

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○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	0.0064	0	0	0	0.0064	0.065	0	0.065	0.0714
	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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2140	110	2250	2250
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	3	0	0	3	9940	45	9985	9988
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	25	735	735
61	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	1100	27	1127	1127
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	48	0	0	1048	19000	0	19000	20048
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12.28	0	0	0	12.28	2.74	0	2.74	15.02
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	10	12	0	0	22	1720	0	1720	1742
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	9	0	9	7909
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20681	0	0	0	20681	1363	0	1363	22044
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	240	0	240	240
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3310	0	0	0	3310	230000	0	230000	233310
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	7	247	247
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	720	48	768	768
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	2370	117	2487	2487
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2014	0	0	0	2014	2260	0	2260	4274
	合計	22	29	38	20	4	0	0	24	29	8	37	51915	2463	0	0	54378	271992	379	272371	326749

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	540	0	540	2240
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	540	0	540	3640

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	1600	0	1600	9800
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23600	0	0	0	23600	3500	0	3500	27100
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.018	0	0.018	2.118
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	360	0	360	3560
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	2210	0	2210	11710
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	44730	0	0	0	44730	7670	0	7670	52400

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	660	0	660	4460
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1300	0	1300	9000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.5	0	0	0	7.5	0.043	0	0.043	7.543
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	209000	0	0	0	209000	37400	0	37400	246400
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	17	0	0	17	123	11	134	151
	合計	8	9	10	7	1	0	0	8	9	1	10	220500	17	0	0	220517	39483	11	39494	260011

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	2500	0	2500	22500
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	330	0	330	610
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	710700	0	0	0	710700	161600	0	161600	872300
271	フタル酸ジ-n-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	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	733180	0	0	0	733180	196430	0	196430	929610

○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	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	21	0	0	21	2551	3	2554	2574
2	アクリルアミド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
3	アクリル酸	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	44	0	0	0	44	1	0	1	45
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	45	0	0	45
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1210	0	0	0	1210	14300	0	14300	15510
13	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
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	4	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	320	80	400	400
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	4	0	1	0	0	1	1	4	5	0	58	0	0	58	81	138	219	277
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	75	0	75	75
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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。)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6776	0	6776	6776
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	11071	0	0	0	11071	54126	0	54126	65197
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	2	9	11	1	1	0	0	2	8	3	11	7	37	0	0	44	793	2	795	839
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	796	0	796	839
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	161	0	161	161
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	194	0	0	0	194	15000	0	15000	15194
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

排出年度：平成21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		
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	0
63	キシレン	17	13	19	17	0	0	0	17	13	0	13	19726	0	0	0	19726	115235	0	115235	134960	
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	18	0	18	18	
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	4	17	17	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4800	0	4800	6800	
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	24	0	24	27	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2113	0	0	0	2113	1300	0	1300	3413	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	28	0	28	48	
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	190	0	190	191	
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	680	0	0	0	680	0	0	0	680	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16110	0	0	0	16110	5600	0	5600	21710	
166	N, N-ジメチルデシルアミン=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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	11	8	0	0	0	8	8	1	9	1634	0	0	0	1634	80595	6	80601	82235	
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	200	0	200	213	
177	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	4741	0	0	0	4741	35880	0	35880	40621	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10,259	0	0	0	10,259	7,7882	0	7,7882	18,0472	
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	1	39	39	
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	4	0	4	4	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	455	0	0	0	455	738	0	738	1193	
227	トルエン	27	23	28	27	0	0	0	27	23	0	23	19607	0	0	0	19607	123306	0	123306	142913	
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	942	0	942	942	

○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	
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	405	0	405	411
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	25	0	25	25
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム ニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	8	62	62
266	フェノール	5	6	10	5	0	0	0	5	5	1	6	119	0	0	119	23817	1	23818	23936	
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	880	0	880	880	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	460	0	460	460	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	38	0	38	39	
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	17	0	17	150	0	150	167	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	230	0	230	237	
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	8	56	0	56	64	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	11	12	1	3	0	0	4	8	6	14	1	111	0	112	4299	64	4363	4475	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	2	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	1	6	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	8	0	8	352	5	357	365	
310	ホルムアルデヒド	7	5	10	7	0	0	0	7	4	1	5	8404	0	0	8404	1048	1100	2148	10552	
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	2	240	0	240	242	
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	1	3	3	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5600	0	5600	5600	
314	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	3	0	3	5	
315	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	
316	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	31	0	31	31	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	

○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;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	
320	メタクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1263	0	0	0	1263	370	0	370	1633
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	580	0	580	626
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	423	0	423	423
	合計	166	202	337	150	17	0	0	167	186	31	217	96742	291	0	0	97034	504251	1416	505667	602701

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	6200	0	6200	6219
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	969	0	0	0	969	17710	0	17710	18679
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	16	0	16	16
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	47230	0	47230	47570
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	20	0	20	20
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
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	7	0	7	7
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	310	0	310	310
	合計	7	11	13	7	0	0	0	7	11	0	11	1328	0	0	0	1328	71498	0	71498	72826

○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	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	460	0	460	467
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	11	3260	0	3260	3271	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	8330	0	8330	8330	
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	60	0	60	60	
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	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	6316	0	6316	6316	
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	22370	0	0	0	22370	2663	0	2663	25033
43	エチレングリコール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	83	0	0	84	333	0	333	417
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1560	0	0	0	1560	2540	0	2540	4100
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	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	430	0	430	430	
63	キシレン	15	6	15	15	1	0	0	16	6	0	6	63180	13	0	0	63193	12040	0	12040	75233
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	37300	0	37300	44600
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	1702	0	0	0	1702	760	0	760	2462
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	60	0	60	840
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	308	0	308	1498
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
145	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	222200	0	0	0	222200	80070	0	80070	302270
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	6	6	1	0	0	7	6	1	7	116850	550	0	0	117400	512530	35000	547530	664930
176	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
177	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	89540	0	0	0	89540	9602	0	9602	99142
179	ダイオキシン類	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	5.24	0.00085	0	0	5.24085	10.132	0	10.132	15.37285
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

排出年度：平成21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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10900	0	0	0	10900	600	0	600	11500
227	トルエン	34	23	34	34	1	0	0	35	23	0	23	968115	6	0	0	968121	401276	0	401276	1369397
230	鉛及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1397	0	1397	1397
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	4100	0	4100	4100
264	メタ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	14000	0	14000	14810
266	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	592	0	0	0	592	273	0	273	866
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	4593	0	0	0	4593	350295	0	350295	354888
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	7700	0	7700	7700
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	1097	0	1097	1097
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	980	0	0	0	980	236	0	236	1216
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	1100	0	1100	1100
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	838	0	838	948
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	400	0	400	400
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	350	0	350	350
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	120	128	186	117	8	0	0	125	128	2	130	1513378	660	0	0	1514038	1494135	35000	1529135	3043173

○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;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	
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	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	110	0	110	110
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	38	0	38	1138
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	180	0	180	180
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	2530	0	2530	2530
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	18	0	18	18
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	162	0	162	162
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	15400	0	0	0	15400	23018	0	23018	38418
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	382	0	382	385
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	3	0	0	0	3	3302	0	3302	3305
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	1500	0	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	170	0	170	210
	合計	10	26	31	10	0	0	0	10	26	0	26	17546	0	0	0	17546	32973	0	32973	50519

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	330	0	330	330
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	26	0	0	0	26	3790	0	3790	3817
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	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	16	0	16	450	0	450	466
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	270	270	1670
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	180	0	0	0	180	1600	0	1600	1780
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	740	0	740	5540
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342
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	658	0	658	658
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
144	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
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14830	0	0	0	14830	7220	0	7220	22050
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.4	0	0	0	5.4	0.002	0	0.002	5.402
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	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	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	17590	0	0	0	17590	5805	0	5805	23395
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	21	0	0	0	21	218902	0	218902	218923
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	9	0	0	9	20110	0	20110	20119
252	砒素及びその無機化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	10	0	0	0	10	157000	0	157000	157010
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	182	0	0	0	182	380	0	380	562
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	240	0	240	240
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	510	0	0	0	510	2000	0	2000	2510
283	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	1700	13	1713	1713
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	2	7	7	2	1	0	0	3	7	5	12	2310	240	0	0	2550	1111130	423	1111554	1114104
309	ポリ(オキシエチレン)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	7	0	7	7
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	250	0	250	250
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	33	49	72	29	5	1	0	35	48	12	60	43561	249	16	0	43826	1535165	707	1535872	1579699

○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		
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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5530	0	5530	5530
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	0	2000	0	2000	2000
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
	合計	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1907	0	0	0	0	1907	17966	0	17966	19873

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	15	0	0	145	140000	0	140000	140145
11	アセトアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2900	0	0	0	2900	2760	152	2912	5812
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	279	0	279	279
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2530	0	0	0	2530	6901	0	6901	9431
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	9900	0	9900	12600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	2	98	0	98	100
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	71	0	71	88
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	4	0	4	4
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	140	0	140	179
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
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	6	0	6	6
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1	0	1	2501
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16000	0	0	0	16000	33190	0	33190	49190
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	3	0	0	11	796	0	796	807
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	5	120	0	120	125
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	86	0	0	86	2800	0	2800	2886
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	6400	0	6400	8200
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	26	0	26	26
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	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	4	0	0	9	3	0	3	13
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	1200	0	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	171	0	0	0	171	3900	249	4149	4320
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	84	0	84	85
	合計	33	37	51	32	7	0	0	39	37	4	41	31015	108	0	0	31123	208876	401	209277	240400

排出年度：平成21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・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;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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10730	0	0	0	10730	650	0	650	11380
63	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	37900	0	0	0	37900	2070	0	2070	39971
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	3670	0	3670	3670
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	12000	0	12000	12000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19800	0	0	0	19800	1990	0	1990	21790
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	18000	0	0	0	18000	830	0	830	18830
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	500	0	500	2400
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	210	0	210	530
227	トルエン	14	4	15	14	0	0	0	14	4	0	4	38540	0	0	0	38540	26860	0	26860	65400
230	鉛及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	220	0	220	220
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	2000	0	0	0	2000	310	0	310	2310
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	1200	0	0	1200	1890	0	1890	3090
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	140	0	0	140	15600	0	15600	15740
	合計	46	29	60	42	4	0	0	46	29	0	29	136691	1340	0	0	138031	80160	0	80160	218191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	1000	0	1000	1000
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
40	エチルベンゼン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	57419	0	0	0	57419	7497	0	7497	64916
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	10000	0	10000	10000
63	キシレン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	1	17	156705	0	0	0	156705	14944	160	15104	171809
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	570	0	570	570
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	2600	0	0	0	2600	2	0	2	2602
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1.6	0	1.6	3.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3410	0	0	0	3410	126	0	126	3536
227	トルエン	25	18	25	25	0	0	0	25	18	1	19	177008	0	0	0	177008	31646	10	31656	208664
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	43	0	43	43
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	4000	0	4000	4035
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
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	7	0	7	7
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)	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	74	65	90	74	0	0	0	74	65	2	67	397287	0	0	0	397287	71549	170	71719	469006

○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	
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	86	0	86	86
16	2-アミノエタノール	3	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	106	16	0	0	122	10600	400	11000	11122
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2254	0	2254	2254
40	エチルベンゼン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	62000	0	0	0	62000	5193	0	5193	67193
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	45	2100	2145	2147
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	320	0	0	0	320	1191	0	1191	1511
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	168	0	168	187
63	キシレン	10	10	13	10	0	0	0	10	10	0	10	345314	0	0	0	345314	41345	0	41345	386659
64	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	592	0	592	592
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
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
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	30000	0	30000	30600
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1501	0	1501	1501
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	840	0	840	858
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	110000	0	110000	110730
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	6300	0	0	0	6300	1490	0	1490	7790
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	33700	0	0	0	33700	0	0	0	33700
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	0.00049	0	0.00049	0.04949
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	1800	0	1800	1800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	8	1	4	0	0	5	5	6	11	0	326	0	0	326	237118	124	237242	237568
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	530	0	530	530
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	6018	0	6018	6018
227	トルエン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	14534	0	0	0	14534	18391	0	18391	32925
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	5	0	0	5	17720	4	17724	17729
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13380	0	13380	13380

○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		
232	ニッケル化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	0	8	0	8	0	0	0	8	13710	0	13710	13718
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	492	0	492	492
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	0	15	0	15	15
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260000	0	260000	260000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	0	290	52000	0	52000	52290
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	6600
272	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	0	275	0	275	275
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	5	0	5	0	0	5	4	2	6	0	4420	0	0	0	4420	82260	1310	83570	87990
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
310	ホルムアルデヒド	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	150	2	0	0	0	152	1192	0	1192	1344
311	マンガン及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	1	10	3	220	0	0	0	223	10284	500	10784	11007
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	6	0	0	0	12	1000	0	1000	1012
	合計	59	114	144	43	18	0	0	61	110	15	125	471890	5028	0	0	0	476918	924828	4438	929266	1406184

○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	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	1420	0	1420	1484
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	106300	0	0	0	106300	3644	0	3644	109944
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
63	キシレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	166997	0	0	0	166997	16266	0	16266	183263
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	87	0	0	0	87	883	0	883	970
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	950	0	950	950
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	29	0	29	39
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	130	0	130	194
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4.9	0.00011	0	0	4.90011	0.0072	0	0.0072	4.90731
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	207547	0	0	0	207547	5516	0	5516	213063
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	1160	0	1160	1238
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	3500	0	3500	3521
266	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	75	1200	0	0	1275	650	0	650	1925
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	430	51	0	0	481	870	0	870	1351
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
	合計	51	44	68	46	7	0	0	53	44	0	44	520704	1372	0	0	522076	37747	0	37747	559822

○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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	890	0	890	1290
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	5	0	5	1805
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3605	0	0	0	3605	895	0	895	4500

○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		
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	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3339	0	0	3339	0	0	0	3339
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	8	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	8	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	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	0	0	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	8	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	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	1,5295	0,214	0	0	1,7435	46,63	0	46,63	48,3735
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	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	8	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。)	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	8	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	8	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	8	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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13505	0	0	13505	0	0	0	13505
299	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成21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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3936	0	0	3936	0	0	0	3936
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2955	0	0	2955	0	0	0	2955
	合計	45	3	236	4	45	0	0	49	3	0	3	0	24673	0	0	24673	0	0	0	24673

○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		
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2

○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	185	0	186	185	0	0	0	185	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418
63	キシレン	188	0	225	188	0	0	0	188	0	0	0	1848	0	0	0	1848	0	0	0	1848
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	0	151	102	0	0	0	102	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	10892	0	0	0	10892	0	0	0	10892
299	ベンゼン	185	0	186	185	0	0	0	185	0	0	0	2037	0	0	0	2037	0	0	0	2037
	合計	849	0	938	849	0	0	0	849	0	0	0	15208	0	0	0	15208	0	0	0	15208

○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	3600	0	3600	3600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

○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	1	37	37	0	1	0	0	1	37	1	38	0	120	0	0	120	52800	120	52920	53040
	合計	1	37	37	0	1	0	0	1	37	1	38	0	120	0	0	120	52800	120	52920	53040

○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	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	0	0	17	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	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	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。)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	28	15	32	14	14	0	0	28	14	1	15	320.2015	0.03830704	0	0	320.23980704	46345.1	0.0032	46345.1032	46665.34300704
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	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	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

○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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185	
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	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
	合計	152	15	525	14	138	0	0	152	14	1	15	0	260	0	0	260	0	0	0	260	

○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

(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	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	0	73	0	73	73
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
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	0	7	0	7	7	7
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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	409.4	0	0	0	409.4	1608.4	0	1608.4	2017.8	2017.8
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	0	1100	0	1100	1100	1100
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	0	23	0	23	23	23
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

排出年度：平成21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・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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	173	0	0	173	0	0	0	173
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	10	68	5	4	0	0	9	10	0	10	0	198	0	0	198	1693	0	1693	1891

○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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	3000	0	3000	3053
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1300	0	1300	1560
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.7016	0	0	0	0.7016	3.1000046	0	3.1000046	3.8016046
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	160	0	160	221
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	391	0	0	0	391	4460	0	4460	4852