

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	28	0	28	29.1
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	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・繊維工業)

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	
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	2000	98	2098	2098
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3600	53	3653	3653
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	330	0	0	330	530	16	546	876
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	11	381	381
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	218	270	0	0	488	170	0	170	658
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12300	160	0	0	12460	66980	0	66980	79440
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	37.394	0	0	0	37.394	3.6119	0	3.6119	41.0059
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	3500	0	3500	3500
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	62221	0	0	0	62221	1480	0	1480	63701
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	1200	0	1200	2090
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	240	0	0	0	240	170000	0	170000	170240
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	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3740	0	0	3740	330	10	340	4080
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1380	145	1525	1525

○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	
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2052	0	0	0	2052	2260	0	2260	4312
合計		23	27	36	19	6	0	0	25	24	9	33	77924	7200	0	0	85124	253800	394	254194	339318

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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	1100	0	1100	1100
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	100	0	100	100
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	250	0	250	2850
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	330	0	330	359
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	150	0	150	9150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	100	0	100	4100
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	480	0	480	522
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	6300	0	0	0	6300	72000	0	72000	78300
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	2	11000	11002	13502
合 計		7	10	10	7	0	0	0	7	10	1	11	24471	0	0	0	24471	81812	11000	92812	117283

○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	6200	0	0	0	6200	1900	0	1900	8100
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	28500	0	0	0	28500	2200	0	2200	30700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.4	0	0	0	5.4	0.00001	0	0.00001	5.40001
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2200	0	2200	13200
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	250	0	250	250
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	300	0	300	300
合計		5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	45700	0	0	0	45700	6850	0	6850	52550

○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	75000	14	0	0	75014	13660	0	13660	88674
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	176000	14	0	0	176014	70660	0	70660	246674
179	ダイオキシン類	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13800	0	0	0	13800	1180	0	1180	14980
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	54200	0	0	0	54200	5660	0	5660	59860
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	100	0	100	560
合計		15	15	16	15	2	0	0	17	15	0	15	319460	28	0	0	319488	91260	0	91260	410748

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	49	0	49	12049
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	200	0	200	1500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.776	0	0	0	3.776	1.04	0	1.04	4.816
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	154000	0	0	0	154000	22290	0	22290	176290
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1900	0	0	0	1900	491	0	491	2391
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	12	0	0	12	260	2	262	274
合計		9	13	13	7	2	0	0	9	13	1	14	169200	12	0	0	169212	23290	2	23292	192504

○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	
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	24	0	0	0	24	74	0	74	98
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1810	0	0	0	1810	1610	0	1610	3420
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	283500	0	0	0	283500	118900	0	118900	402400
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	62	0	62	65
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	7	0	0	0	7	37	0	37	44
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	28000	0	28000	28000
合計		8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	285344	0	0	0	285344	148683	0	148683	434027

○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	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	5404	2	5405	5406
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	58	0	58	318
3	アクリル酸	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	164	0	0	0	164	2	0	2	166
6	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	154	0	0	0	154	3	0	3	157
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
12	アセトニトリル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1448	0	0	0	1448	18400	0	18400	19848
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	1	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	6	8	0	1	0	0	1	5	4	9	0	2	0	0	2	517	187	704	706
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	6	6	0	1	0	0	1	2	5	7	0	1	0	0	1	11	3078	3089	3089
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	101	0	101	101
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	81	0	81	87
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。)	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	7025	0	7025	7025

○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

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	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	16769	0	0	0	16769	75974	0	75974	92743
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	8	13	1	1	0	0	2	8	2	10	10	0	0	0	10	370	86	456	467
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	73	0	0	0	73	207	0	207	280
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	8	0	0	14	810	0	810	824
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	59	0	59	59
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	22	0	22	22
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	42000	0	42000	43700
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
63	キシレン	16	14	18	16	0	0	0	16	14	0	14	33272	0	0	0	33272	130616	0	130616	163889
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	54	0	54	54
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	27	29	29
67	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	34	0	34	34
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	125	0	125	125
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2700	0	2700	7000
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	490	0	0	0	490	350	0	350	840
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2894	0	0	0	2894	1200	0	1200	4094

○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

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	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	64	45	109	109
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	4	8	12	12
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	276	0	276	276
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	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	27126	0	0	0	27126	7150	0	7150	34276
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	34	2	36	37
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	9	11	6	0	0	0	6	9	2	11	2152	0	0	0	2152	63819	36	63855	66007
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
177	スチレン	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	10042	160	0	0	10202	16528	0	16528	26730
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	175.9774	8.22	0	0	184.1974	40.28488	0	40.28488	224.48228
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	839	0	0	0	839	730	0	730	1569

○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

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	
227	トルエン	25	22	26	25	1	0	0	26	22	1	23	55344	210	0	0	55554	269479	1000	270479	326033
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	973	0	973	973
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	387	0	387	387
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
242	ノニルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1713	0	1713	1713
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	46	0	46	46
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	722	0	722	722
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1300	0	1300	1370
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	4	6	9	4	0	0	0	4	5	1	6	134	0	0	0	134	21066	2	21068	21202
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	120	0	120	120
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	689	0	689	689
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	3259	0	3259	3259
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	22	0	0	22	340	0	340	362
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	7	0	0	0	7	180	0	180	187
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	13	0	0	13	93	2	95	108

○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

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。)	4	10	14	0	4	0	0	4	8	6	14	0	33	0	0	33	4065	375	4440	4473
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	15	0	0	15	320	6	326	341
310	ホルムアルデヒド	4	6	8	4	1	0	0	5	5	1	6	455	1	0	0	456	776	68	844	1300
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	480	0	480	482
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
313	無水マレイン酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	92	0	0	0	92	3	0	3	95
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
320	メタクリル酸メチル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3725	0	0	0	3725	580	0	580	4305
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	79	0	0	0	79	921	0	921	999
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	10	0	10	10
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
合計		158	228	353	143	21	0	0	164	215	32	247	165850	468	0	0	166318	699889	4933	704822	871139

○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)

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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	13000	0	13000	13023
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	5	0	0	0	5	1900	0	1900	1905
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1338	0	0	0	1338	14611	0	14611	15949
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	27	0	0	0	27	2600	0	2600	2627
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	1706	0	1706	1725
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2801	0	0	0	2801	110180	0	110180	112981
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	27	0	27	27
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	0	24	24
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	3100	0	3100	3100
合計		13	13	19	13	0	0	0	13	13	0	13	4214	0	0	0	4214	147148	0	147148	151362

○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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	650	0	650	655
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	12	0	0	12	8960	0	8960	8972	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
25	アンチモン及びその化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	8141	0	8141	8141	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	7397	0	7397	7397	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5232	0	0	5232	350	0	350	5582	
43	エチレングリコール	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	2	183	0	185	327	0	327	512	
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	220	0	0	220	360	0	360	580	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	550	0	550	550	
63	キシレン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	61502	0	0	61502	5585	0	5585	67086	
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	1300	0	1300	1300	
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	10	0	10	32	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	3000	60000	0	60000	63000	
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150	
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	16150	0	0	16150	6700	0	6700	22850	
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	100	0	100	100	

○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	
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	32000	0	0	0	32000	2100	0	2100	34100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	304026	0	0	0	304026	47300	0	47300	351326
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	9	9	9	1	0	0	10	9	0	9	155701	500	0	0	156201	431717	0	431717	587918
176	有機スズ化合物	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	1784	0	1784	1784
177	スチレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	133690	0	0	0	133690	420	0	420	134110
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	1	8	4	0	4	4.878035	0.0011	0	14	18.879135	53.6324	0	53.6324	72.511535
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	2800	0	2800	2800
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
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	1200	0	1200	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	570	0	570	11570
227	トルエン	31	20	31	31	0	0	0	31	20	0	20	563414	0	0	0	563414	224817	0	224817	788231
230	鉛及びその化合物	2	13	14	2	0	0	0	2	13	0	13	0	0	0	0	0	56635	0	56635	56635
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	3	0	3	17
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	1000	0	1000	1000
266	フェノール	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	643	9	0	0	652	793	0	793	1445
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	47	0	47	48
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	184	0	184	187
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	15	16	8	0	0	0	8	15	0	15	6404	0	0	0	6404	943731	0	943731	950135
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1592	0	1592	1592

○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

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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	96	0	96	96
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	230	5	0	0	235	303	0	303	538
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	180	0	180	180
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	135	0	0	0	135	94	0	94	229
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	260	0	260	260
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	1100	0	1100	1100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合 計		115	159	206	114	8	0	1	123	159	0	159	1293460	702	0	0	1294162	1846424	0	1846424	3140585

○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

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	
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	560	0	560	560
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	39	0	39	39
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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	160	0	160	160
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	774	0	774	1564
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	270	0	270	270
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	3647	0	3647	3647
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	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.021	0	0	0	0.021	0	0	0	0.021
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	12	0	12	12
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	730	0	730	730
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	138	0	138	138
227	トルエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	15300	0	0	0	15300	28017	0	28017	43317
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	550	0	550	555
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	12	0	0	0	12	3950	0	3950	3962

○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

( 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		
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	0	3000	0	3000	3000
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	0	17	0	17	17
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	0	639	0	639	639
合計		12	34	40	12	0	0	0	12	34	0	34	25407	0	0	0	25407	44615	0	44615	70021	

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	620	0	620	2420
25	アンチモン及びその化合物	3	3	4	3	3	0	0	6	3	1	4	108	3	0	0	111	17101	1	17102	17213
26	石綿	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6311	0	6311	6311
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	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	8	0	8	640	0	640	648
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	500	0	500	7400
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12000	0	0	0	12000	0	2400	2400	14400
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	240	0	0	0	240	1500	0	1500	1740
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	56610	0	0	0	56610	7090	0	7090	63700
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	290	0	290	293
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	560	0	560	560
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	16000	0	0	0	16000	500	0	500	16500
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6300	0	0	0	6300	8402	0	8402	14702
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28.3	0	0	0	28.3	0.12017	0	0.12017	28.42017
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

排出年度:平成15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

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		
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	0
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	74209	0	0	0	74209	29595	0	29595	103804	
230	鉛及びその化合物	3	4	6	3	1	0	0	4	4	1	5	246	2	0	0	249	8543	0	8544	8792	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	5	1	3	0	0	4	4	1	5	7	15	0	0	22	644	7	651	673	
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	21	1	0	0	23	43000	0	43000	43023	
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	303	0	0	0	303	300	0	300	603	
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	470	0	470	470	
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	1000	0	0	0	1000	4100	0	4100	5100	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	253000	850	253850	253850	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	0	1	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	6	6	7	4	5	0	0	9	6	3	9	1871	293	0	0	2164	70202	489	70691	72855	
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	86	0	86	86	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	65	0	65	65	
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	
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	130	0	130	130	
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	68	0	68	68	
合 計		58	59	96	50	16	1	0	67	58	9	67	180619	315	8	0	180941	454569	3747	458316	639257	

○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		
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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	7720	0	7720	7720	
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	110	0	110	110	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
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	2900	0	2900	2900	
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	12900	0	12900	12900	
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		3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	39550	0	0	0	39550	30230	0	30230	69780	

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	9	0	0	139	120000	0	120000	120139
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	11	0	11	11
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	153	0	0	0	153	1200	0	1200	1353
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	94	0	94	94
63	キシレン	5	4	5	5	0	1	0	6	4	0	4	3366	0	0	0	3366	7520	0	7520	10886
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	39000	0	39000	46300
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	4	0	4	4
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	94	0	94	94
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	21200	0	0	0	21200	5400	0	5400	26600
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	9	0	9	9
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	5700	0	5700	6560
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	501	0	0	0	501	320	0	320	821
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	11	0	11	11
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
227	トルエン	3	3	3	3	0	1	0	4	3	0	3	19300	0	5	0	19305	26290	0	26290	45595
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	16	2	0	0	18	818	0	818	837
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	153	0	0	153	2810	0	2810	2963
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	26000	0	26000	30200
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	32	0	32	32
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	10	0	10	14
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	1600	0	1600	1600

排出年度:平成15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・非鉄金属製造業)

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		
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	0	89	0	89	89
合計		28	33	40	25	8	2	0	35	33	0	33	57298	168	5	0	57471	236848	0	236848	294319	

○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

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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	13340	5	13345	13345
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	39	0	39	39
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	26680	0	0	0	26680	1194	0	1194	27874
63	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	86383	0	0	0	86383	5674	0	5674	92057
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	8770	0	8770	8772
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15100	0	0	0	15100	3790	0	3790	18890
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	50700	0	0	0	50700	3190	0	3190	53890
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	1900	0	1900	46900
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	83	0	83	83
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	1210	0	1210	9810
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	320	0	320	1620
227	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	69538	0	0	0	69538	3389	0	3389	72927
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1719	0	1719	1719
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	5300	0	5300	5300
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	310	0	310	310
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	480	0	480	480
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	680	0	0	680	1100	0	1100	1780

○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		
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	8800	0	8800	8800
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		53	45	71	49	4	0	0	53	45	1	46	303301	682	0	0	303983	68008	5	68013	371996	

○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

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	1400	0	1400	1400
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1900	0	1900	2110
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	450	0	450	450
40	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	45680	0	0	0	45680	2677	0	2677	48357
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
63	キシレン	24	15	25	24	0	0	0	24	15	1	16	189963	0	0	0	189963	12557	220	12777	202740
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1255	0	1255	1255
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11000	0	11000	14100
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	505	0	505	7305
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	4400	0	0	0	4400	4	0	4	4404
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3.2	0	3.2	17.2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	6500	0	6500	12800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1006	0	0	0	1006	0	0	0	1006
227	トルエン	24	14	25	24	0	0	0	24	14	0	14	176270	0	0	0	176270	22617	0	22617	198887
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	7020	0	7020	7110
231	ニッケル	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1400	0	1400	1429
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	76	0	76	76

○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;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	0	2400	0	2400	2400
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		71	53	91	71	0	0	0	71	53	1	54	434067	0	0	0	434067	93410	220	93630	527698	

○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 / 3 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
16	2-アミノエタノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	1840	0	0	0	1840	149500	6700	156200	158040
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	3600	0	3600	3600
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	498	0	498	498
40	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	63919	0	0	0	63919	8916	0	8916	72835
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	6	0	6	6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	6640	0	6640	6659
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
63	キシレン	10	10	12	10	0	0	0	10	10	0	10	341643	0	0	0	341643	105860	0	105860	447503
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	54	0	0	54	3372	0	3372	3426
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	13	0	0	13	11921	0	11921	11934
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	2200	0	2200	2200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	9200	0	9200	10300
100	コバルト及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	57	0	0	57	1860	0	1860	1917
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	33	5	0	0	38	1100	0	1100	1138
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3300	0	0	0	3300	261	0	261	3561
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	140000	0	140000	141500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1600	0	0	0	1600	1300	0	1300	2900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	8600	0	8600	8780

排出年度:平成15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

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	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14300	0	0	0	14300	0	0	0	14300
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1.2	0	0	0	1.2	0.024	0	0.024	1.224
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	10	1	4	0	0	5	8	3	11	0	293	0	0	293	1321000	64	1321064	1321357
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	3120	0	3120	3120
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3160	0	0	0	3160	18200	0	18200	21360
227	トルエン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	1	14	38610	0	0	0	38610	131325	2	131327	169937
230	鉛及びその化合物	4	6	8	2	3	0	0	5	6	2	8	12	19	0	0	31	43880	1	43881	43912
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9010	0	9010	9010
232	ニッケル化合物	5	6	6	1	5	0	0	6	6	0	6	10	87	0	0	97	51850	0	51850	51947
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	370	0	370	370
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	61000	0	61000	61940
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6031	0	0	0	6031	1220	0	1220	7251
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	79	0	79	79
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	6	4	6	0	0	10	5	2	7	725	5296	0	0	6021	134600	6495	141095	147116
304	ほう素及びその化合物	5	7	7	3	3	0	0	6	7	3	10	618	206	0	0	824	4861	69	4930	5754
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	2800	0	2800	2800
310	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	97	24	0	0	121	1110	0	1110	1231
311	マンガン及びその化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	1	7	0	169	0	0	169	10260	840	11100	11269
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・電気機械器具製造業)

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	
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	2355	0	2355	2360
合計		89	131	154	62	36	0	0	98	131	15	146	482337	6228	0	0	488565	2413337	14171	2427508	2916072

○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;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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	70	0	0	70	3610	0	3610	3680
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	260	0	260	260
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	5	0	5	5
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	99	0	99	989
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	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	262072	0	0	0	262072	7642	0	7642	269714
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	171	0	171	185
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	385913	0	0	0	385913	25229	0	25229	411142
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	430	0	430	430
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	32	0	32	32
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	74	0	74	74
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	94	0	0	0	94	3100	0	3100	3194
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15700	0	0	0	15700	190	0	190	15890
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	24	0	24	31
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	50.26	0.00017	0	0	50.26017	740.13	0	740.13	790.39017
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

○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;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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4200	0	0	0	4200	71	0	71	4271
227	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	201129	0	0	0	201129	4929	0	4929	206058
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	18	0	0	18	4014	0	4014	4032
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	1400	0	1400	1400
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	58	0	0	0	58	1100	0	1100	1158
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	5	23	0	23	28
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	440	280	0	0	720	490	0	490	1210
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	580	0	580	623
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	1300	0	1300	1300
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	180	0	180	180
合 計		51	54	69	47	7	0	0	54	54	0	54	872012	420	0	0	872432	58264	0	58264	930696

○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		
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	29	0	29	29
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	3700	0	3700	9800	
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	80	0	80	80	
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	950	0	950	1000	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	3400	0	3400	5700	
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	
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	5	0	5	1805	
合 計		8	9	13	8	0	0	0	8	9	0	9	15950	0	0	0	15950	13803	0	13803	29753	

○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)

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	1	2	0	0	0	0	0	2100	4	2104	2104
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10400	0	0	0	10400	530	0	530	10930
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	4	1	5	39040	0	0	0	39040	1090	22	1112	40152
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	930	0	0	0	930	1100	0	1100	2030
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.52	0	0	0	5.52	1.8017	0	1.8017	7.3217
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	757460	0	0	0	757460	233950	17	233967	991427
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	1900	0	1900	1900
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	77	0	0	0	77	1115	0	1115	1192
合計		26	22	33	26	0	0	0	26	21	3	24	808309	0	0	0	808309	241861	43	241904	1050213

○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

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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3413	0	0	3413	0	0	0	3413
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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	84	0	0	84	0	0	0	84
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	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	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	0	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	1	0	6	0	1	0	0	1	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	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	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	20.413	3.1379	0	0	23.5509	0.2146	0	0.2146	23.7655
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

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	744	0	0	744	0	0	0	744	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	
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	7121	0	0	7121	0	0	0	7121	
299	ベンゼン	0	0	6	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2467	0	0	2467	0	0	0	2467	
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	3112	0	0	3112	0	0	0	3112	
合計		46	2	177	3	46	0	0	49	2	0	2	0	17071	0	0	17071	0	0	0	17071	

○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;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	515	0	0	0	515	0	0	0	515

○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	158	0	159	158	0	0	0	158	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403
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	1000	0	1000	1000
63	キシレン	161	0	167	161	0	0	0	161	0	0	0	1658	0	0	0	1658	0	0	0	1658
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	0	127	111	0	0	0	111	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	161	0	161	161	0	0	0	161	0	0	0	9716	0	0	0	9716	0	0	0	9716
299	ベンゼン	159	0	159	159	0	0	0	159	0	0	0	1818	0	0	0	1818	0	0	0	1818
合 計		750	1	794	750	0	0	0	750	1	0	1	13611	0	0	0	13611	1000	0	1000	14611

○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	3600	66	3666	3666
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	53	0	53	53
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	1	2	0	0	0	0	0	1100	150	1250	1250
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4753	216	4969	4969

○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;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	2	53	54	0	2	0	0	2	53	0	53	0	1755	0	0	1755	87700	0	87700	89455
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	49	0	49	3449
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	99	0	99	3099
合計		7	56	59	5	2	0	0	7	56	0	56	6400	1755	0	0	8155	87860	0	87860	96015

○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(ごみ処分業に限る。))

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	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	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	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	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。)	6	0	19	0	6	0	0	6	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	19	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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	19	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	31	14	33	13	18	0	0	31	14	0	14	1093.5	0.2045785	0	0	1093.7045785	46108.5	0	46108.5	47202.2045785
200	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	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・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)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
299	ベンゼン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
合計		189	14	584	13	176	0	0	189	14	0	14	0	427	0	0	427	0	0	0	427

○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

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	0	2	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	220.128	0	0	0	220.128	14415.26	0	14415.26	14635.38	8	0
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	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

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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	0	97
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		9	6	65	6	3	0	0	9	6	0	6	0	127	0	0	127	0	0	0	0	127

○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	
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	157	0	0	0	157	230	3	233	390
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	280	0	0	0	280	1400	0	1400	1680
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5.0633	0	0	0	5.0633	0.0450485	0	0.0450485	5.1083485
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
合計		9	7	10	9	0	0	0	9	7	1	8	607	0	0	0	607	1660	3	1663	2270