

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・食品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.3	0	0	0	3.3	9	0	9	12.3
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.049	0	0	0	0.049	0.11	0	0.11	0.159
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	78	1978	1978
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	2	0	0	2	2052	42	2094	2096
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	88	0	0	88	630	16	646	734
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	860	74	0	0	934	0	0	0	934
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	830	10	840	840
63	キシレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	43	12	0	0	55	0	0	0	55
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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	69	0	0	1569	28000	0	28000	29569
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	16.5312	0.024	0	0	16.5552	1.9059	0	1.9059	18.4611
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	7	6	0	0	13	1850	0	1850	1863
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25231	0	0	0	25231	1467	0	1467	26698
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	250	0	0	0	250	300000	0	300000	300250
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	100	0	0	100	250	7	257	357
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	110	1210	1210
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3100	249	3349	3349
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2350	0	0	0	2350	3100	0	3100	5450
	合計	20	23	33	16	9	0	0	25	23	8	31	30241	3451	0	0	33692	344279	511	344790	378482

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	290	0	290	320
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	42	0	42	8342
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	52	0	52	7352
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	6200	0	0	0	6200	63000	0	63000	69200
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	21830	0	0	0	21830	73134	0	73134	94964

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	720	0	720	3020
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	737	0	737	4737

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	57800	11	0	0	57811	10579	0	10579	68390
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	117000	11	0	0	117011	52379	0	52379	169390
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	720	0	0	0	720	0	0	0	720
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.0002	0	0.0002	2.5002
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	13300	1200	0	1200	14500
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28500	0	0	0	28500	5380	0	5380	33880
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	130	0	130	710
	合計	17	15	17	17	2	0	0	19	15	0	15	217900	22	0	0	217922	69668	0	69668	287590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2900	0	0	0	2900	630	0	630	3530
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	3800	0	3800	17800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20.3	0	0	0	20.3	0.27023	0	0.27023	20.57023
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	343000	0	0	0	343000	79000	0	79000	422000
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	51	0	51	51
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	13	0	0	13	247	8	255	268
	合計	8	11	12	7	1	0	0	8	11	2	13	359900	13	0	0	359913	83728	8	83736	443649

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	800	0	800	5300
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	443500	0	0	0	443500	74000	0	74000	517500
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
	合計	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	448000	0	0	0	448000	106800	0	106800	554800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	10	0	0	10	5100	3	5103	5113
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	14	0	14	15
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	23	5	0	5	28
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	144	0	0	0	144	65	0	65	209
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	96	0	0	0	96	320	0	320	416
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	35	0	35	35
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1340	0	0	0	1340	17000	0	17000	18340
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	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	225	99	325	326
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	7	8	1	2	0	0	3	3	5	8	1	49	0	0	50	91	94	185	235
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	260	0	260	260
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	67	0	67	84
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	9	10	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	6545	0	6545	6545
40	エチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	11602	0	0	0	11602	51215	0	51215	62817
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	4	12	14	2	2	0	0	4	11	5	16	12	13	0	0	26	1064	604	1668	1693
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	72	0	0	0	72	111	0	111	183
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	274	0	274	274
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	2	0	3	4
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	3870	0	3870	4001
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
63	キシレン	20	16	23	20	0	0	0	20	16	0	16	23916	0	0	0	23916	99516	0	99516	123432
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	79	0	79	79
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
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	61	0	61	61
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	112	0	112	112
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	9100	0	9100	9390
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8400	0	8400	11200
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	4	0	4	4
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	290	0	0	0	290	190	0	190	480
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2913	0	0	0	2913	1300	0	1300	4213
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	7	0	7	397
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	77	0	0	77	130	16	146	223
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	5	9	14	14
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	158	0	158	159
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	996	0	0	0	996	0	0	0	996
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	12046	0	0	0	12046	8944	0	8944	20990
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	11	4	15	15
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	11	8	0	0	0	8	8	1	9	2992	0	0	0	2992	81379	6	81385	84378
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	230	0	230	248
177	スチレン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	6292	0	0	0	6292	28407	0	28407	34699
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22.558	0	0	0	22.558	0.677	0	0.677	23.235

排出年度：平成19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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
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	2	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	50	0	50	50
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	529	0	0	0	529	1168	0	1168	1697
227	トルエン	26	22	26	26	0	0	0	26	22	0	22	38337	0	0	0	38337	266171	0	266171	304508
230	鉛及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1465	0	1465	1465
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	42	0	42	42
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	92	0	92	92
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	50	50
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	7	52	52
266	フェノール	5	6	10	5	0	0	0	5	5	1	6	133	0	0	0	133	25051	1	25052	25185
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1216	0	1216	1216
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	867	0	867	867
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	83	0	83	84	
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	23	0	23	340	0	340	363	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	30	0	30	32	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	310	0	310	319	
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	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	290	0	290	309	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	14	0	0	14	115	1	116	130
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。)	3	10	12	0	3	0	0	3	7	6	13	0	73	0	0	73	2924	75	2999	3072
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	7	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	12	0	0	12	269	6	275	287
310	ホルムアルデヒド	9	7	12	9	0	0	0	9	6	2	8	2413	0	0	0	2413	315	8408	8723	11136
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	500	0	500	502
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	3	3
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	2	6	6
314	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	133	0	0	0	133	2448	0	2448	2581
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
320	メタクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1859	0	0	0	1859	373	0	373	2232
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	59	0	0	0	59	761	0	761	820
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	8	0	8	8
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
	合計	187	250	382	168	20	0	0	188	232	40	272	114746	278	0	0	115024	631368	9342	640710	755734

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	83	0	0	0	83	53100	0	53100	53183
63	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1745	0	0	0	1745	89212	0	89212	90957
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	560	0	0	0	560	178760	0	178760	179320
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	5	0	5	5
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	1400	0	1400	1400
	合計	10	13	16	10	0	0	0	10	13	0	13	2388	0	0	0	2388	322520	0	322520	324908

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	570	0	570	576
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	17	4100	0	4100	4117	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
25	アンチモン及びその化合物	0	13	15	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	7938	0	7938	7938	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
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	90	0	90	90	
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	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	8148	0	8148	8148	
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	28482	0	0	0	28482	2487	0	2487	30969
43	エチレングリコール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	3	71	0	0	74	2658	0	2658	2732
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3314	0	0	0	3314	1690	0	1690	5004
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	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
63	キシレン	17	8	19	17	1	0	0	18	8	0	8	90690	8	0	0	90697	5389	0	5389	96086
64	銀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	74	0	74	74
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	1702	0	1702	1702
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	48430	0	48430	52630
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	14036	0	0	0	14036	5500	0	5500	19536
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	65	0	65	1045
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	1	5	224245	1	0	0	224246	75720	0	75720	299966
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	7	6	1	0	0	7	7	1	8	119710	550	0	0	120260	604730	13000	617730	737990
176	有機スズ化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	599	0	599	599
177	スチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	97720	0	0	0	97720	8510	0	8510	106230
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	0.340068	0.001	0	0	0.341068	2.68	0	2.68	3.021068
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56

排出年度：平成19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

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	66	0	66	66
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14800	0	0	0	14800	630	0	630	15430
227	トルエン	32	19	32	32	1	0	0	33	19	0	19	931414	4	0	0	931418	333952	0	333952	1265370
230	鉛及びその化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	22765	0	22765	22765
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
242	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	5	0	5	27
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
264	メタ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	8600	0	8600	9100
266	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	803	0	0	0	803	552	0	552	1356
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	95	0	95	97
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	12	14	6	0	0	0	6	12	0	12	4544	0	0	0	4544	370896	0	370896	375440
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8847	0	8847	8847
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1889	0	1889	1889
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	330	0	0	0	330	229	0	229	559
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	770	0	770	770
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	1108	0	1108	1121
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	430	0	430	430
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	550	0	550	550
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	121	144	209	119	9	0	0	128	144	2	146	1538289	641	0	0	1538930	1567988	13000	1580988	3119917

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	5	0	5	5
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	3103	0	3103	4303
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	1760	0	1760	1760
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
197	デカブプ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	8	0	8	8
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	115	0	115	115
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12700	0	0	0	12700	28023	0	28023	40723
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	294	0	294	296
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	2710	0	2710	2718
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	16	0	16	16
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	663	0	663	663
	合計	9	31	36	9	0	0	0	9	31	0	31	15610	0	0	0	15610	41735	0	41735	57345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
25	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	28	2	0	0	29	6505	0	6505	6535
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	15	0	15	400	0	400	415
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7700	0	0	0	7700	0	1500	1500	9200
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	680	0	0	0	680	3400	0	3400	4080
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4180	0	0	0	4180	42	0	42	4222
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	310	0	310	313
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	1650	0	1650	1650
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12530	0	0	0	12530	6360	0	6360	18890
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6.2	0	0	0	6.2	0.034	0.064	0.098	6.298
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
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	17590	0	0	0	17590	4305	0	4305	21895
230	鉛及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	9	1	0	0	10	344043	0	344043	344052
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	2	19	0	0	21	240	0	240	261
252	砒素及びその無機化合物	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	19	2	0	0	21	19216	0	19216	19237
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	319	0	0	0	319	340	0	340	659
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	800	0	0	0	800	3200	0	3200	4000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	2	4	0	14	0	0	14	1020	284	1304	1318
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	3	4	0	0	7	6	3	9	5450	208	0	0	5658	25721	545	26266	31924
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	100	0	100	100
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	10	0	10	10
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	51	79	33	12	1	0	46	49	7	56	52609	246	15	0	52870	420464	2329	422793	475662

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	10800	0	10800	10800	
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	97	0	97	97	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700	
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	4000	0	4000	4000	
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	17000	0	17000	17000	
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	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	2710	0	0	0	0	2710	41597	0	41597	44307

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	91	13	0	0	104	190000	0	190000	190104
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5125	0	0	0	5125	9290	0	9290	14415
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	16000	0	16000	22200
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	2	0	2	2
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	110	0	110	110
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	18800	0	0	0	18800	5400	0	5400	24200
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	7	0	7	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	250	0	250	345
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	567.5	0	0	0	567.5	260	0	260	827.5
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	9	0	9	9
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	580	0	580	1450
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13200	0	0	0	13200	31180	0	31180	44380
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	964	0	964	967
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
232	ニッケル化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0	210	0	0	210	1200	0	1200	1410
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	6700	0	6700	9200
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	38	0	38	38
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	3	0	3	7
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	15	0	15	16
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	29	31	43	22	9	0	0	31	31	0	31	47107	231	0	0	47338	263762	0	263762	311100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17420	1	17421	17421
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	570	0	570	7170
63	キシレン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	57550	0	0	0	57550	3628	0	3628	61178
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	9200	5	9205	9205
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	4000	0	4000	4000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	25180	0	0	0	25180	3730	0	3730	28910
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1200	0	1200	28200
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1210	0	1210	8510
227	トルエン	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	106881	0	0	0	106881	39490	0	39490	146371
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	390	0	390	4590
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	736	0	0	736	1261	0	1261	1997
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	15800	0	15800	15970
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	3000	0	3000	3051
	合計	45	32	61	40	5	0	0	45	32	2	34	234763	906	0	0	235669	102181	6	102187	337856

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	12881	0	0	0	12881	7664	0	7664	136545
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	33000	0	33000	33000
63	キシレン	28	19	29	28	0	0	0	28	19	1	20	359194	0	0	0	359194	18481	220	18701	377895
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3	0	3	3503
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2203	0	0	0	2203	18	0	18	2221
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	7.7	0	7.7	67.7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4060	0	0	0	4060	60	0	60	4120
227	トルエン	31	18	32	31	0	0	0	31	18	0	18	374351	0	0	0	374351	29581	0	29581	403932
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	35	0	35	35
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	179	0	179	179
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	61	0	0	0	61	7400	0	7400	7461
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	82	0	82	82
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	2100	0	2100	2100
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	12	0	12	12
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	88	67	108	88	0	0	0	88	67	1	68	872420	0	0	0	872420	102865	220	103085	975505

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
16	2-アミノエタノール	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	140	16	0	0	156	11300	10	11310	11466
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6866	0	6866	6866
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	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2483	0	2483	2483
40	エチルベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	50000	0	0	0	50000	2871	0	2871	52871
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	420	0	420	422
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	509	0	0	0	509	12020	0	12020	12529
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	180	0	180	201
63	キシレン	13	12	17	13	0	0	0	13	12	0	12	284516	0	0	0	284516	83450	0	83450	367966
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	52	0	0	52	2600	0	2600	2652
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	2530	0	2530	2530
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	970	0	970	4870
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	39000	0	39000	42200
100	コバルト及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	45	0	0	45	600	0	600	645
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2000	0	2000	2018
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	130000	0	130000	130240
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	1900	0	1900	10700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	3900	0	3900	4260
177	スチレン	2	0	3	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	0.004	0	0.004	0.004
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	2203	0	2203	2203
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	7	9	1	4	0	0	5	5	5	10	0	244	0	0	244	265700	134	265834	266078
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	2870	0	2870	2870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7215	0	7215	7215
227	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	14310	0	0	0	14310	20787	0	20787	35097
230	鉛及びその化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	5	3	8	11	6	0	0	17	20700	3	20703	20720

排出年度：平成19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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
232	ニッケル化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	2	10	10	46	0	0	56	14270	12	14282	14338
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	370	0	370	370
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	11	0	11	11
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370000	0	370000	370000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	5611	1	0	0	5612	480	0	480	6092
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	159194	0	159194	159194
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	2	6	0	0	8	5	2	7	98	3852	0	0	3950	103200	2870	106070	110020
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	11	0	0	11	2855	17	2872	2883
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	25	0	25	25
310	ホルムアルデヒド	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	1860	2	0	0	1862	2522	0	2522	4384
311	マンガン及びその化合物	3	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	8	256	0	0	264	8260	670	8930	9194
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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62	1	0	0	63	2500	0	2500	2563
	合計	70	132	167	51	27	0	0	78	130	17	147	393974	4534	0	0	398508	1365441	3717	1369158	1767666

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	68	0	0	68	1790	0	1790	1858	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
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	4	0	4	4	
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	590	0	590	590	
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	0	0	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	121874	0	0	0	121874	12204	0	12204	134078	
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	28	0	0	29	36	0	36	66	
63	キシレン	15	10	15	15	0	0	0	15	9	1	10	225291	0	0	0	225291	33414	150	33564	258855	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	720	0	720	782	
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	4000	0	0	0	4000	670	0	670	4670	
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	30	0	30	40	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	47	0.00014	0	0	47.00014	82	0	82	129.00014	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	72900	0	0	0	72900	453	0	453	73353	
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	10	1	11	168779	0	0	0	168779	8089	2	8091	176869	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	3681	0	3681	3703	
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	
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	73	0	0	0	73	1400	0	1400	1473	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	190	47	0	0	237	743	0	743	980	
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	0	0	0	
	合計	55	48	69	51	6	0	0	57	46	2	48	596261	175	0	0	596436	66630	152	66782	663218	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	130	0	130	130
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	500	0	500	8100
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6180	0	0	0	6180	2100	0	2100	8280
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	4	0	4	4
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	5	0	5	2105
	合計	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	17200	0	0	0	17200	2940	0	2940	20140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	18	0	18	1818
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	3500	0	3500	19700
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18020	0	0	0	18020	14400	0	14400	32420
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	3000	0	3000	3000
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	36020	0	0	0	36020	20918	0	20918	56938

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3152	0	0	3152	0	0	0	3152
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	1	0	7	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	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	7	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	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	0	0	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	7	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	7	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	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	0.620355	0.144	0	0	0.764355	32	0	32	32.764355
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
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	833	0	0	833	0	0	0	833
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	7	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	7	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	7	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9500	0	0	9500	0	0	0	9500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3412	0	0	3412	0	0	0	3412	
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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3028	0	0	3028	0	0	0	3028	
	合計	44	1	207	3	44	0	0	47	1	0	1	0	20234	0	0	20234	0	0	0	20234	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	397	0	0	0	397	0	0	0	397
63	キシレン	186	0	221	186	0	0	0	186	0	0	0	1604	0	0	0	1604	0	0	0	1604
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	0	154	96	0	0	0	96	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	10437	0	0	0	10437	0	0	0	10437
299	ベンゼン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	1949	0	0	0	1949	0	0	0	1949
	合計	838	0	933	838	0	0	0	838	0	0	0	14399	0	0	0	14399	0	0	0	14399

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	45	46	0	2	0	0	2	45	1	46	0	1074	0	0	1074	66800	74	66874	67948
	合計	2	45	46	0	2	0	0	2	45	1	46	0	1074	0	0	1074	66800	74	66874	67948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	14	32	13	11	0	0	24	13	1	14	331.71	0.032709	1	0	331.7427091	27349.9	0.0058	27349.9058	27681.6485091
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	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	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
299	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
	合計	139	14	525	13	126	0	0	139	13	1	14	0	176	0	0	176	0	0	0	176	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95	95
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	530	0	530	530	530	
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	3	3
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	153.66	0	0	0	153.66	1227.89	0	1227.89	1381.55	1381.55
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6300	0	6300	6300	6300	6300
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	19	19
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	11	69	6	3	0	0	9	11	0	11	0	134	0	0	134	6947	0	6947	7081

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	151	0	0	0	151	2587	1	2588	2739
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1400	0	1400	2000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1,81252	0	0	0	1,81252	1,84193	0	1,84193	3,65445
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2	0	2	192
	合計	10	8	10	10	0	0	0	10	8	1	9	1005	0	0	0	1005	3989	1	3990	4995