

○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		
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	902	0	0	0	0	902	0	0	0	902
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	0	1003	0	0	0	1003
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1919	0	0	0	0	1919	0	0	0	1919

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	30	1130	1130
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14100	47	14147	14147
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	82	0	82	82
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	530	0	530	533
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	10	0	0	330	5700	0	5700	6030
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	320	0	320	16320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	97	0	97	5097
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9961	0	0	0	9961	2695	0	2695	12656
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	500	22	522	526
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	180	0	0	0	180	160000	0	160000	160180
410	ポリ(オキシエチレン)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	1300	110	1410	1410
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1454	0	0	0	1454	910	0	910	2364
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	5	0	0	10	140	0	140	150
	合計	15	20	27	14	3	0	0	17	20	4	24	32930	19	0	0	32948	188134	209	188343	221291

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	35000	0	35000	35002
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	35000	0	35000	35002

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	11	0	11	1111
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	100	0	100	10100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	18	0	18	1818
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	12901	0	0	0	12901	239	0	239	13140

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	640	0	640	6640
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	690	0	690	7690
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	0.28	0	0.28	2.58
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	2208	0	2208	10908
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	150	0	150	1080
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	合計	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	22630	0	0	0	22630	3728	0	3728	26358

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	0	10	240	0	240	250
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1090	1	0	0	1091	39	0	39	1130	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	110	0	110	1080	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	1350	99	0	99	1449	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	29	0	29	129	
300	トルエン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	96100	0	0	0	96100	20840	0	20840	116940	
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	330	0	0	0	330	36000	0	36000	36330	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	44	14	58	64	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	17	13	21	15	4	0	0	19	13	2	15	102254	17	0	0	102271	57402	14	57416	159687	

○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	1200	0	0	0	1200	490	0	490	1690
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12334	0	0	0	12334	4900	0	4900	17234
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
88	六価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.6	0	0	0	1.6	0	0	0	1.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	112300	0	0	0	112300	25300	0	25300	137600
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	5	19	15	0	0	0	15	5	0	5	126506	0	0	0	126506	83690	0	83690	210196

○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	27	0	0	27	7524	2	7526	7553
2	アクリルアミド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	84	0	0	0	84	4	0	4	88
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	11	0	0	0	11	70	27	97	108
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28	1	29	29
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1037	0	0	0	1037	69	0	69	1106
8	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	261	0	0	0	261	0	0	0	261
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	51	0	51	86
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	13000	0	13000	14100
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	1	6	7	1	0	0	0	1	5	5	10	4	0	0	0	4	443	52	495	499
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	2500	0	2500	2500
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	5	7	0	1	0	0	1	1	5	6	0	21	0	0	21	30	210	240	261
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	3	0	3	21
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	795	0	795	808
53	エチルベンゼン	15	14	16	15	0	0	0	15	14	2	16	15035	0	0	0	15035	63565	19	63584	78619

○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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	0	9	2504	0	2504	2513
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	19	0	0	0	0	19	210	0	210	229
59	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	0	1	150	0	150	151
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	1	3	4	0	11	0	0	0	11	15	6	21	32
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	261	0	0	0	0	261	10400	0	10400	10661
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	0
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	23	16	28	23	0	0	0	23	16	2	18	18213	0	0	0	0	18213	89971	17	89988	108202
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	0
83	クメン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	26	0	0	0	0	26	235	0	235	261
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	5	14	14
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	2	0	2	13
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	0	960	8100	0	8100	9060
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	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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	0	15	52	0	52	67
134	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4343	0	0	0	0	4343	353	0	353	4696
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキサラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	0	8	14	0	14	21
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	1	5	22938	0	0	0	0	22938	9724	4	9728	32666

○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;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	
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	6	10	16	19
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	279	0	279	280
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	20300	0	0	0	20300	300000	5200	305200	325500
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	22	2	24	24
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	8	14	9	0	0	0	9	8	2	10	1128	0	0	0	1128	33207	12	33219	34347
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	762	102	864	864
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
240	スチレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	1	6	4023	0	0	0	4023	7664	0	7664	11687
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	16	0	16	19
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	140	0	0	140	200	2	202	342
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	15	0	15	15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	1	1	2	15
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	654	3	657	657
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	43	0	0	0	43	26	11	37	80

○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	
278	トリエチレントトラミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	140	0	140	140
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	12	19	17	0	0	0	17	12	1	13	1683	0	0	0	1683	6172	4	6176	7858
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	1	11	513	0	0	0	513	1877	1	1877	2390
298	トリレンジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	70	0	70	250
300	トルエン	28	24	30	28	0	0	0	28	24	0	24	19137	0	0	0	19137	115024	0	115024	134160
302	ナフタレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	39	0	0	0	39	404	0	404	443
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	139	0	139	149
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	430	0	430	430
320	ノニルフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	20	20
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	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	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	176	259	435	435
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
341	ピペラジン	0	0	2	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	15000	0	15000	15000
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	9	0	9	9
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	4	144	144
349	フェノール	2	5	11	2	1	0	0	3	5	0	5	145	2	0	0	146	6313	0	6313	6459
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	463	0	463	521
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	29290	0	29290	29292

○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)

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	
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	3	0	0	0	3	25	0	25	28
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	77	0	77	99
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	570	18	588	588
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	94	10	104	104
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	120	2	122	122
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	40	0	40	43
392	ノルマル-ヘキサン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	24429	0	0	0	24429	10872	0	10872	35301
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	277	0	277	281
405	ほう素化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	3	9	0	2	0	0	2	140	72	212	214
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	12	16	2	1	0	0	3	8	10	18	2	250	0	0	252	13357	12183	25541	25793
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	130	12	142	142
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	250	36	286	286
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	7	7	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	2020	828	2848	2848
411	ホルムアルデヒド	8	9	12	8	1	0	0	9	8	2	10	1168	3	0	0	1170	1392	210	1602	2772
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	732	1	733	733

○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	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
415	メタクリル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	21	2	23	26
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	1469	0	0	0	1469	27	0	27	1495
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	207	0	0	0	207	69	0	69	276
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	3657	0	3657	3658
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	98	0	98	98
455	モルホリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	270	0	270	288
	合計	236	299	509	227	11	0	0	238	277	79	356	139598	472	0	0	140069	764157	19329	783486	923556

○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	11	0	0	0	11	3500	0	3500	3511
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	105	0	0	0	105	5300	0	5300	5405
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	26000	0	26000	26079
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	348	0	0	0	348	34800	0	34800	35148

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700	
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	57	0	57	57	
31	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	11751	0	11751	11751	
53	エチルベンゼン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	14875	0	0	0	14875	1653	0	1653	16528	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	258	0	0	0	258	5080	0	5080	5338	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
80	キシレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	17032	0	0	0	17032	2208	0	2208	19240	
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	26	0	26	26	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	360	0	360	362	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2000	0	2000	2087	
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	
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	59	0	0	0	59	19	0	19	78	
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	3700	0	3700	9100	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
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	510	0	510	510	
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
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	89500	0	0	0	89500	28000	0	28000	117500	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26	0	26	26	

○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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2820	0	2820	2821
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	8	8	1	0	0	9	8	1	9	21437	940	0	0	22377	288171	150	288321	310698
239	有機スズ化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1578	0	1578	1578
240	スチレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	70960	0	0	0	70960	5800	0	5800	76760
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトロシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24000	130	24130	24130
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	300	0	300	1050
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2010	0	0	0	2010	99	0	99	2109
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
300	トルエン	28	17	28	28	0	0	0	28	17	0	17	469504	0	0	0	469504	494510	0	494510	964014
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	363	0	363	363
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	332	0	332	332
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28200	490	28690	28690
349	フェノール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	273	0	0	0	273	476	0	476	749
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	1573	0	0	0	1573	103883	0	103883	105456
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	10000	0	10000	12600
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19025	0	0	0	19025	23508	0	23508	42533

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	266	0	0	0	266	15	0	15	281	
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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147	
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	620	0	620	620	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	21353	0	21353	21355	
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	2	0	2	2	
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	51	0	51	59	
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	782	0	782	782	
	合計	108	117	188	108	3	0	0	111	117	3	120	71772	940	0	0	718712	1067083	770	1067853	1786565	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	7	0	7	7
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	230	0	230	230
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	130	0	130	130
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	1000	0	1000	1000
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	1400	0	1400	1400
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	1300	0	1300	1300
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	96	0	96	96
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	9740	0	9740	9740
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	63	0	63	63
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9600	0	0	0	9600	23000	0	23000	32600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	19	0	19	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	152	0	152	154
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	91	0	91	91
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
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	32	0	32	32
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	2100	0	2100	2100
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	44	0	44	44
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	0	38	0	38	38
	合計	5	30	35	5	0	0	0	5	30	0	30	14215	0	0	0	0	14215	42867	0	42867	57081

○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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	450	0	450	450
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	60	0	60	120
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1174	0	0	0	1174	120	0	120	1294
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	370	0	370	370
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
151	1, 3-ジオキソラン	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4120	0	0	0	4120	190	0	190	4310
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	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	41	0	41	51
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	65630	0	65630	65636
309	ニッケル化合物	0	0	1	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	4200	301	4501	4501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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		
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	3	8	8	1	3	0	0	4	8	5	13	23	126	0	0	149	69108	412	69520	69669	
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	620	3	623	623	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
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	44	0	44	44	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	2614	0	0	0	2614	0	0	0	2614	
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	910	0	910	910	
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	27	31	63	25	3	0	0	28	31	8	39	8095	126	0	0	8221	149413	716	150128	158349	

○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	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	4370	0	0	4370
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	110
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	3600
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	340	0	0	340
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	5505	0	0	0	0	5505	8420	0	0	13925

○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

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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	267	0	267	336
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	425	0	0	0	425	2077	0	2077	2502
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	2500	0	2500	3100
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	54	0	54	56
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1400	0	0	0	1400	1600	0	1600	3000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1600	0	1600	1970
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	52	0	52	64
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	546	0	0	0	546	0	0	0	546
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	620	0	620	659
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	45	0	45	58
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15600	0	0	0	15600	30540	0	30540	46140
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	1	0	0	13	55	0	55	68
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	2600	0	2600	3230
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	18	0	18	22
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	4	0	0	11	11	0	11	22
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	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	48	0	48	49
	合計	31	28	37	31	2	0	0	33	28	0	28	21035	5	0	0	21039	42135	0	42135	63174

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	1	9	35542	0	0	0	35542	10056	1	10057	45599
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	540	0	0	0	540	290	0	290	830
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	48	0	48	228
80	キシレン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	1	10	64521	0	0	0	64521	19501	1	19502	84023
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	4100	0	4100	4100
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	930	0	0	0	930	280	0	280	1210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12800	0	0	0	12800	1180	0	1180	13980
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	3400	0	3400	6400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16770	0	0	0	16770	6200	0	6200	22970
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3222	0	0	0	3222	1670	0	1670	4892
300	トルエン	15	7	16	15	0	0	0	15	7	1	8	98602	0	0	0	98602	29420	1	29421	128023
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1303	0	0	0	1303	1300	0	1300	2603
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	442	65	507	607
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	2770	0	2770	2770
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	130	0	130	130
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	250	0	0	250	510	0	510	760
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1700	0	1700	3400
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	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	3500	0	3500	3500
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	120	0	0	120	12500	0	12500	12620
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	666	0	0	0	666	195	0	195	861

○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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
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	3340	0	3340	3340
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	75	54	96	72	3	0	0	75	54	5	59	239809	470	0	0	240279	102538	68	102606	342885	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	25	0	25	25
53	エチルベンゼン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	162460	0	0	0	162460	28921	0	28921	191381
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	24	16	24	24	0	0	0	24	16	1	17	189928	0	0	0	189928	37209	220	37429	227357
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	21000	0	21000	21007
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	480	0	480	480
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	13184	0	0	0	13184	2200	0	2200	15384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3384	0	0	0	3384	1940	0	1940	5324
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	1	17	169623	0	0	0	169623	27675	10	27685	197308
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	28	0	28	28
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
392	ノルマル-ヘキササン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1640	0	0	0	1640	76	0	76	1716
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	3200	0	3200	3333
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	10	0	10	10
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○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	97	60	108	97	0	0	0	97	60	2	62	540561	0	0	0	540561	122884	230	123114	663675	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
20	2-アミノエタノール	2	6	7	1	1	0	0	2	5	3	8	17	27	0	0	44	20005	2960	22965	23009
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	8	0	8	8
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	10000	0	10000	10000
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	17600	0	0	0	17600	2750	0	2750	20350
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	3	9	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1200	34	1234	1234
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	91521	0	0	0	91521	12350	0	12350	103871
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1295	0	1295	1295
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2470	0	2470	2470
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	190	0	0	0	190	3100	0	3100	3290
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	560	0	0	0	560	1600	0	1600	2160
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5733	0	0	0	5733	1100	0	1100	6833
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	15000	0	15000	15000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	6	0	3	0	0	3	3	3	6	0	479	0	0	479	65400	33	65433	65912
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	330	0	330	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	929	0	0	0	929	1950	0	1950	2879
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3406	0	0	0	3406	10008	0	10008	13414
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1400	0	1400	1405
308	ニッケル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	44030	0	44030	44030

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	3	7	8	1	3	0	0	4	7	1	8	3	5	0	0	8	14071	0	14071	14079
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	179	0	179	179
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	1	3	0	0	4	4	2	6	6	2360	0	0	2366	82000	109	82109	84475
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	220	0	220	233
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	33000	0	33000	33014
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	730	0	0	730	163	0	163	893
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	123	2	0	0	126	2871	5	2876	3002
412	マンガン及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	13435	0	13435	13435
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	2	0	0	0	2	116	0	116	118
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	939	0	939	939
	合計	39	81	117	28	14	0	0	42	76	13	89	120161	3622	0	0	123783	343379	3142	346521	470304

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	486	0	486	486
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2	0	0	6	1500	0	1500	1506
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	123600	0	0	0	123600	18560	0	18560	142160
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	147000	0	0	0	147000	32040	0	32040	179040
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	700	0	700	6000
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	78	0	78	110
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	103700	0	0	0	103700	11950	0	11950	115650
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38000	0	0	0	38000	3850	0	3850	41850
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	251730	0	0	0	251730	12451	0	12451	264181
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	140	0	140	199
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	280	0	280	330
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	10
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3250	0	0	0	3250	88	0	88	3338
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	470	0	0	474	320	0	320	794
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	1500	11	0	11	1511
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	132	8	0	0	140	1479	0	1479	1619
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1382	0	0	0	1382	0	0	0	1382

○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

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	39	71	54	4	0	0	58	39	0	39	676915	530	0	0	677446	83943	0	83943	761388	

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	0	0	0	1900	1	0	1	1901
	合計	7	1	10	7	0	0	0	7	1	0	1	6206	0	0	0	0	6206	1	0	1	6207

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4660	0	0	4660	0	0	0	4660
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	26	0	0	26	0	0	0	26
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	5	0	9	3	2	0	0	5	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	0.010033	0.01103	0	0	0.021063	8.9	0	8.9	8.921063
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	578	0	0	578	0	0	0	578

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
332	砒素及びその無機化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	2432	0	0	2432	0	0	0	2432
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3390	0	0	3390	0	0	0	3390
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	2346	0	0	2346	0	0	0	2346
	合計	119	2	274	5	116	0	0	121	2	0	2	2	13626	0	0	13628	0	0	0	13628

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12

○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	102	0	117	102	0	0	0	102	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
80	キシレン	145	0	165	145	0	0	0	145	0	0	0	881	0	0	0	881	0	0	0	881
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	144	0	165	144	0	0	0	144	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	0	121	57	0	0	0	57	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	149	0	150	149	0	0	0	149	0	0	0	7311	0	0	0	7311	0	0	0	7311
392	ノルマル-ヘキサン	145	0	146	145	0	0	0	145	0	0	0	16383	0	0	0	16383	0	0	0	16383
400	ベンゼン	144	0	146	144	0	0	0	144	0	0	0	1507	0	0	0	1507	0	0	0	1507
	合計	886	0	1010	886	0	0	0	886	0	0	0	26418	0	0	0	26418	0	0	0	26418

○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		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	1600	0	1600	1600
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	10	1	20	0	10	0	0	10	1	0	1	0	6	0	0	6	2300	0	2300	2306
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	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	19	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。)	4	0	19	0	4	0	0	4	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	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	19	0	6	0	0	6	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	3	0	19	0	3	0	0	3	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	4	1	23	4	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
242	セレン及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	26	14	33	11	15	0	0	26	11	4	15	20.9851	0.0014995718	0	0	20.9865995718	6633	0.00006043	6633.00006043	6653.9866600018
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	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。）	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	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	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
400	ベンゼン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	165	16	611	15	150	0	0	165	13	4	17	1	257	0	0	259	2301	0	2301	2559

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10.6	0	0	0	10.6	3.73600009	0	3.73600009	14.33600009
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
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	7500	0	7500	7506
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3300	0	3300	3302
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	12600	0	12600	12608

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	46	0	0	0	46	5400	5	5405	5451
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.39081	0	0	0	0.39081	0.00036	0	0.00036	0.39117
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	1	7	203	0	0	0	203	15000	5	15005	15208