

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8319	0	0	0	8319	0	0	0	8319

○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;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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	30	1130	1130
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	18680	60	18740	18740
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	270	3	273	273
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	0	570	0	570	576
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	19	0	0	419	7100	0	7100	7519
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.5	0	0	0	3.5	0.0055	0	0.0055	3.5055
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1100	0	1100	34100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	320	0	320	10220
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14161	0	0	0	14161	1620	0	1620	15781
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	2820	0	0	0	2820	315000	0	315000	317820
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	350	31	381	381
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	1800	160	1960	1960
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1825	0	0	0	1825	910	0	910	2735
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	14	22	29	14	1	0	0	15	22	5	27	62123	19	0	0	62142	349480	284	349764	411905

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17000	0	17000	17002
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17000	0	17000	17002

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	11	0	11	1111
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	11000	0	0	0	11000	75	0	75	11075
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
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	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	13801	0	0	0	13801	233	0	233	14034

○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
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7460	0	0	0	7460	450	0	450	7910
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	580	0	580	9880
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	250	0	250	256
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	70	0	70	470
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	2252	0	2252	14552
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	40	0	40	40
	合計	9	9	10	8	1	0	0	9	9	0	9	29460	6	0	0	29466	3642	0	3642	33108

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	53	0	53	65
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	50	0	50	50
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	120	0	120	2320
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	2	0	0	9602	510	0	510	10112
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17500	0	0	0	17500	720	0	720	18220
297	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	170	0	170	3370
300	トルエン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	109914	1	0	0	109915	51470	0	51470	161385
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	58000	0	58000	59300
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	4	0	0	4	49	16	65	69
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	21	15	25	19	4	0	0	23	15	2	17	146474	18	0	0	146492	111252	16	111268	257761

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	520	0	520	1920
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4600	0	4600	15600
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	30	0	30	30
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	226100	0	0	0	226100	82100	0	82100	308200
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	3100	0	3100	11000
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	40000	0	40000	40000
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
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	246408	0	0	0	246408	130350	0	130350	376758

○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 / 6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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	26	0	0	26	3027	6	3033	3059
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	5	0	5	5
3	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	95	0	0	0	95	4	0	4	99
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	8	3	0	0	0	3	4	2	6	8	0	0	0	8	71	7	78	86
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	1088	0	0	0	1088	9	0	10	1098
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	255	0	0	0	255	0	0	0	255
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	35	0	35	70
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	14700	0	14700	15800
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	7	8	2	0	0	0	2	6	5	11	7	0	0	0	7	3065	59	3124	3131
29	1-アリオキシ-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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	1	5	6	0	43	0	0	43	67	234	301	344
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	211	0	211	211
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	5	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	5773	0	5773	5785
53	エチルベンゼン	15	14	16	15	0	0	0	15	14	1	15	11316	0	0	0	11316	47732	20	47752	59068
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	218	0	0	0	218	6105	0	6105	6323

○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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	380	0	380	401
59	エチレンジアミン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	1	521	1	522	522	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	2	3	5	0	12	0	12	20	4	24	36	
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	0	103	7900	0	7900	8003
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
69	2, 3-エポキシプロピ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	610	0	610	610
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	810	0	810	1060
80	キシレン	27	19	29	27	0	0	0	27	19	1	20	18700	0	0	0	18700	96742	17	96759	115459
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	0	0	0	0
83	クメン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	167	0	167	201
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	5	17	17
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
87	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	40	0	40	40
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	6	0	6	6
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	25	0	25	62
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4157	0	0	0	4157	340	0	340	4497
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-ジオキサソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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

○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 / 6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	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	37	0	37	50
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	20234	0	0	0	20234	7454	1	7455	27689
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	3	0	0	0	3	80	9	89	91
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	661	0	661	661
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	22300	0	0	0	22300	318004	5300	323304	345604
218	ジメチルアミン	0	0	2	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	1	2	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	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	9	8	13	9	0	0	0	9	8	1	9	3365	0	0	0	3365	36904	8	36912	40278
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	872	122	994	994
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
240	スチレン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	4662	0	0	0	4662	23490	0	23490	28152
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	73	0	73	77
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	230	0	0	230	350	26	376	606
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	1	40	41	54
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1019	2	1021	1021

○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	
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ペンタミン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5608	0	5608	5608
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	33	7	39	66
278	トリエチレンテトラミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4313	0	4313	4313
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	16	12	18	16	0	0	0	16	12	1	13	1579	0	0	0	1579	4621	2	4623	6202
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	11	12	11	0	0	0	11	11	1	12	468	0	0	0	468	1362	1	1362	1830
298	トリレンジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	95	0	0	0	95	38	0	38	134
300	トルエン	29	25	30	29	0	0	0	29	25	1	26	21332	0	0	0	21332	103790	0	103790	125122
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	186	0	0	0	186	155	0	155	341
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	164	0	164	176
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	315	0	315	319
320	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
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	8	0	8	8
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	149	19	168	168
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	69	0	69	69
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42

○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	
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	177	12	189	189
349	フェノール	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	236	0	0	0	0	25357	0	25357	25594
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	0	120364	0	120364	120370
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	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	1300	0	1300	1300
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	280	24	304	304
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	43	0	43	43
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	1	35	35
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	330	2	332	334
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6	0	0	0	6	19	2	21	27
392	ノルマルヘキサン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	21776	0	0	0	21776	1500	0	1500	23276
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	2	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	240	0	240	245
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	90	6	96	96
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。)	3	12	16	2	1	0	0	3	8	10	18	8	300	0	0	308	19023	10024	29047	29355
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	412	33	445	445
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	157	30	187	187

○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;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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	2737	63	2799	2799
411	ホルムアルデヒド	7	9	11	7	0	0	0	7	8	1	9	2018	0	0	0	2018	985	10	995	3013
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	285	1	286	286
413	無水フタル酸	0	1	2	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	404	0	404	404
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3
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
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1947	0	0	0	1947	33	0	33	1980
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	206	0	0	0	206	64	0	64	269
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	3183	0	3183	3184
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	97	0	97	97
455	ホルホルン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	64	0	0	0	64	238	16	254	318
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	7	1	7	12
	合計	241	318	505	232	10	0	0	242	298	74	372	138661	636	0	0	139297	894507	16118	910625	1049921

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	4600	0	4600	4614
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	90	0	0	0	90	6900	0	6900	6990
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	35000	0	35000	35100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	10	3	12	10	0	0	0	10	3	0	3	324	0	0	0	324	46500	0	46500	46824

○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)

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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	130	0	130	155
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	760	0	760	950
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
31	アンチモン及びその化合物	0	10	14	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	12504	0	12504	12504
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	8	0	8	8
51	2-エチルヘキサン酸	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	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	18498	0	0	0	18498	2078	0	2078	20576
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	242	0	0	0	242	2798	0	2798	3040
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	5	12	10	0	0	0	10	5	0	5	19765	0	0	0	19765	2918	0	2918	22683
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	4	0	0	0	4	650	0	650	654
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
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	1900	0	1900	1995
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1208	0	1208	1208
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	84	0	0	0	84	127	0	127	211
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	4000	0	4000	9400

○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)

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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	0	270	0	270	270
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
186	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	11900	0	0	0	11900	66400	0	66400	178300
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	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4070	34	4104	4104
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	9	8	1	0	0	9	9	1	10	24222	1300	0	0	25522	413740	2400	416140	441662
239	有機スズ化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2887	0	2887	2887
240	スチレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	71400	0	0	0	71400	4500	0	4500	75900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.00062	0	0.00062	0.20062
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
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	36	0	36	36
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	160	21160	21160
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1200	0	1200	3400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	39	0	39	2139
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	0	82	2300	0	2300	2382
300	トルエン	35	22	35	35	0	0	0	35	22	0	22	380389	0	0	0	380389	461843	0	461843	842232
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1295	0	1295	1295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	249	0	249	249
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	16
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26380	200	26580	26580
349	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	407	3	0	0	409	679	0	679	1088
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	2453	0	0	0	2453	86578	0	86578	89031
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	3300	13570	0	13570	16870
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23000	0	0	0	23000	34100	0	34100	57100
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	9	0	9	9
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	43	0	43	43
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	435	1	0	0	436	55	0	55	491
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	549	0	549	549
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	11458	0	11458	11459
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	19	0	19	75
461	りん酸トリフェニル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3604	0	3604	3604
	合計	122	139	220	122	4	0	0	126	139	4	143	671021	1304	0	0	672324	1195396	2794	1198190	1870515

○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 / 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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	9	0	9	9
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	240	0	240	240
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	170	0	170	170
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	1200	0	1200	1200
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	1600	0	1600	1600
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	1800	0	1800	1800
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	170	0	170	170
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11080	0	11080	11080
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	96	0	96	96
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	23000	0	23000	33800
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	375	0	375	378
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	6	0	0	0	6	1406	0	1406	1412
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	3500	0	3500	3500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	19	0	19	19
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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
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	3000	0	3000	3000
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	41	0	41	41
	合計	7	35	40	7	0	0	0	7	35	0	35	10821	0	0	0	10821	49045	0	49045	59866

○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
20	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	300	0	0	300
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	474	0	0	474
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	14000
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5647	0	0	0	5647	120	0	120	5767
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	2	0	2	2
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	0	420	0	420	420
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	5	0	5	5
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3920	0	0	0	3920	110	0	110	4030
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	50	0	50	65
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
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	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	59200	0	59200	59200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	4230	577	4807	4807
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	5	13	240	123	0	0	363	142363	602	142965	143328
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	750	3	753	753
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	56	0	56	56
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2630	0	0	0	2630	0	0	0	2630
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	30	34	69	27	4	0	0	31	34	9	43	18117	123	0	0	18240	226072	1182	227254	245494

○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	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	7060	0	7060	7060
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	17	0	17	17
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	320	0	320	320
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0
	合計	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	4415	0	0	0	0	4415	13097	0	13097	17512

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	82	0	0	0	82	342	0	342	424
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
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	18	0	18	22
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	551	0	0	0	551	2903	0	2903	3454
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4800	0	4800	5900
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	1	0	0	0	1	1	0	1	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	32	0	32	34
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	11	0	11	14
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	1200	0	0	0	1200	1400	0	1400	2600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	3000	0	3000	3710
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	110	0	110	136
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1080	0	0	0	1080	0	0	0	1080
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	170	0	170	1060
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	87	0	0	0	87	1171	0	1171	1258
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	250	0	250	351
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14205	0	0	0	14205	25241	0	25241	39446
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	33	0	33	45
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	3	0	3	3
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5200	0	5200	6400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	19	0	19	3119
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	1	0	0	8	6	0	6	14
412	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	7	0	7	7

○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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	29	0	29	30
	合計	33	33	41	33	2	0	0	35	33	0	33	25120	1	0	0	25121	44785	0	44785	69906

○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 / 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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
53	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	1	7	22418	0	0	0	22418	6483	1	6484	28902
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	780	0	0	0	780	250	0	250	1030
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	180	0	0	0	180	21	0	21	201
80	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	1	8	52131	0	0	0	52131	15952	1	15953	68083
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	1600	0	1600	1600
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	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	1400	0	1400	10800
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19200	0	0	0	19200	2100	0	2100	21300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17531	0	0	0	17531	2700	0	2700	20231
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	750	0	750	3350
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	1	9	50507	0	0	0	50507	33065	1	33066	83573
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	640	0	640	2040
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
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	82	0	0	82	633	65	698	780
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1180	0	1180	1180
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	240	0	240	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	87	0	87	2287
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	130	0	0	130	17100	0	17100	17230
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	634	0	0	0	634	105	0	105	739
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260
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	1	0	1	1
	合計	63	47	82	60	3	0	0	63	47	5	52	180350	722	0	0	181072	87945	69	88013	269085	

○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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	17	14	17	17	0	0	0	17	14	0	14	54180	0	0	0	54180	47045	0	47045	101225
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	29	19	29	29	0	0	0	29	19	1	20	173085	0	0	0	173085	79108	220	79328	252413
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	23000	0	23000	23007
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	550	0	550	550
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
278	トリエチレントラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	10476	0	0	0	10476	4110	0	4110	14586
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3504	0	0	0	3504	520	0	520	4024
300	トルエン	27	17	27	27	0	0	0	27	17	1	18	207672	0	0	0	207672	46540	10	46550	254222
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
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	150	0	150	150
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2880	0	0	0	2880	150	0	150	3030
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	121	0	0	0	121	2400	0	2400	2521
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	9	0	9	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・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	106	66	119	106	0	0	0	106	65	3	68	453294	0	0	0	453294	204277	239	204516	657810

○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

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	
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	180	0	180	180
20	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	2	2	4	564	25	0	0	589	9600	2010	11610	12199
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	175	0	175	175
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (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	780	0	780	780
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
53	エチルベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	23800	0	0	0	23800	3210	0	3210	27010
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	3	13	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	8	8	8
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
80	キシレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	137341	0	0	0	137341	11325	0	11325	148666
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	500	0	500	500
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	26000	0	26000	26270
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	5050	0	5050	5050
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	3300	0	3300	3980
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	25000	0	25000	25480
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	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
240	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7557	0	0	0	7557	0	0	0	7557
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	1000	0	1000	1000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	3	5	8	0	486	0	0	486	70200	44	70244	70730
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	2	4	0	0	0	0	0	590	83	673	673
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1341	0	0	0	1341	2090	0	2090	3431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1500	0	1500	1560
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8876	0	0	0	8876	24920	0	24920	33796
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	7800	0	7800	7824
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49011	0	49011	49011
309	ニッケル化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	0	3	0	0	3	12747	0	12747	12750
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	35	0	35	65
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	242	0	242	242
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	7	0	4	0	0	4	6	2	8	0	4330	0	0	4330	93900	148	94048	98378
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
405	ほう素化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	29	0	0	29	35079	0	35079	35108
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	200	2	0	0	202	7214	5	7219	7422
412	マンガン及びその化合物	2	8	8	1	2	0	0	3	8	0	8	1	40	0	0	42	59078	0	59078	59120
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	238	0	238	246
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	1200	0	1200	1200
	合計	51	91	137	39	16	0	0	55	83	15	98	182975	4961	0	0	187935	496949	2298	499247	687182

○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

(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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	513	0	513	513
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	244200	0	0	0	244200	17170	0	17170	261370
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	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	291030	0	0	0	291030	25470	0	25470	316500
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	110	0	110	134
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	470	0	470	470
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.2	0	0	0	7.2	0	0	0	7.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	205600	0	0	0	205600	860	0	860	206460
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	88900	0	0	0	88900	500	0	500	89400
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	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	606067	0	0	0	606067	15676	0	15676	621743
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	340	0	340	383
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	280	0	280	337
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	1100	0	1100	1100
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	500	0	500	7800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1000	0	0	1007	540	0	540	1547
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	506	0	506	3406
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	145	9	0	0	154	1575	0	1575	1729
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
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	440	0	440	440
	合計	58	42	77	56	3	0	0	59	42	0	42	1457515	1066	0	0	1458581	67250	0	67250	1525831	

○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	
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		
56	エチレンオキシド	1	0	3	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	54	0	0	0	0	54	540	0	540	594
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	5	0	5	3505
	合計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	6374	0	0	0	0	6374	545	0	545	6919

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4760	0	0	4760	0	0	0	4760
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
237	水銀及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	0.0241588	0.0912	0	0	0.1153588	7.8	0	7.8	7.9153588
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366

排出年度：平成30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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
332	砒素及びその無機化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6817	0	0	6817	0	0	0	6817
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8647	0	0	8647	0	0	0	8647
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2677	0	0	2677	0	0	0	2677
	合計	120	2	274	3	120	0	0	123	2	0	2	0	23635	0	0	23635	0	0	0	23635

○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		
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	1	1	0	0	0	1	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	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	148	0	152	148	0	0	0	148	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	153	0	180	153	0	0	0	153	0	0	0	1005	0	0	0	1005	0	0	0	1005
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	152	0	183	152	0	0	0	152	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	131	67	0	0	0	67	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	156	0	157	156	0	0	0	156	0	0	0	7834	0	0	0	7834	0	0	0	7834
392	ノルマル-ヘキサン	154	0	155	154	0	0	0	154	0	0	0	17344	0	0	0	17344	0	0	0	17344
400	ベンゼン	152	0	153	152	0	0	0	152	0	0	0	1604	0	0	0	1604	0	0	0	1604
	合計	982	0	1111	982	0	0	0	982	0	0	0	28283	0	0	0	28283	0	0	0	28283

○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	0	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	22	0	0	0	22	230	0	230	252	

○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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99

○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・計量証明業)

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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	2	0	20	0	2	0	0	2	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	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	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。)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
150	1,4-ジオキサン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	27	16	36	11	16	0	0	27	13	3	16	786.657	0.00721645	0	0	786.66421645	13647.304	0.0161339	13647.3201339	14433.98435035
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	20	0	3	0	0	3	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	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	20	0	3	0	0	3	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	213	0	0	213	0	0	0	213
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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	150	16	640	11	139	0	0	150	13	3	16	0	293	0	0	293	0	0	0	293

○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

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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	53.6	0	0	0	53.6	430	0	430	483.6
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	4	0	0	0	4	5300	0	5300	5304
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	2300	0	2300	2301
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	7600	0	7600	7605

○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
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	65	0	0	0	65	7000	3	7003	7068
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1400	0	1400	1530
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	39000	0	39000	52000
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.125	0	0	0	0.125	0	0	0	0.125
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	700	0	700	718
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	10	6	11	10	0	0	0	10	6	1	7	13265	0	0	0	13265	48100	3	48103	61368