

○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;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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	4500	0	0	0	4500	0	53	53	4553

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.00088	0	0.00088	0.00088
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83

○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)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	3	213	213
30	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2470	60	2530	2530
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	13342	45	13387	13388
56	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
76	イプシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	800	9	809	809
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	47	0	0	1147	19000	0	19000	20147
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
243	ダイオキシソ類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	24.43	0	0	0	24.43	0.0379	0	0.0379	24.4679
255	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	2	2	0	0	3	1462	0	1462	1465
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	42	0	42	39042
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	14	0	14	13014
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8301	0	0	0	8301	99	0	99	8400
355	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	4090	0	0	0	4090	276000	0	276000	280090
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	980	16	996	996
408	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	490	31	521	521
410	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	1	2	0	0	0	0	0	1700	110	1810	1810
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2009	0	0	0	2009	4200	0	4200	6209
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	16	28	33	15	3	0	0	18	28	7	35	70217	49	0	0	70266	321139	274	321413	391679

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4716	0	0	0	4716	530	0	530	5246

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	1700	0	1700	10700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	2400	0	2400	20400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	0.0059	0	0.0059	20.0059
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	200	0	200	4900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	160	0	160	6060
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	37615	0	0	0	37615	4460	0	4460	42075

○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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.4	0	0	0	6.4	0.9	0	0.9	7.3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	148011	0	0	0	148011	44600	0	44600	192611
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	16	0	0	16	186	11	197	213
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404
	合計	11	7	16	10	1	0	0	11	7	1	8	178815	16	0	0	178831	44786	11	44797	223628

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	330	0	330	1930
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	2500	0	2500	14500
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	290000	0	0	0	290000	138400	0	138400	428400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2300	0	2300	6600
407	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	31000	0	31000	31000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	307943	0	0	0	307943	174530	0	174530	482473

○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 / 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;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	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	20	0	0	20	1730	8	1738	1758
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	24	0	24	25
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	49	54	103	113
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	558	0	0	0	558	23	0	23	581
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	140	0	0	0	140	1	0	1	142
9	アクリロニトリル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1560	0	0	0	1560	20750	0	20750	22310
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	5	8	1	0	0	0	1	4	5	9	6	0	0	0	6	1021	100	1120	1126
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	5	5	1	1	0	0	2	1	5	6	11	16	0	0	27	22	204	226	253
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
34	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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
37	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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	13133	0	0	0	13133	52165	0	52165	65298
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	118	0	0	0	118	3003	0	3003	3120
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	430	0	430	459
59	エチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	17	0	0	17	24	3	27	44
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	323	0	0	0	323	15500	0	15500	15823
68	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
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	19	15	21	19	0	0	0	19	15	0	15	25139	0	0	0	25139	98145	0	98145	123284

○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)

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	
82	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	7	0	7	7
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	48	0	48	53
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
104	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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	21000	0	21000	25500
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	24	0	24	24
133	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	91	0	0	0	91	6	0	6	97
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2222	0	0	0	2222	1300	0	1300	3522
136	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
143	4, 4'-ジアミノ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
150	1, 4-ジオキサソ	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	3	0	0	4	1	1	1	5
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	74	0	74	75
176	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
185	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	11831	0	0	0	11831	4505	0	4505	16336
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	45	5	50	52
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	13200	0	0	0	13200	344000	15000	359000	372200
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	11	8	0	0	0	8	8	1	9	3725	0	0	0	3725	76067	6	76073	79798
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1550	215	1765	1765

排出年度：平成23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	
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	240	0	240	257
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	5250	0	0	0	5250	38048	0	38048	43298
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4.36	0	0	0	4.36	0.392	0	0.392	4.752
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	3	0	3	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	780	1	781	781
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	24	0	0	0	24	26	6	32	56
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	690	0	0	0	690	2492	0	2492	3182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	10	12	9	0	0	0	9	10	0	10	385	0	0	0	385	830	0	830	1214
298	トリレンジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	67	0	0	0	67	2	0	2	69
300	トルエン	28	25	30	28	0	0	0	28	25	0	25	27707	0	0	0	27707	155565	0	155565	183272
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	41	0	41	71
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	138	0	138	145
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	206	18	224	224
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
341	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
342	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1202
343	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
348	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	53	8	61	61
349	フェノール	4	6	10	4	0	0	0	4	5	1	6	258	0	0	0	258	23713	1	23714	23971
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	356	0	356	356
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	285	0	285	285
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	15	0	15	16
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	21	141	141
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	125	11	136	136
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15204	0	0	0	15204	320	0	320	15524
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
398	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
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	49	7	56	56
407	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	13	17	1	1	0	0	2	9	11	20	1	300	0	0	301	5969	4772	10740	11042
408	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	2	0	2	2
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	102	33	135	135
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	5	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	58	11	69	69
411	ホルムアルデヒド	7	7	12	7	0	0	0	7	6	1	7	3030	0	0	0	3030	329	450	779	3808
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	2	162	162
413	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
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1803	0	1803	1803
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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)

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	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1449	0	0	0	1449	372	0	372	1821
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	110	0	0	0	110	5	0	5	115
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	1779	0	1779	1796
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	253	0	253	253
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	56	0	0	0	56	9	19	28	84
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
	合計	195	252	429	189	7	0	0	196	231	58	289	134590	363	0	0	134953	881469	20982	902451	1037405

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	13000	0	13000	13038
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	82	0	0	0	82	19017	0	19017	19099
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	86	0	0	0	86	110	0	110	196
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	28	0	28	42
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	95000	0	95000	95290
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	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	21	0	21	21
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
	合計	14	12	20	14	0	0	0	14	12	0	12	581	0	0	0	581	127276	0	127276	127858

○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 / 3 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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	159	0	159	179
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	69	0	69	229	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	34	130	0	130	164	
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
31	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	5729	0	5729	5729	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
53	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	28436	0	0	28436	2965	0	2965	31401	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1303	0	0	1303	1100	0	1100	2403	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
80	キシレン	17	9	18	17	1	0	0	18	9	0	9	38269	2	0	38272	12694	0	12694	50966	
82	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	
87	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	160	0	160	160	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	2400	30080	0	30080	32480	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	77	930	0	930	1007	
132	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	
133	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	14	0	0	14	350	0	350	364	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	912	0	0	912	64	0	64	976	
135	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	930	0	0	930	265	0	265	1195	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2740	0	2740	2740	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	213300	0	0	213300	82000	11	82011	295311	
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1215	0	1215	1215	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	671	0	0	671	18500	45	18545	19216	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	27330	870	0	28200	573070	3600	576670	604870	
239	有機スズ化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	847	0	847	847	
240	スチレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	74650	0	0	74650	11002	0	11002	85652	
243	ダイオキシン類	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0.22	0.00061	0	0.22061	0.014	0	0.014	0.23461	

排出年度：平成23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 / 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;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	
255	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	390	0	390	390
258	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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
265	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	65	0	65	65
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	960	83	1043	1048
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	65	0	0	0	65	13000	1100	14100	14165
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	140	0	140	4540
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12320	0	0	0	12320	610	0	610	12930
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
300	トルエン	38	26	38	38	1	0	0	39	26	0	26	772504	1	0	0	772505	452940	0	452940	1225445
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	52	0	52	862
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3537	0	3537	3537
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
348	フェニレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	99	0	0	0	99	22800	1700	24500	24599
349	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	682	3	0	0	685	366	0	366	1051
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	75	0	75	76
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	10	11	6	0	0	0	6	10	0	10	5258	0	0	0	5258	299770	0	299770	305028
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25150	0	0	0	25150	10900	0	10900	36050
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
407	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	73	0	73	73
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	898	1	0	0	899	917	0	917	1816
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

排出年度：平成23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;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	
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	292	0	292	344
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	392	0	0	0	392	0	0	0	392
446	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	390	0	390	390
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	13556	0	13556	13557
453	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	360	0	360	360
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43	460	503	503
460	りん酸トリトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	28	0	28	71
461	りん酸トリフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
	合計	142	160	232	140	8	0	0	148	160	7	167	1211561	896	0	0	1212457	1582078	6999	1589077	2801533

○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	
74	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	300	0	300	300
132	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	280	0	280	280
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-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	5700	0	5700	5700
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
258	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	610	0	610	610
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
268	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	111	0	111	111
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	14000	0	0	0	14000	19012	0	19012	33012
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	439	0	439	442
355	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	7	0	0	0	7	2600	0	2600	2607
372	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	2400	0	2400	2400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	120	0	120	177
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合計	9	28	33	9	0	0	0	9	28	0	28	14074	0	0	0	14074	36521	0	36521	50595

○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;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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	1	4508	1	4508	4509	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
37	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
58	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	1400	0	1400	1630
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28000	0	28000	28000	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1961	0	0	0	1961	720	0	720	2681
82	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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	340	0	340	343
87	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	560	0	560	560	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	58	0	58	58	
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3400	0	3400	4600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	93	0	93	108
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3310	0	0	0	3310	1000	0	1000	4310
258	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
270	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11270	0	0	0	11270	5700	0	5700	16970
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	5	0	0	0	5	88675	0	88675	88680
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	50	4	54	54	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
332	砒素及びその無機化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	77	0	0	0	77	49851	0	49851	49928
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	390	0	390	398
354	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	32	0	32	32	
355	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	470	0	0	0	470	1900	0	1900	2370
374	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	2190	357	2547	2547	

○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	
401	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
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
405	ほう素化合物	2	7	7	2	2	0	0	4	7	5	12	2420	292	0	0	2712	744651	753	745403	748115
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	8	0	8	8
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
446	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	180	0	180	180
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
453	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	48	84	38	3	0	0	41	47	10	57	23031	293	0	0	23324	935778	1114	936892	960216

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
412	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	12000	0	12000	12000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
453	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	120	0	120	120
	合計	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	3215	0	0	0	0	3215	26430	0	26430	29645

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	13	0	0	143	130000	0	130000	130143
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	1200	110	1310	2510
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	1	92	0	92	93
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1400	0	1400	1580
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1317	0	0	0	1317	5300	0	5300	6617
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	9400	0	9400	11500
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	79	0	79	81
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	71	0	71	87
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	790	0	790	1030
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
268	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	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	3000	0	3000	3280
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11000	0	0	0	11000	32190	0	32190	43190
305	鉛化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	13	3	0	0	16	1084	0	1084	1100
308	ニッケル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	100	0	100	110
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	2500	0	2500	2540
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	6700	0	6700	8300
355	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	14	0	14	14
356	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	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	8	0	0	16	3	0	3	19
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	780	1140	1140
408	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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	96	0	0	0	96	1300	130	1430	1526
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	12	0	12	13
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
453	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	1	72	0	72	73
	合計	28	34	46	27	6	0	0	33	34	3	37	27658	64	0	0	27722	202480	1020	203500	231222

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
53	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	18654	0	0	0	18654	2410	0	2410	21064
57	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	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000
80	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	47601	0	0	0	47601	22708	0	22708	70308
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	26700	0	0	0	26700	2740	0	2740	29440
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	310	0	310	8710
242	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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
272	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	86	0	86	86
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7880	0	0	0	7880	0	0	0	7880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	28300	0	28300	30300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000
300	トルエン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	41286	0	0	0	41286	16138	0	16138	57424
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1060	0	0	1060	253	0	253	1313
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	110	0	0	110	17200	0	17200	17310
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	120	0	120	410
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
	合計	56	35	77	52	4	0	0	56	35	0	35	158821	1170	0	0	159991	119276	0	119276	279267

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1000	0	1000	1120
53	エチルベンゼン	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	117734	0	0	0	117734	12247	0	12247	129981
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	25	18	25	25	0	1	1	27	18	0	18	312512	0	5	10	312527	21573	0	21573	334100
87	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
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
132	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
186	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2.3	0	2.3	21.3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	10358	0	0	0	10358	1300	0	1300	11658
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	170	0	170	3170
300	トルエン	25	17	25	25	0	0	0	25	17	1	18	277104	0	0	0	277104	43956	10	43966	321070
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	13	0	13	13
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	1700	0	1700	1784
420	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	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	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	92	60	107	92	0	1	1	94	60	1	61	724892	0	5	10	724907	82905	10	82915	807822

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ 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	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
20	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	2	5	145	13	0	0	158	13400	640	14040	14198
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2721	0	2721	2721
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
53	エチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	41650	0	0	0	41650	6408	0	6408	48058
57	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	380	0	0	0	380	790	0	790	1170
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
71	塩化第二鉄	0	5	13	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	170520	17	170537	170537
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
80	キシレン	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	226808	0	0	0	226808	45092	0	45092	271900
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	871	0	871	871
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	2310	0	2310	2317
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	22	0	22	29
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	37000	0	37000	37900
132	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2448	0	2448	2448
144	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	27	0	0	0	27	950	0	950	977
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	7000	0	7000	10400
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	82000	0	82000	82280
186	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	7100	0	0	0	7100	480	0	480	7580
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
240	スチレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	26610	0	0	0	26610	0	0	0	26610
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.23	0	0.23	0.23
265	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	1600	0	1600	1600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	8	8	0	4	0	0	4	5	6	11	0	411	0	0	411	165403	268	165671	166082
291	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	580	0	580	580
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1100	0	1100	1159
297	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	4100	0	4100	4100
298	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
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	31935	0	0	0	31935	56090	0	56090	88025
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	65	0	65	195

排出年度：平成23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	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	8	24	0	0	32	12007	0	12007	12039
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11308	0	11308	11308
309	ニッケル化合物	3	9	9	1	3	0	0	4	9	1	10	0	37	0	0	37	44339	6	44345	44382
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	37000	0	37000	37064
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4820	1	0	0	4821	580	0	580	5401
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	5	0	3	0	0	3	4	2	6	0	3990	0	0	3990	104210	930	105140	109130
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	380	0	380	570
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	251	8	259	259
411	ホルムアルデヒド	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	140	2	0	0	142	3645	6	3651	3793
412	マンガン及びその化合物	3	10	11	1	3	0	0	4	10	1	11	1	221	0	0	222	13886	440	14326	14548
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	399	0	399	399
453	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	610	0	610	610
	合計	69	120	165	54	20	0	0	74	113	19	132	344686	4755	0	0	349441	1147110	2314	1149424	1498865

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガキソシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	54	0	0	54	3160	0	3160	3214
31	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
37	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	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	114900	0	0	0	114900	7264	0	7264	122164
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	183108	0	0	0	183108	27889	0	27889	210997
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	103	0	0	0	103	611	0	611	714
132	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017
258	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
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	3470	0	0	0	3470	325	770	1095	4565
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	82783	0	0	0	82783	0	0	0	82783
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
300	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	213341	0	0	0	213341	8966	0	8966	222307
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	930	0	930	1080
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	260	0	260	266
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4186	0	0	0	4186	1500	0	1500	5686
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
407	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	620	0	620	1820
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	18	0	18	2618
412	マンガン及びその化合物	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	181	9	0	0	190	1406	0	1406	1595
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
	合計	61	44	81	57	4	0	0	61	44	2	46	650268	1269	0	0	651537	60610	770	61380	712916

○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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1601	0	0	0	1601	1	0	1	1602
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4	0	4	1504
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4201	0	0	0	4201	5	0	5	4206

○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

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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3144	0	0	3144	0	0	0	3144
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	4	0	0	8	1	0	1	2,416	0,0536	0	0	2,4696	100	0	100	102,4696
262	テトラクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
332	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

排出年度:平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8901	0	0	8901	0	0	0	8901
400	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6699	0	0	6699	0	0	0	6699
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2112	0	0	2112	0	0	0	2112
	合計	37	1	269	4	37	0	0	41	1	0	1	0	21751	0	0	21751	0	0	0	21751

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	

○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	
53	エチルベンゼン	168	0	170	168	0	0	0	168	0	0	0	488	0	0	0	488	0	0	0	488
80	キシレン	172	0	210	172	0	0	0	172	0	0	0	1927	0	0	0	1927	0	0	0	1927
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	169	0	209	169	0	0	0	169	0	0	0	438	0	0	0	438	0	0	0	438
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	0	147	119	0	0	0	119	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	14742	0	0	0	14742	0	0	0	14742
392	ノルマル-ヘキサン	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	28841	0	0	0	28841	0	0	0	28841
400	ベンゼン	170	0	170	170	0	0	0	170	0	0	0	2703	0	0	0	2703	0	0	0	2703
	合計	1142	0	1250	1142	0	0	0	1142	0	0	0	49156	0	0	0	49156	0	0	0	49156

○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	
355	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	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1600	0	1600	1604

○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)

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	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
48	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
87	クロム及び三価クロム化合物	6	1	20	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	540	0	540	541
88	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	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	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	1	20	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7	0	7	9
242	セレン及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	29	15	35	15	14	0	0	29	14	1	15	426.97	0.173809634	0	0	427.143809634	35394.5	0.00015	35394.50015	35821.643959634
262	テトラクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	570	0	570	573
332	砒素及びその無機化合物	5	1	20	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	18	0	18	19

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
400	ベンゼン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	168	20	618	16	152	0	0	168	19	1	20	2	400	0	0	403	1217	0	1217	1620

○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

( 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	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	266.1	0	0	0	266.1	670.027	0	670.027	936.127
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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・高等教育機関)

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	
186	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	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2900	0	2900	2902

○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	
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	207	0	0	0	207	7400	4	7404	7611
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1100	0	1100	1320
186	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	6300	0	0	0	6300	1500	0	1500	7800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	10000	0	10000	12900
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.378	0	0	0	1.378	0.0030089	0	0.0030089	1.3810089
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	740	0	740	890
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	141	2000	0	2000	2141
	合計	13	12	14	13	0	0	0	13	12	1	13	9929	0	0	0	9929	22740	4	22744	32673