

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	15	0	15	16.6
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0098	0	0	0	0.0098	0	0	0	0.0098
	合計	1	0	1	1	0	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・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	120	2120	2120
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	3320	64	3384	3384
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	20	20	20
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	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	520	0	0	520	520	19	539	1059
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	350	13	363	363
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	119	160	0	0	279	2000	0	2000	2279
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3600	160	0	0	3760	65000	0	65000	68760
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	12.5047	0.0067	0	0	12.5114	2.25322	0	2.25322	14.76462
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	5	3359	0	3359	3364
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42191	0	0	0	42191	4540	0	4540	46731
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	260	0	0	0	260	280000	0	280000	280260
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	260	0	0	260	320	12	332	592
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	35	35	35
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1200	278	1478	1478
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2203	0	0	0	2203	1250	0	1250	3453

○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	
	合計	22	26	35	18	8	0	0	26	23	9	32	48376	3901	0	0	52277	363859	561	364420	416697

○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	8600	0	8600	8600
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	70	3170	3170
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	53	0	53	53
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
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	150	0	150	11150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	82	0	82	4982
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	360	0	360	392
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	6500	0	0	0	6500	72000	0	72000	78500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	3	6500	6503	10403
合 計		7	11	11	7	0	0	0	7	11	2	13	28961	0	0	0	28961	85012	6570	91582	120543

○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	2900	0	0	0	2900	900	0	900	3800
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	28000	0	0	0	28000	2100	0	2100	30100
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	8400	0	0	0	8400	1700	0	1700	10100
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	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	39300	0	0	0	39300	5000	0	5000	44300

○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	78000	14	0	0	78014	14650	0	14650	92664
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	159000	14	0	0	159014	74450	0	74450	233464
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	1	0	0	2	1	0	1	1100	14	0	0	1114	150	0	150	1264
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	1080	0	1080	9580
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	52670	0	0	0	52670	6290	0	6290	58960
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	110	0	110	600
合 計		16	16	16	16	3	0	0	19	16	0	16	299760	42	0	0	299802	96730	0	96730	396532

○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	23000	0	0	0	23000	940	0	940	23940
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	210	0	210	1510
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	1	5	3	0	3	10.91	0.0028	0	15	25.9128	8.7056	0	8.7056	34.6184
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	495000	0	0	0	495000	207290	0	207290	702290
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	4070	0	4070	4070
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	13	0	0	13	258	5	263	276
合計		11	16	16	9	3	0	1	13	16	2	18	519300	13	0	0	519313	212768	5	212773	732086

○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

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	62	0	62	992
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.51	0	0	0	0.51	0	0	0	0.51
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	253000	0	0	0	253000	44900	0	44900	297900
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	32000	0	32000	32000
合計		4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	253930	0	0	0	253930	76962	0	76962	330892

○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	4	4	0	2	0	0	2	3	2	5	0	1	0	0	1	4004	4	4008	4009
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	31	1	32	34
3	アクリル酸	3	2	7	3	1	0	0	4	2	1	3	30	5	0	0	35	9	1	9	45
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	187	0	0	0	187	2	0	2	189
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	53	0	53	53
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1409	0	0	0	1409	19020	0	19020	20429
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	9	0	1	0	0	1	5	4	9	0	2	0	0	2	377	161	537	539
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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	1	4	5	0	0	0	0	0	4	1519	1523	1523
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
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	5710	0	5710	5710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 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	
40	エチルベンゼン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	15146	0	0	0	15146	36152	0	36152	51298
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	7	11	2	0	0	0	2	7	2	9	11	0	0	0	11	484	68	552	563
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	70	0	0	0	70	130	0	130	200
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	15	0	0	0	15	69	0	69	84
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	69	0	69	69
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	7	0	7	8
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	500	0	0	0	500	10000	500	10500	11000
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	18	16	20	18	0	0	0	18	16	0	16	29652	0	0	0	29652	72255	0	72255	101907
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	38	0	38	38
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	23	25	25
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	70	0	70	70
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	6800	0	6800	9900
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	5	0	5	5
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	320	0	320	810
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3024	0	0	0	3024	1200	0	1200	4224

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 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	
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	47	0	0	47	72	4	76	123
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	133	0	133	133
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	1006	0	0	0	1006	0	0	0	1006
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	24372	0	0	0	24372	10080	0	10080	34452
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	28	2	30	30
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	9	9	5	0	0	0	5	9	1	10	3433	0	0	0	3433	54812	6	54818	58251
176	有機スズ化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
177	スチレン	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	8595	160	0	0	8755	27300	0	27300	36055
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	532.777	8.1	0	0	540.877	13.90800 14	0	13.90800 14	554.7850 014
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	629	0	629	629
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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
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

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	771	0	0	0	771	639	0	639	1410
227	トルエン	26	22	26	26	1	0	0	27	22	0	22	45583	340	0	0	45923	230780	0	230780	276703
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	775	0	775	775
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
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	55	0	55	55
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	59	0	59	59
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	776	0	776	776
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
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	4	0	4	4
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
266	フェノール	3	6	8	3	1	0	0	4	5	1	6	151	0	0	0	152	40070	2	40072	40224
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	70	0	70	70
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	648	0	648	648
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2985	0	2985	2985
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
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	24	0	0	24	290	0	290	314
292	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	73	85	85
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	170	0	170	177
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

○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)

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	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1700	0	1700	1730
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	90	2	91	104
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	9	12	0	2	0	0	2	7	6	13	0	63	0	0	63	3564	307	3871	3934
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	79	0	79	79
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	6	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	14	0	0	14	870	6	876	890
310	ホルムアルデヒド	4	6	8	4	1	0	0	5	5	1	6	1040	0	0	0	1040	446	44	490	1530
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	370	0	370	372
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	8	16	16
314	メタクリル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	123	0	0	0	123	3	0	3	126
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	4	0	4	4
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	7	3	47	50	58
320	メタクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1948	0	0	0	1948	370	0	370	2318
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	81	0	0	0	81	1001	0	1001	1082
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	5	0	5	5
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	11	11	11
合計		160	234	353	146	21	0	0	167	218	37	255	146670	675	0	0	147344	555568	2810	558378	705722

○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	35	0	0	0	35	10000	0	10000	10035
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	852	0	0	0	852	20214	0	20214	21066
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	315	0	0	0	315	70820	0	70820	71135
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	24	0	24	24
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	6	0	6	6
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	3400	0	3400	3400
合計		7	10	11	7	0	0	0	7	10	0	10	1204	0	0	0	1204	104471	0	104471	105675

○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	7	0	0	7	610	0	610	617
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	18	0	0	0	18	7978	0	7978	7996
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
25	アンチモン及びその化合物	0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	7939	0	7939	7939
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	0	70	0	70	70
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	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10223	0	10223	10223
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1105	0	0	0	1105	2	0	2	1107
43	エチレングリコール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	7	0	0	10	660	0	660	670
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	230	0	0	0	230	370	0	370	600
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0	650	0	650	650
63	キシレン	16	9	16	16	1	0	0	17	9	0	9	71742	13	0	0	71755	6933	0	6933	78688
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	1300	0	1300	1300
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	20	0	20	42
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
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	71000	0	71000	74600
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	16032	0	0	0	16032	4600	0	4600	20632
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	60	0	60	60

○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

( 2 / 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	
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	264046	10	0	0	264056	93700	0	93700	357756
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	108290	550	0	0	108840	514410	0	514410	623250
176	有機スズ化合物	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	1429	0	1429	1429
177	スチレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	121300	0	0	0	121300	360	0	360	121660
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	31.59005 1	0	0	0	31.59005 1	0.53537	0	0.53537	32.12542 1
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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13000	0	0	0	13000	590	0	590	13590
227	トルエン	28	19	28	28	1	0	0	29	19	0	19	426565	7	0	0	426572	193339	0	193339	619911
230	鉛及びその化合物	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	46	0	0	0	46	102329	0	102329	102375
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	10	0	10	29
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	360	0	360	360
266	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	743	1	0	0	744	894	0	894	1637
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	47	0	47	47
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	139	0	139	141
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	15	16	7	0	0	0	7	15	0	15	6404	0	0	0	6404	977192	0	977192	983596
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
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	81	0	81	81
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	260	0	0	0	260	383	0	383	643
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	130	0	130	130

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	
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
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	360	0	360	360
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	680	0	680	680
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
合計		106	147	193	104	9	0	0	113	147	0	147	1042014	595	0	0	1042608	2032228	0	2032228	3074836

○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	
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	500	0	500	500
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	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	150	0	150	150
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1605	0	1605	2605
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	320	0	320	320
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	5059	0	5059	5059
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	13	0	13	13
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	840	0	840	840
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	137	0	137	137
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11800	0	0	0	11800	31019	0	31019	42819
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	354	0	354	357
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	10	0	0	0	10	3630	0	3630	3640
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	2200	0	2200	2200
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	20	0	20	20
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	657	0	657	657
合計		10	32	35	10	0	0	0	10	32	0	32	23812	0	0	0	23812	47225	0	47225	71038

排出年度:平成16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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	720	0	720	2020
25	アンチモン及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	91	1	0	0	92	9200	4	9205	9297
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	780	0	780	780
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	270	0	270	1570
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5900	0	0	0	5900	0	1200	1200	7100
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	230	0	0	0	230	1600	0	1600	1830
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	25710	0	0	0	25710	5580	0	5580	31290
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	260	0	260	263
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	166	0	166	166
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	21	0	21	21
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10000	0	0	0	10000	7802	0	7802	17802
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.71	0	0	0	5.71	0.047	0	0.047	5.757

○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		
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	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	28171	0	0	0	0	28171	14870	0	14870	43041
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	140	0	0	0	0	140	6231	0	6231	6371
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
232	ニッケル化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	12	12	0	0	0	24	388	2	389	414
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	9	1	0	0	0	10	58000	0	58000	58010
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	303	0	0	0	0	303	270	0	270	573
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	0	1100	0	1100	1100
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	780	0	0	0	0	780	3100	0	3100	3880
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	0	29	0	29	29
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	0	182100	1510	183610	183610
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	0
304	ほう素及びその化合物	6	6	8	4	4	0	0	8	6	3	9	2461	250	0	0	0	2711	93897	610	94507	97219
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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	59	0	59	59
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
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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		
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		46	55	87	41	11	0	0	52	54	9	63	80001	265	0	0	80266	389505	3326	392831	473097	

○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	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	3430	0	3430	3430	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	4200	0	4200	40200	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	0
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	3400	0	3400	3400	0
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	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		3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	37549	0	0	0	37549	23460	0	23460	61009	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・非鉄金属製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	8	0	0	138	120000	0	120000	120138
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	9	0	9	9
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	1600	0	1600	1710
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	96	0	96	96
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3967	0	0	0	3967	9000	0	9000	12967
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	31000	0	31000	43000
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	1	0	0	0	1	140	0	140	141
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	5000	0	5000	26200
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	8	0	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	1300	0	1300	2240
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	350	0	350	1000
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18300	0	0	0	18300	29180	0	29180	47480
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	870	0	870	888
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	48	3000	0	3000	3048
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	18000	0	18000	22800
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	47	0	47	47
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	5	0	0	5	7	0	7	11
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	1100	0	1100	1100

排出年度:平成16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

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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	120	0	120	121
合計		27	31	38	23	8	0	0	31	31	0	31	62866	64	0	0	62929	220685	0	220685	283614	

○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	18000	11	18011	18011
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29730	0	0	0	29730	1088	0	1088	30818
63	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	84831	0	0	0	84831	5078	0	5078	89910
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	8130	1	8131	8132
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	9000	0	9000	9000
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	252	0	252	502
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	40800	0	0	0	40800	3720	0	3720	44520
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	1900	0	1900	47900
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	100	0	100	100
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	1290	0	1290	9490
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	65059	0	0	0	65059	4384	0	4384	69443
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2060	0	2060	2060
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	4800	0	4800	4800
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	312	0	312	312
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	750	0	0	750	980	0	980	1730
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	6900	0	6900	6900
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		46	40	65	42	4	0	0	46	40	2	42	274870	752	0	0	275622	72204	12	72216	347838

○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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	3000	0	3000	3210
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	120	0	120	120
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	700	0	700	700
40	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	1	6	57270	0	0	0	57270	3655	230	3885	61155
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	25000	0	25000	25000
63	キシレン	24	15	25	24	0	0	0	24	15	1	16	215740	0	0	0	215740	11646	220	11866	227606
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	975	0	975	975
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
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	3200	0	0	0	3200	3	0	3	3203
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1.3	0	1.3	65.3
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	4500	0	4500	9100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2803	0	0	0	2803	0	0	0	2803
227	トルエン	23	15	25	23	0	0	0	23	15	1	16	193100	0	0	0	193100	26809	980	27789	220889
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	9260	0	9260	9305
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	2900	0	2900	2900
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	46	0	0	0	46	2300	0	2300	2346
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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合 計		70	53	88	70	0	0	0	70	53	3	56	481318	0	0	0	481318	112437	1430	113867	595185

排出年度:平成16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

( 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
16	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	240	0	0	240	18040	3500	21540	21780
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	2149	0	2149	2149
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	6316	0	6316	6316
40	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	64700	0	0	0	64700	5326	0	5326	70026
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	52	0	0	0	52	9740	0	9740	9792
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
63	キシレン	15	14	16	15	0	0	0	15	14	0	14	366178	0	0	0	366178	107577	0	107577	473755
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	56	0	0	56	3638	0	3638	3694
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1970	0	1970	1970
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	730	0	730	730
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	183	0	0	0	183	5100	0	5100	5283
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	720	0	720	777
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	1	0	0	2	1	0	1	14	1	0	0	15	1100	0	1100	1115
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	130000	0	130000	133600
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4300	0	4300	6200
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18700	0	0	0	18700	0	0	0	18700
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.018	0	0.018	0.018

排出年度:平成16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

( 2 / 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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1470	0	1470	1470
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	7	10	1	5	0	0	6	7	3	10	0	345	0	0	345	1370039	28	1370067	1370412
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)-トリアオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2240	0	0	0	2240	16300	0	16300	18540
227	トルエン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	1	14	36750	0	0	0	36750	255394	1	255395	292145
230	鉛及びその化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	6	3	9	14	12	0	0	26	35330	1	35331	35356
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7660	0	7660	7660
232	ニッケル化合物	4	7	7	1	4	0	0	5	7	1	8	9	100	0	0	109	11860	0	11860	11969
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	160	0	160	160
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	60000	0	60000	60480
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6037	0	0	0	6037	1380	0	1380	7417
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	52	0	52	52
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	7	2	6	0	0	8	6	2	8	322	3350	0	0	3672	104300	6996	111296	114968
304	ほう素及びその化合物	3	5	5	2	2	0	0	4	5	2	7	320	171	0	0	491	2494	65	2559	3050
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	93	2	0	0	95	1210	0	1210	1305
311	マンガン及びその化合物	3	8	9	1	3	0	0	4	8	1	9	2	125	0	0	127	10920	620	11540	11667
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	65	6	0	0	71	2352	0	2352	2423
合計		84	131	156	59	33	0	0	92	130	16	146	506259	4464	0	0	510724	2361639	12312	2373950	2884674

排出年度:平成16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・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	89	0	0	89	3700	0	3700	3789
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	110	0	110	1090
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	560	0	560	560
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	153990	0	0	0	153990	6755	0	6755	160745
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	121	0	121	137
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	251805	0	0	0	251805	25481	0	25481	277286
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	530	0	530	530
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	410	0	410	410
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	710	0	710	710
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	100	0	0	0	100	3300	0	3300	3400
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	290	0	290	16290
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	29	0	29	38
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	29.55	0.00027	0	0	29.55027	330.071	0	330.071	359.62127
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

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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	64700	0	0	0	64700	60	0	60	64760
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	216483	0	0	0	216483	15268	0	15268	231751
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	23	0	0	23	3800	2	3802	3825
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	2500	0	2500	2500
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1450	0	0	0	1450	82	0	82	1532
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	64	0	0	0	64	1200	0	1200	1264
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	31	0	31	34
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	560	260	0	0	820	770	0	770	1590
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	680	0	680	732
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	900	0	900	900
合 計		53	54	69	48	7	0	0	55	53	1	54	707449	436	0	0	707884	69551	2	69553	777437

○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	71	0	71	71
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	400	0	400	2900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10800	0	0	0	10800	950	0	950	11750
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	10	0	10	10
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	100	0	0	0	100	1900	0	1900	2000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1300	0	1300	5800
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	49	0	49	49
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5	0	5	1605
合計		7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	22900	0	0	0	22900	4685	0	4685	27585

○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	2500	3	2503	2503
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	1	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8600	0	0	0	8600	530	0	530	9130
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	40362	0	0	0	40362	840	0	840	41202
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	9700	0	0	0	9700	1600	0	1600	11300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9.7	0	0	0	9.7	0	0	0	9.7
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	589347	0	0	0	589347	229770	0	229770	819117
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	3400	0	3400	3400
264	m-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	270	0	270	540
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	2400	0	2400	2400
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1200	0	1200	1282
合計		25	20	30	25	0	0	0	25	20	1	21	676361	0	0	0	676361	243510	3	243513	919874

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3143	0	0	3143	0	0	0	3143
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	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
69	六価クロム化合物	1	0	7	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	7	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。)	1	0	7	0	1	0	0	1	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)	1	0	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	0	0	7	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	7	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	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	0.935	0.134	0	0	1.069	0.0974	0	0.0974	1.1664
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	7	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。)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	506	0	0	0	506	0	0	0	506
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	1	0	7	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
252	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8038	0	0	0	8038	0	0	0	8038
299	ベンゼン	1	0	7	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2807	0	0	0	2807	0	0	0	2807
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3139	0	0	0	3139	0	0	0	3139
合 計		57	2	206	3	57	0	0	60	2	0	2	0	17756	0	0	0	17756	0	0	0	17756

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522

○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

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	183	0	185	183	0	0	0	183	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
63	キシレン	185	0	216	185	0	0	0	185	0	0	0	1681	0	0	0	1681	0	0	0	1681
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	107	0	142	107	0	0	0	107	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	10075	0	0	0	10075	0	0	0	10075
299	ベンゼン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
合計		845	2	917	845	0	0	0	845	2	0	2	14126	0	0	0	14126	3120	0	3120	17246

○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		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

○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	39	40	0	2	0	0	2	39	0	39	0	1766	0	0	1766	65400	0	65400	67166
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4550	0	0	0	4550	52	0	52	4602
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4480	0	0	0	4480	100	0	100	4580
合計		9	43	48	7	2	0	0	9	43	0	43	9030	1766	0	0	10796	65563	0	65563	76359

○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	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	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	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	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	18	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。)	8	0	18	0	8	0	0	8	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)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	18	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	2	0	18	0	2	0	0	2	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)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	18	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	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	30	13	33	14	16	0	0	30	13	0	13	860.06	0.0030963	0	0	860.0630963	55587	0	55587	56447.0630963
200	テトラクロロエチレン	0	0	18	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・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	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	18	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	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	0	0	18	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	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	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	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
299	ベンゼン	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	16	0	18	0	16	0	0	16	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
合計		198	13	555	14	184	0	0	198	13	0	13	0	264	0	0	264	0	0	0	264

○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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	302.801	0	0	0	302.801	4797	0	4797	5099.801
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

○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	23	0	0	23	0	0	0	0	23
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	163	0	0	163	0	0	0	0	163
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		10	6	65	6	4	0	0	10	6	0	6	0	186	0	0	186	0	0	0	0	186

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	227	0	0	0	227	371	2	373	600
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1800	0	1800	2070
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	20	0	20	20
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1,885	0	0	0	1,885	2,030,694	0	2,030,694	3,915,694
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	31	0	31	421
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	9	11	9	0	0	0	9	9	1	10	1077	0	0	0	1077	2222	2	2224	3301