

○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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	4265	0	0	0	4265	0	29	29	4294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.048	0	0	0	0.048	0.024	0	0.024	0.072
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
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	1600	41	1641	1641
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	2	0	0	2	12865	51	12916	12918
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	690	7	697	697
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	760	34	0	0	794	14000	0	14000	14794
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13.19	0	0	0	13.19	0.728	0	0.728	13.918
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	6	0	0	13	590	0	590	603
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	250	0	250	38250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	84	0	84	13084
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7981	0	0	0	7981	1600	0	1600	9581
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	4600	0	0	0	4600	214000	0	214000	218600
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	220	4	224	224
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	360	27	387	387
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	130	1830	1830
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1871	0	0	0	1871	1700	0	1700	3571
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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
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	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
	合計	17	25	34	16	3	0	0	19	25	6	31	66946	42	0	0	66989	249813	260	250073	317062

○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	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	79	0	79	10079
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	630	0	630	2630
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	228	0	228	229
	合計	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	13211	0	0	0	13211	1167	0	1167	14378

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	1900	0	1900	11600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	3000	0	3000	22000
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.057	0	0.057	5.157
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	500	0	500	5000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	460	0	460	8660
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	41415	0	0	0	41415	5860	0	5860	47275

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	150	0	150	167
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12000	2	0	0	12002	650	0	650	12652
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	140	0	140	1540
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.9	0	0.9	2.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53000	0	0	0	53000	930	0	930	53930
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	220	0	220	4320
300	トルエン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	197411	1	0	0	197412	42510	0	42510	239922
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	2800	0	0	0	2800	72000	0	72000	74800
405	ほう素化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	15	0	0	15	162	16	178	193
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	20	16	26	18	4	0	0	22	16	2	18	273891	35	0	0	273926	116912	16	116928	390854

○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	730	0	0	0	730	370	0	370	1100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	4300	0	4300	13600
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3 - ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	118000	0	0	0	118000	105000	0	105000	223000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	52	0	52	472
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	129959	0	0	0	129959	157522	0	157522	287481

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	24	0	0	24	3032	4	3036	3060
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	66	0	0	0	66	1	0	1	67
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	10	0	0	0	10	49	35	84	94
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1404	0	0	0	1404	6	0	6	1410
8	アクリル酸メチル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	820	0	0	0	820	10530	0	10530	11350
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	6	7	1	0	0	0	1	5	5	10	7	0	0	0	7	1015	99	1114	1121
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	5	0	1	0	0	1	1	5	6	0	69	0	0	69	100	206	306	375
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	12283	0	0	0	12283	51413	0	51413	63696
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	160	0	0	0	160	4600	0	4600	4760

○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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	540	0	540	568
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	309	0	309	309
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	26	0	0	26	40	2	41	67
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	204	0	0	0	204	5900	0	5900	6104
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	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	0	570	0	570	570
80	キシレン	21	16	24	21	0	0	0	21	16	0	16	21205	0	0	0	21205	86282	0	86282	107487
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	69	0	69	89
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	2	16	16
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	14	0	14	14
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	26000	0	26000	31500
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	110	0	0	0	110	86	0	86	196
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2476	0	0	0	2476	1300	0	1300	3776
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	118	0	118	120
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8005	0	0	0	8005	11006	0	11006	19011
188	N, N -ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	63	7	70	72
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	2, 6 -ジターシャリーブチル-4 -クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N -ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	16190	0	0	0	16190	403000	2400	405400	421590
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N -ジメチルドデシルアミン=N -オキシド	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1	2	3	3
232	N, N -ジメチルホルムアミド	9	9	12	9	0	0	0	9	9	1	10	3562	0	0	0	3562	60793	6	60798	64360
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	1510	214	1724	1724
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	290	0	290	310
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	4391	0	0	0	4391	32420	0	32420	36811
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.075	0	0	0	0.075	0.0538	0	0.0538	0.1288
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	68	0	68	71
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	12	0	0	12	18	1	19	31
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1 -ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	830	6	836	836

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	20	7	26	53	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	180	0	180	180	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	1100	0	0	0	1100	2797	0	2797	3898	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	10	11	9	0	0	0	9	10	0	10	455	0	0	0	455	1058	0	1058	1513	
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	5	0	5	138	
300	トルエン	28	24	30	28	0	0	0	28	24	0	24	23422	0	0	0	23422	138792	0	138792	162214	
302	ナフタレン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	158	0	0	0	158	463	0	463	621	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87	
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	174	16	190	190	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	130	0	130	130	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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	
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	8	61	61
349	フェノール	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	216	0	0	0	0	20120	0	20120	20336
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	325	0	325	325
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	731	0	731	731
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	240	24	264	264
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	115	11	126	126
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14400	0	0	0	14400	1040	0	1040	15440
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	68	6	73	73
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	14	15	2	1	0	0	3	10	10	20	9	290	0	0	299	10798	5825	16622	16921
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	302	21	323	323
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	89	34	123	123
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	65	7	71	71
411	ホルムアルデヒド	8	9	11	8	0	0	0	8	8	1	9	3762	0	0	0	3762	2251	210	2461	6223

○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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	1	261	261
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	1803	0	1803	1803
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	41	0	41	49
420	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	1803	0	0	0	1803	393	0	393	2196
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	154	0	0	0	154	58	0	58	212
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	6480	0	6480	6481
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	244	0	244	244
455	ホルホルン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	48	0	0	0	48	8	16	24	72
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	5	0	0	5	7	0	8	13
	合計	201	265	432	193	9	0	0	202	246	56	302	125149	429	0	0	125578	900556	9169	909724	1035303

○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	30	0	0	0	30	10000	0	10000	10030
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	123	0	0	0	123	15001	0	15001	15124
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	139	0	0	0	139	5	0	5	144
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	75000	0	75000	75230
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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	13	9	17	13	0	0	0	13	9	0	9	613	0	0	0	613	100014	0	100014	100627

○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 / 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	
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	120	0	120	120
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	210	0	210	320
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	120	0	120	230
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	190	0	190	199
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
31	アンチモン及びその化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	5377	0	5377	5377
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	40	0	40	40
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	33628	0	0	0	33628	1310	0	1310	34938
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	190	0	0	0	190	2700	0	2700	2890
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	612	0	0	0	612	1150	0	1150	1762
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
80	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	41090	0	0	0	41090	7730	0	7730	48821
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	5	0	0	0	5	610	0	610	615
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	110	0	110	110
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	9600	0	9600	10120
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	26	0	0	0	26	250	0	250	276
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5850	0	0	0	5850	5600	0	5600	11450
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	2540	0	2540	2540

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	184100	0	0	0	0	184100	89110	2	89112	273212
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	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	411	0	411	411
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	0	10	3830	30	3860	3870
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	20690	930	0	0	0	21620	452400	1200	453600	475220
239	有機スズ化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	966	0	966	966
240	スチレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	78160	0	0	0	0	78160	10210	0	10210	88370
243	ダイオキシン類	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0.53	0.00056	0	0	0	0.53056	0.7	0	0.7	1.23056
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	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	0	52	0	52	52
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	0	5	1000	87	1087	1092
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	70	0	0	0	0	70	14000	1200	15200	15270
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	10000	0	10000	10210
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	0	7000	73	0	73	7073
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2020	0	0	0	0	2020	21	0	21	2041
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
300	トルエン	36	23	36	36	0	0	0	36	23	0	23	577775	0	0	0	0	577775	349180	0	349180	926955
305	鉛化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2725	0	2725	2725
308	ニッケル	0	0	1	0	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
348	フェニレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	120	0	0	0	120	45000	2000	47000	47120
349	フェノール	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	542	11	0	0	553	695	0	695	1248
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	10	5	0	0	0	5	9	0	9	3079	0	0	0	3079	116422	0	116422	119501
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	5030	0	5030	6130
392	ノルマル-ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21950	0	0	0	21950	19860	0	19860	41810
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	13	0	13	13
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	717	1	0	0	718	1213	0	1213	1931
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	6100	0	6100	6100
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	490	0	490	490
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439
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	890	0	890	890
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	9972	0	9972	9973
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	17	0	17	73
461	りん酸トリフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90

○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

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	
	合計	134	147	232	133	5	0	0	138	147	6	153	980704	942	0	0	981645	1221162	4519	1225681	2207326

○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	
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	200	0	200	200
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	1200	0	1200	1200
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	130	0	130	130
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	540	0	540	540
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	142	0	142	142
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	13400	0	0	0	13400	15011	0	15011	28411
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	4	470	0	470	474
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	2100	0	2100	2107
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	2800	0	2800	2800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	81	0	81	81
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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

○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		
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	0	28	0	28	28
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
	合計	8	29	33	8	0	0	0	8	29	0	29	13422	0	0	0	13422	33029	0	33029	46451	

○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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	410	0	410	410
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	424	0	424	426
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6481	0	0	0	6481	120	0	120	6601
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
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	345	0	345	345
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	12	0	12	12
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2600	0	2600	2612
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6410	0	0	0	6410	0	0	0	6410
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	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	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4881	0	0	0	4881	0	0	0	4881
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8966	0	0	0	8966	2000	0	2000	10966
302	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
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	7	0	0	0	7	18420	0	18420	18427
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
332	砒素及びその無機化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4102	0	4102	4102
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	0	610	2500	0	2500	3110
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	0	1800	4	1804	1804
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	0
405	ほう素化合物	2	8	8	2	1	0	0	3	8	4	12	1050	130	0	0	1180	428705	437	429142	430322	
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	0	10	0	10	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	10	0	10	10
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	169	0	0	0	0	169	0	0	0	169
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	0	1800	0	1800	1800
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	36	35	73	36	2	0	0	38	35	6	41	30188	130	0	0	30318	495349	441	495790	526108	

○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	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	12400	0	12400	12400
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	530	0	530	530
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	200	0	200	200
	合計	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	3414	0	0	0	0	3414	30330	0	30330	33744

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	10	0	0	130	120000	0	120000	120130
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	170	0	170	209
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1020	0	0	0	1020	4900	0	4900	5920
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	6700	0	6700	8300
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	1
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	16	0	16	18
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	110	0	110	151
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	170	0	170	210
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	990	0	990	1230
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
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	950	0	0	0	950	180	0	180	1130
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	966	0	966	1005
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	88	0	0	0	88	233	0	233	321
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18418	0	0	0	18418	26208	0	26208	44626
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	667	0	667	676
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	24	0	24	30
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	5900	0	5900	7300
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	10	0	10	10
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	6	0	6	5106
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1	0	0	9	2	0	2	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・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		
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	0	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
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	0	1	17	0	17	18
	合計	30	30	39	30	5	0	0	35	30	0	30	30543	14	0	0	0	30556	167355	0	167355	197912

○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)

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	11000	0	11000	11000
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11308	0	0	0	11308	2100	0	2100	13408
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	1700	0	0	0	1700	950	0	950	2650
66	1, 2-エポキシブタン	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	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	29574	0	0	0	29574	3601	0	3601	33174
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	1200	0	1200	1200
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	800	0	800	800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	17940	0	0	0	17940	3030	0	3030	20970
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	280	0	280	8280
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19900	0	0	0	19900	2700	0	2700	22600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8948	0	0	0	8948	1100	0	1100	10048
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	2000	0	2000	4400
300	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	39905	0	0	0	39905	22820	0	22820	62725
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	190	0	190	530
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	2500	0	2500	2564
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	905	0	905	905
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	210	0	210	210
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	780	470	0	0	1250	4	0	4	1254
384	1-ブロモプロパン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	160	0	0	160	18700	0	18700	18860

○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	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	140	0	140	1290
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	58	36	77	54	4	0	0	58	36	0	36	143455	694	0	0	144149	75819	0	75819	219968

○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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	850	0	850	850
53	エチルベンゼン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	111180	0	0	0	111180	10125	0	10125	121305
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	15	23	23
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	30	19	30	30	0	0	0	30	19	1	20	266642	0	0	0	266642	23453	220	23673	290315
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	2100	0	2100	2640
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	21004	0	21004	21013
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	1500	0	1500	1500
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	15679	0	0	0	15679	2320	0	2320	17999
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7002	0	0	0	7002	414	0	414	7416
300	トルエン	26	16	26	26	0	0	0	26	16	1	17	230704	0	0	0	230704	45091	10	45101	275805
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	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	5	0	5	5
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5027	0	0	0	5027	400	0	400	5427
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	114	0	0	0	114	1900	0	1900	2014
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	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
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	103	63	116	103	0	0	0	103	63	3	66	637634	0	0	0	637634	109305	245	109550	747184

○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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	99	0	99	99
20	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	2	5	235	17	0	0	252	10400	570	10970	11222
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3269	0	3269	3269
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	3100	0	3100	3100
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	25000	0	25000	25000
53	エチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	27880	0	0	0	27880	5188	0	5188	33068
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
71	塩化第二鉄	0	4	12	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	150000	11	150011	150011
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
80	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	246278	0	0	0	246278	81910	0	81910	328188
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	11	0	11	17
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	1297	0	1297	1303
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	43	0	43	49
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	50000	0	50000	50640
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15140	0	15140	15140
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-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2200	0	2200	2590
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	33000	0	33000	33220
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	2260	0	0	0	2260	1870	0	1870	4130
240	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11390	0	0	0	11390	0	0	0	11390
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	220	0	220	220.14
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	2500	0	2500	2500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	4	5	9	0	565	0	0	565	103400	232	103632	104197

○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

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		
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	206	0	0	0	0	206	1276	0	1276	1482
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	0	46	2200	0	2200	2246
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	0
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	17910	0	0	0	0	17910	284260	0	284260	302170
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	74	0	74	184
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	0	0	18	8460	0	8460	8478
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	19204	0	19204	19204
309	ニッケル化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	1	6	0	3	0	0	0	4	68000	1	68001	68005
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	15000	0	15000	15170
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	246	0	246	246
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	1	2	0	0	3	4	2	6	0	3800	0	0	0	3800	136300	450	136750	140550
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	0	2600	0	2600	2600
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	15	0	0	0	15	1467	0	1467	1482
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	236	2	0	0	0	238	3015	5	3020	3258
412	マンガン及びその化合物	2	8	9	1	2	0	0	3	8	1	9	1	200	0	0	0	201	50233	320	50553	50754
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	91
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	370	0	370	370
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	810	0	810	810

○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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	66	102	151	53	18	0	0	71	95	16	111	308069	4683	0	0	312752	1088445	1589	1090034	1402785

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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
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	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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	132900	0	0	0	132900	10230	0	10230	143130
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	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	195238	0	0	0	195238	25298	0	25298	220536
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	98	0	0	0	98	701	0	701	799
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	530	0	530	530
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	1900	0	1900	1900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.02	0	0	0	0.02	0.38	0	0.38	0.4
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	140	0	140	2840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	116763	0	0	0	116763	1000	0	1000	117763
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55200	0	0	0	55200	270	0	270	55470
300	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	274657	0	0	0	274657	36074	0	36074	310731
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	730	0	730	860
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	280	0	280	340
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7824	0	0	0	7824	610	0	610	8434
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○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	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	690	0	690	2090
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	11	0	11	2611
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	133	10	0	0	143	1629	0	1629	1772
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	370	0	370	370
	合計	67	42	85	64	3	0	0	67	42	0	42	795103	1470	0	0	796573	81423	0	81423	877996

○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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	590	0	0	0	590	750	0	750	1340
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4	0	4	1904
	合計	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	3724	0	0	0	3724	754	0	754	4478

○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

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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3873	0	0	3873	0	0	0	3873
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
88	六価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	9	0	0	0	0	0	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。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	0.51	0.16	0	0	0.67	400.18	0	400.18	400.85
262	テトラクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	595	0	0	595	0	0	0	595
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
305	鉛化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9008	0	0	9008	0	0	0	9008
400	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7407	0	0	7407	0	0	0	7407
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2348	0	0	2348	0	0	0	2348
	合計	40	2	276	5	38	0	0	43	2	0	2	164	23343	0	0	23507	0	0	0	23507

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	0	40

○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	164	0	166	164	0	0	0	164	0	0	0	425	0	0	0	425	0	0	0	425
80	キシレン	166	0	203	166	0	0	0	166	0	0	0	1677	0	0	0	1677	0	0	0	1677
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	165	0	203	165	0	0	0	165	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	0	146	110	0	0	0	110	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	169	0	170	169	0	0	0	169	0	0	0	12768	0	0	0	12768	0	0	0	12768
392	ノルマル-ヘキサン	166	0	167	166	0	0	0	166	0	0	0	25216	0	0	0	25216	0	0	0	25216
400	ベンゼン	164	0	166	164	0	0	0	164	0	0	0	2360	0	0	0	2360	0	0	0	2360
	合計	1104	0	1221	1104	0	0	0	1104	0	0	0	42839	0	0	0	42839	0	0	0	42839

○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	940	0	940	940
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	14	0	0	0	14	940	0	940	954

○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	1100	0	1100	1100
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	2100	0	2100	2100
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

○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;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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	1	20	0	4	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
87	クロム及び三価クロム化合物	5	1	20	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	62	0	62	63
88	六価クロム化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	27	14	34	14	13	0	0	27	14	0	14	364.95	0.008197019	0	0	364.958197019	27212.52	0	27212.52	27577.478197019
262	テトラクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

(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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	20	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	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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	230	0	230	233
332	砒素及びその無機化合物	5	1	20	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	50	0	0	50	0	0	0	50
400	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	328	0	0	328	0	0	0	328
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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	175	18	633	15	160	0	0	175	18	0	18	4	421	0	0	425	325	0	325	750

○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	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	641.2	0	0	0	641.2	841.6	0	841.6	1482.8
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	5	0	0	0	5	6800	0	6800	6805	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2200	0	2200	2201	
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	7	10100	0	10100	10107	

○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	
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	175	0	0	0	175	6900	3	6903	7078
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1400	0	1400	1479
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	120	0	0	0	120	140	0	140	260
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8100	0	8100	10900
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1,263	0	0	0	1,263	0.0105	0	0.0105	1,2735
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1200	0	1200	1288
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	12	10	13	12	0	0	0	12	10	1	11	3348	0	0	0	3348	17740	3	17743	21091