	40	38	0	38	748393	286	0	0	748679	79972	0	79972	828651

○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	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	150	0	150	150
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8101	0	0	0	8101	150	0	150	8251

○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;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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4400	0	4400	4404
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	38250	0	0	0	38250	4060	0	4060	42310
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	4.8	0	4.8	62.8
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	5	1	6	973673	0	0	0	973673	11720	16	11736	985409
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6900	0	6900	6906
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	2600	0	2600	2600
合 計		15	13	19	15	0	0	0	15	12	1	13	1014133	0	0	0	1014133	29680	16	29696	1043829

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3044	0	0	3044	0	0	0	3044
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
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)	0	0	6	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	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。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	6	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	6	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	88.294	0.6309	0	0	88.9249	0.5643	0	0.5643	89.4892
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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;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	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		
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	6	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。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	557	0	0	0	557	0	0	0	557
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
252	砒素及びその無機化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13007	0	0	0	13007	0	0	0	13007
299	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2123	0	0	0	2123	0	0	0	2123
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2793	0	0	0	2793	0	0	0	2793
合計		55	3	179	3	55	0	0	58	3	0	3	0	21889	0	0	0	21889	0	0	0	21889

○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

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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
63	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
合計		9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	1948	0	0	0	1948	0	0	0	1948

○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;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	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	141	0	142	141	0	0	0	141	0	0	0	349	0	0	0	349	0	0	0	349
63	キシレン	143	0	162	143	0	0	0	143	0	0	0	1390	0	0	0	1390	0	0	0	1390
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
227	トルエン	143	0	143	143	0	0	0	143	0	0	0	8492	0	0	0	8492	0	0	0	8492
299	ベンゼン	143	0	143	143	0	0	0	143	0	0	0	1555	0	0	0	1555	0	0	0	1555
合 計		591	0	611	591	0	0	0	591	0	0	0	11849	0	0	0	11849	0	0	0	11849

○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;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	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	8900	120	9020	9020
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	56	0	56	56
合 計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8956	120	9076	9076

○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

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	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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
175	水銀及びその化合物	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	29	16	34	15	14	0	0	29	16	0	16	3444.6	0.6997325	0	0	3445.2997325	81811.496	0	81811.496	85256.7957325
200	テトラクロロエチレン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

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	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	
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)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
299	ベンゼン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	458	0	0	458	0	0	0	458
合計		166	16	555	15	151	0	0	166	16	0	16	0	1376	0	0	1376	0	0	0	1376

○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

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	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	0	2	0	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	0	2	0	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	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	cis-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	0	2	0	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	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5245	0	0	0	0	5245	4760	0	4760	10005
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

○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

(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	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		
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	0	125
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	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	0
合計		7	3	62	3	4	0	0	7	3	0	3	0	155	0	0	155	0	0	0	0	155

○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;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	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	63.273086	0	0	0	63.273086	0.709318	0	0.709318	63.982404
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	1300	0	1300	1660
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	360	0	0	0	360	1300	0	1300	1660