

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	12113	0	0	0	12113	0	0	0	12113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1300	30	1330	1330
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	12570	61	12631	12631
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	79	0	79	79
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	390	18	0	0	408	7000	0	7000	7408
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	350	0	350	29350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	100	0	100	8900
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9991	0	0	0	9991	1740	0	1740	11731
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	1500	0	0	0	1500	200000	0	200000	201500
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	140	2	142	142
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	380	35	415	415
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	160	1860	1860
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1940	0	0	0	1940	1300	0	1300	3240
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	613	0	613	625
	合計	14	19	27	14	1	0	0	15	19	5	24	51659	18	0	0	51677	227432	288	227720	279397

○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	12	0	12	1212
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	8400	0	0	0	8400	75	0	75	8475
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	440	0	440	1840
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	140	0	140	140
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
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	11010	0	0	0	11010	667	0	667	11677

○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	7300	0	0	0	7300	1400	0	1400	8700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2400	0	2400	17400
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	0	5.7	0.043	0	0.043	5.743
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	500	0	500	4700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	380	0	380	12380
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	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	38515	0	0	0	38515	5780	0	5780	44295

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420
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	10000	2	0	0	10002	530	0	530	10532
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	170	0	170	1870
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17400	0	0	0	17400	760	0	760	18160
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	180	0	180	3480
300	トルエン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	146082	1	0	0	146083	35480	0	35480	181563
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	1400	0	0	0	1400	58000	0	58000	59400
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7	0	0	7	197	14	211	218
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
	合計	19	13	24	18	3	0	0	21	13	1	14	184938	11	0	0	184949	95437	14	95451	280400

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1100	0	1100	5400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	7100	0	7100	32100
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	580	0	580	1880
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	133100	0	0	0	133100	64800	0	64800	197900
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	3300	0	3300	8600
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	4600	0	4600	4600
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	37000	0	37000	37000
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	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	169009	0	0	0	169009	118510	0	118510	287519

○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	29	0	0	29	3528	7	3535	3564
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	9	0	9	10
3	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	73	0	0	0	73	2	0	3	76
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	4	7	3	0	0	0	3	3	2	5	7	0	0	0	7	881	15	896	903
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	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	930	0	0	0	930	48	4	53	982
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	9000	0	9000	9800
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	10	0	0	0	10	494	66	559	569
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	70	0	0	70	110	133	243	313
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	192	0	192	192
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	69	0	69	87
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	5208	0	5208	5217
53	エチルベンゼン	14	13	15	14	0	0	0	14	13	1	14	11908	0	0	0	11908	39134	22	39156	51064
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	316	0	0	0	316	7104	0	7104	7420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
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	22	0	0	0	22	280	0	280	302
59	エチレンジアミン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	3	0	0	0	3	179	0	180	182
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	16	1	17	26
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	186	0	0	0	186	7800	0	7800	7986
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	270	0	270	270
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
80	キシレン	24	16	26	24	0	0	0	24	16	1	17	19812	0	0	0	19812	73008	20	73028	92840
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	49	0	0	0	49	114	0	114	163
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	4	14	14
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2	0	2	13
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	32	0	32	32
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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	4000	0	4000	4470
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	2	0	2	2
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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	44	0	0	0	44	29	0	29	72
134	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3458	0	0	0	3458	295	0	295	3753
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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	
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	1	0	0	0	1	54	0	54	55
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	12803	0	0	0	12803	9993	1	9994	22797
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	75	8	83	86
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	499	0	499	499
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	25980	0	0	0	25980	250010	3200	253210	279190
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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	12	9	0	0	0	9	8	1	9	3723	0	0	0	3723	35413	6	35419	39142
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	1131	161	1292	1292
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
240	スチレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	4596	0	0	0	4596	26500	0	26500	31096
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.93	0	0	0	0.93	0	0	0	0.93
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	84	1	85	90
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	160	0	0	160	240	14	254	414
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	2	62	64	78
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	14	0	14	14

○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	
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	1012	1	1013	1013
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	29	0	0	0	29	18	7	25	54
278	トリエチレンテトラミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	194	0	194	194
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	170	0	170	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	12	17	15	0	0	0	15	12	1	13	1605	0	0	0	1605	3489	2	3491	5096
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	1	11	500	0	0	0	500	1147	1	1148	1648
298	トリレンジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	72	0	0	0	72	31	0	31	104
300	トルエン	30	26	31	30	0	0	0	30	26	1	27	23962	0	0	0	23962	112017	0	112017	135979
302	ナフタレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	127	0	0	0	127	112	0	112	239
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	153	0	153	165
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	355	0	355	361
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	13	0	13	13
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	9	0	9	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	154	18	172	172
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	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	7800	0	7800	7800
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	13	0	13	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 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	
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	137	12	149	149
349	フェノール	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	159	0	0	0	159	25029	0	25029	25188
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	281	0	281	281
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	72767	0	72767	72767
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	57	0	57	72
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	230	18	248	248
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	81	10	91	91
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	130	2	132	134
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16323	0	0	0	16323	629	0	629	16952
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	178	0	178	183
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	85	6	91	91
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	16	2	1	0	0	3	10	10	20	9	270	0	0	279	11032	6895	17927	18206
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	542	52	594	594
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	5	6	0	0	0	0	0	3	5	8	0	0	0	0	0	153	33	186	186
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	777	77	854	854

○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	
411	ホルムアルデヒド	9	11	13	9	0	0	0	9	10	1	11	4404	0	0	0	4404	1014	8	1022	5426
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	305	1	306	306
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1804	0	1804	1804
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	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	4	0	4	4
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	1805	0	0	0	1805	31	0	31	1836
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
438	メチルナフタレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	153	0	0	0	153	38	0	38	192
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	12	0	12	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	5568	0	5568	5569
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	88	0	88	88
455	ホルホルン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	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	6	0	0	6	9	1	9	15
	合計	236	310	487	227	10	0	0	237	291	73	364	135783	571	0	0	136353	725546	10888	736434	872787

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	7000	0	7000	7021
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	50	0	0	0	50	11001	0	11001	11051
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	53000	0	53000	53160
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
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	0	0	0	0
	合計	13	8	19	13	0	0	0	13	8	0	8	386	0	0	0	386	71002	0	71002	71389

○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	
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	130	0	130	130
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	170	0	170	206
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	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	170	0	0	0	170	740	0	740	910
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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	56	0	56	56
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	8	0	8	8
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	7410	0	7410	7410
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	20	0	20	20
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	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	18774	0	0	0	18774	2157	0	2157	20931
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	274	0	0	0	274	3360	0	3360	3634
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	22445	0	0	0	22445	4882	0	4882	27327
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	430	0	430	434
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	1500	0	0	0	1500	29000	0	29000	30500
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	9	0	9	9
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	107	0	0	0	107	127	0	127	234

○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 / 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	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4580	0	0	0	4580	2590	0	2590	7170
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	480	0	480	480
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	152100	0	0	0	152100	37000	0	37000	189100
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1600	0	0	0	1600	5040	42	5082	6682
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	8	8	8	1	0	0	9	8	1	9	22178	830	0	0	23008	370650	9500	380150	403158
239	有機スズ化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1861	0	1861	1861
240	スチレン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	74010	0	0	0	74010	7401	0	7401	81411
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0.27	0.0021	0	0	0.2721	0.277	0	0.277	0.5491
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
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	51	0	51	51
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	1300	0	1300	1300
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	350	0	0	450	20000	0	20000	20450
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	3200	0	3200	8400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2100	0	0	0	2100	50	0	50	2150
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	88	0	0	0	88	850	0	850	938

○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	
300	トルエン	38	24	38	38	0	0	0	38	24	0	24	348394	0	0	0	348394	335096	0	335096	683490
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2055	0	2055	2055
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
320	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	2	0	2	23
348	フェニレンジアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	640	0	0	646	26720	0	26720	27366
349	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	476	0	0	0	477	636	0	636	1113
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	36	0	36	37
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	1944	0	0	0	1944	68639	0	68639	70583
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	76	0	0	0	76	3520	0	3520	3596
392	ノルマルヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15198	0	0	0	15198	22700	0	22700	37898
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	10	0	10	10
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	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	35	0	35	35
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	538	0	0	0	538	91	0	91	629
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	3300	0	3300	3300
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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	395	0	0	0	395	0	0	0	395
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	650	0	650	650
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	10090	0	10090	10091

○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		
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	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	40	0	0	0	40	23	0	23	63	
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	69	0	69	69	
	合計	136	148	233	135	6	0	0	141	148	2	150	677924	1821	0	0	679744	977205	9542	986747	1666491	

○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)

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	
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	690	0	690	690
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	13	0	13	13
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231
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	1000	0	1000	1000
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	1000	0	1000	1000
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	9042	0	9042	9042
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	520	0	520	520
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	62	0	62	62
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	131	0	131	131
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
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	13	0	13	13
300	トルエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	13000	0	0	0	13000	22025	0	22025	35025
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	466	0	466	470

○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	
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	5	0	0	0	5	1380	0	1380	1385
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	3200	0	3200	3200
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	55	0	55	55
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	19	0	19	19
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	96	0	96	96
438	メチルナフタレン	1	0	1	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	16	0	16	16
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	42	0	42	42
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	15	0	15	15
	合計	8	41	45	8	0	0	0	8	41	0	41	13021	0	0	0	13021	43642	0	43642	56663

○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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	440	0	440	440
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	291	0	291	295
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6011	0	0	0	6011	120	0	120	6131
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	10	0	10	10
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-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3000	0	3000	3022
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1550	0	0	0	1550	44	0	44	1594
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5144	0	0	0	5144	0	0	0	5144
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	80	0	80	1850
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
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	23	0	0	0	23	21187	0	21187	21210

○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	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2101	0	2101	2101
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
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	6300	350	6650	6650
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
405	ほう素化合物	3	8	8	2	3	0	0	5	8	5	13	2920	173	0	0	3093	184278	496	184774	187867
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	720	3	723	723
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	20	0	20	20
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	34	0	34	34
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
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	570	0	570	570
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	31	34	69	30	3	0	0	33	34	9	43	17735	173	0	0	17908	236754	849	237604	255511

○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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	6310	0	6310	6310
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	26	0	26	26
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
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	4313	0	0	0	0	4313	11636	0	11636	15949

○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)

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
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	100	0	0	0	100	421	0	421	521
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	6	0	0	0	6	27	0	27	33
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	680	0	0	0	680	3403	0	3403	4083
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	4900	0	4900	6100
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	18	0	18	20
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	100	0	100	124
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	670	0	0	0	670	2800	0	2800	3470
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	74	0	74	92
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
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	670	0	0	0	670	130	0	130	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71	0	0	0	71	910	0	910	981
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	280	0	280	381
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15307	0	0	0	15307	32250	0	32250	47557
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	27	0	27	39
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	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5500	0	5500	6800
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	3	0	3	3
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	7	0	7	4507

○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	
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	2	0	2	9
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	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	19	0	19	20
	合計	33	33	41	33	2	0	0	35	33	0	33	25904	1	0	0	25905	52318	0	52318	78223

○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	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	1	6	18191	0	0	0	18191	5217	1	5218	23409
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	140	0	0	0	140	130	0	130	270
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	210	0	0	0	210	190	0	190	400
80	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	1	7	47733	0	0	0	47733	10333	1	10334	58067
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1100	0	1100	1100
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	190	0	0	0	190	180	0	180	370
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	7800	0	0	0	7800	3020	0	3020	10820
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	26	0	26	616
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	63	0	63	63
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24000	0	0	0	24000	3000	0	3000	27000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10033	0	0	0	10033	2000	0	2000	12033
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	800	0	800	2500
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	1	8	42631	0	0	0	42631	37930	1	37931	80562
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	480	0	480	1020
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	37	0	0	37	728	37	765	802
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	1900	0	1900	1900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	3	0	3	533
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	2600	0	2600	3100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

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		
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	150	0	0	0	150	19400	0	19400	19550
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	609	0	0	0	609	127	0	127	736	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	2386	0	2386	2386	
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	1	0	1	1	
	合計	66	52	88	62	4	0	0	66	52	5	57	156417	717	0	0	157134	95052	40	95092	252226	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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		
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	0	830	0	830	830
53	エチルベンゼン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	89220	0	0	0	0	89220	16961	0	16961	106181
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	28	19	28	28	0	0	0	28	19	1	20	213828	0	0	0	0	213828	40253	220	40473	254301
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	2100	0	2100	3200
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	4	23001	0	23001	23005
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	790	0	790	790
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	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	17159	0	0	0	0	17159	1850	0	1850	19009
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6700	0	0	0	0	6700	766	0	766	7466
300	トルエン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	1	19	177671	0	0	0	0	177671	49123	10	49133	226804
304	鉛	0	0	2	0	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	0	45	0	45	45
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	3
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3575	0	0	0	0	3575	272	0	272	3847
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	0	6	110	0	110	116
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	0	8	0	8	8
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84

排出年度：平成28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・一般機械器具製造業)

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	103	70	116	103	0	0	0	103	69	3	72	509405	0	0	0	0	509405	136370	249	136619	646024

○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	91	0	91	91
20	2-アミノエタノール	3	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	464	30	0	0	494	4000	470	4470	4964
31	アンチモン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2366	0	0	0	2366	560	0	560	2926
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	1400	0	1400	1400
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	33000	0	33000	33000
53	エチルベンゼン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	22900	0	0	0	22900	4214	0	4214	27114
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	4	12	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	19000	9	19009	19009
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
80	キシレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	123755	0	0	0	123755	13267	0	13267	137022
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	598	0	598	598
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	25000	0	25000	25430
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	1	9777	0	9777	9778
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	460	0	0	0	460	2000	0	2000	2460
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	31000	0	31000	31320
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	640	0	640	2340
240	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5390	0	0	0	5390	0	0	0	5390
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000032	0	0	0	0.000032	0	0	0	0.000032
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	1100	0	1100	1100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	3	5	8	0	664	0	0	664	81400	113	81513	82177
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	1	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	877	0	0	0	877	2150	0	2150	3027
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1900	0	1900	1962
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	8990	0	0	0	8990	19800	0	19800	28790
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	0	18	8746	0	8746	8764
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29006	0	29006	29006
309	ニッケル化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	0	3	0	0	3	19802	0	19802	19805
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	14000	0	14000	14038
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	280	0	280	280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	7	1	4	0	0	5	6	2	8	0	4480	0	0	4480	60620	155	60775	65255
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	35	0	0	35	648	0	648	683
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	210	2	0	0	212	7864	6	7870	8082
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	1	41	0	0	42	34980	0	34980	35022
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	4	0	0	0	4	290	0	290	294
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	1000	0	1000	1000
	合計	55	87	138	45	18	0	0	63	80	13	93	168050	5274	0	0	173324	429280	753	430033	603358

○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 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	220000	0	0	0	220000	10720	0	10720	230720
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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	264810	0	0	0	264810	18212	0	18212	283022
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	26	0	0	0	26	118	0	118	144
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	520	0	520	520
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	192708	0	0	0	192708	640	0	640	193349
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	80300	0	0	0	80300	310	0	310	80610
300	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	510806	0	0	0	510806	22501	0	22501	533307
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	400	0	400	452
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	240	0	240	292
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	1200	0	1200	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	1000	0	0	1000	490	0	490	1490
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	7	0	7	1407
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	131	8	0	0	139	1426	0	1426	1565
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
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	480	0	480	480
	合計	59	39	73	56	3	0	0	59	39	0	39	1284815	1060	0	0	1285876	59544	0	59544	1345420

○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	1	0	2	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	96	0	0	0	0	96	660	0	660	756
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	3400	0	0	0	0	3400	4	0	4	3404
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	5401	0	0	0	0	5401	664	0	664	6065

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3979	0	0	0	3979	0	0	0	3979
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	122	0	0	0	122	0	0	0	122
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	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	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	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	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	4	2	4	2	4	0	0	6	2	0	2	0.0002742	0.0990017	0	0	0	0.0992759	2.06	0	2.06	2.1592759
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	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	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	402	0	0	0	402	0	0	0	402

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	7713	0	0	7713	0	0	0	7713
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	8116	0	0	8116	0	0	0	8116
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	2528	0	0	2528	0	0	0	2528
	合計	118	2	274	2	118	0	0	120	2	0	2	0	23117	0	0	23117	0	0	0	23117

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	160	0	163	160	0	0	0	160	0	0	0	376	0	0	0	0	376	0	0	0	376
80	キシレン	164	0	199	164	0	0	0	164	0	0	0	1471	0	0	0	0	1471	0	0	0	1471
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	161	0	199	161	0	0	0	161	0	0	0	354	0	0	0	0	354	0	0	0	354
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	0	139	100	0	0	0	100	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	165	0	166	165	0	0	0	165	0	0	0	11823	0	0	0	0	11823	0	0	0	11823
392	ノルマル-ヘキサン	163	0	164	163	0	0	0	163	0	0	0	24183	0	0	0	0	24183	0	0	0	24183
400	ベンゼン	162	0	163	162	0	0	0	162	0	0	0	2241	0	0	0	0	2241	0	0	0	2241
	合計	1075	0	1193	1075	0	0	0	1075	0	0	0	40459	0	0	0	0	40459	0	0	0	40459

○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

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	240	0	240	240
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	26	0	0	0	26	240	0	240	266	

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	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	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56

○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		
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	1700	0	1700	1700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	6	0	20	0	6	0	0	6	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	20	0	3	0	0	3	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	20	0	1	0	0	1	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	5	0	20	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)	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	5	0	20	0	5	0	0	5	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)	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	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	28	14	35	14	14	0	0	28	14	0	14	252.63	0.041671730057	0	0	252.671671730057	25529.18	0	25529.18	25781.851671730057
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	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

(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。)	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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
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	153	14	639	14	139	0	0	153	14	0	14	0	279	0	0	279	0	0	0	279

○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	132.94	0	0	0	132.94	1130.022	0	1130.022	1262.962
	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	
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	6	0	0	0	6	8200	0	8200	8206
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	2500	0	2500	2501
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	10700	0	10700	10707

○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	64	0	0	0	64	6500	1	6501	6565
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	24000	0	24000	32100
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.4655	0	0	0	0.4655	0.00721	0	0.00721	0.47271
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1100	0	1100	1185
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	1	11	8430	0	0	0	8430	33000	1	33001	41431