

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0082	0	0.0082	0.0082
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	82	2282	2282
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	0	0	0	0	0	2565	52	2617	2617
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	2	3	4	0	2	0	0	2	3	2	5	0	810	0	0	810	1100	380	1480	2290
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	39	0	0	1939	0	0	0	1939
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3000	0	0	0	3000	740	11	751	3751
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	71	18	0	0	89	160	0	160	249
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	110	0	0	2710	48000	0	48000	50710
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	10.2074	0.0023	0	0	10.2097	0.8513	0	0.8513	11.061
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	11	5	0	0	16	2210	0	2210	2226
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	35191	0	0	0	35191	1051	0	1051	36242
272	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	260	0	0	0	260	240000	0	240000	240260
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	180	0	0	180	270	6	276	456
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	95	335	335

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1490	278	1768	1768
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	5403	0	0	0	5403	1933	4100	6033	11436
合計		26	31	41	22	10	0	0	32	31	10	41	48436	4162	0	0	52598	302200	5004	307204	359803

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	290	0	290	315
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	150	0	150	10150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	84	0	84	4284
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	300	0	300	326
272	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	5700	0	0	0	5700	66000	0	66000	71700
合計		5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	19951	0	0	0	19951	74024	0	74024	93975

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	0.00001	0	0.00001	4.80001
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1200	0	1200	7400
合 計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23900	0	0	0	23900	1730	0	1730	25630

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	74000	14	0	0	74014	10730	0	10730	84744
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	137000	14	0	0	137014	53130	0	53130	190144
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	0.0056	0	0.0056	3.1056
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12900	0	0	0	12900	1200	0	1200	14100
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	43410	0	0	0	43410	5400	0	5400	48810
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	110	0	110	600
合計		18	16	18	18	2	0	0	20	16	0	16	276200	28	0	0	276228	70570	0	70570	346798

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
44	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	9000	0	0	0	9000	2800	0	2800	11800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3474	0	0	0	3474	1000	0	1000	4474
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.634	0	0	0	0.634	0.14	0	0.14	0.774
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	442000	0	0	0	442000	114000	0	114000	556000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3334	0	3334	3334
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	9	0	0	9	239	12	251	260
合計		9	12	15	8	1	0	0	9	12	2	14	454474	9	0	0	454483	132373	12	132385	586868

○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;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	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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	346000	0	0	0	346000	57000	0	57000	403000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
合計		5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	346120	0	0	0	346120	104100	0	104100	450220

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	5302	3	5305	5306
2	アクリルアミド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	29	0	29	30
3	アクリル酸	3	2	6	3	1	0	0	4	2	1	3	28	38	0	0	66	62	6	68	134
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	174	0	0	0	174	2	0	2	176
5	アクリル酸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	7	0	7	7
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1247	0	0	0	1247	17100	0	17100	18347
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	6	9	0	1	0	0	1	5	4	9	0	2	0	0	2	418	147	565	566
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	6	8	1	1	0	0	2	2	4	6	1	0	0	0	1	9	143	151	153
25	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	40	0	40	40
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	10	11	0	1	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	5099	0	5099	5099

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	16579	0	0	0	16579	44717	0	44717	61296
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	3	10	12	2	1	0	0	3	9	3	12	11	0	0	0	11	380	46	426	437
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	74	0	0	0	74	183	0	183	257
45	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	18	0	0	0	18	81	0	81	99
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
54	エピクロロヒドリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	18	14	20	18	0	0	0	18	14	0	14	34111	0	0	0	34111	93519	0	93519	127630
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	2	21	21
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	24	26	26
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	184	0	184	184
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	220	0	220	550
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2902	0	0	0	2902	1300	0	1300	4202
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	61	0	0	0	61	64	10	74	135
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	10	15	15
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	2	123	0	123	125
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	950
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	16847	0	0	0	0	16847	2749	0	2749	19596
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	30	3	34	34
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	8	8	5	0	0	0	5	8	1	9	2601	0	0	0	0	2601	56854	4	56857	59459
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	140	0	140	147
177	スチレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	6448	0	0	0	0	6448	26979	0	26979	33427
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8.201	0	0	0	0	8.201	0.7102	0	0.7102	8.9112
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	944	0	944	944
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	585	0	0	0	585	826	0	826	1411
227	トルエン	21	19	22	21	0	0	0	21	19	0	19	48353	0	0	0	48353	109399	0	109399	157752
230	鉛及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1555	0	1555	1555
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
266	フェノール	3	7	9	3	0	0	0	3	6	1	7	152	0	0	0	152	28086	2	28088	28240
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	850	0	850	850
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2775	0	2775	2775
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	61	0	61	63
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	330	0	330	352
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	430	0	430	439
297	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
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	350	0	350	364
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	11	0	0	11	114	1	115	126

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 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	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	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	3	13	14	0	3	0	0	3	9	8	17	0	86	0	0	86	4453	280	4733	4819
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	106	0	106	106
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	1	7	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	13	0	0	13	791	8	799	812
310	ホルムアルデヒド	3	4	6	3	0	0	0	3	3	1	4	1080	0	0	0	1080	294	54	348	1428
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	500	0	500	502
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	7	15	15
314	メタクリル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	3	0	3	136
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	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	1	2	0	0	0	0	0	4	6	10	10
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
320	メタクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1919	0	0	0	1919	370	0	370	2289
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネ ート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	73	0	0	0	73	1101	0	1101	1174
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
合 計		153	233	348	136	18	0	0	154	212	39	251	139338	239	0	0	139577	428232	777	429009	568586

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	8200	0	8200	8215
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1825	0	0	0	1825	15814	0	15814	17639
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	15	0	15	23
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	120370	0	120370	121470
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
合計		8	10	12	8	0	0	0	8	10	0	10	2948	0	0	0	2948	145077	0	145077	148024

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	640	0	640	646
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	17	6890	0	6890	6907	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
25	アンチモン及びその化合物	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5521	0	5521	5521	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	8024	0	8024	8024	
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	28110	0	0	28110	299	0	299	28409	
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	61	0	61	694	0	694	755	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	260	0	260	420	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
63	キシレン	18	8	18	18	1	0	0	19	8	0	8	86434	11	0	86445	7280	0	7280	93725	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	30	10	0	10	40	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	3600	72000	0	72000	75600	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15140	0	0	15140	6600	0	6600	21740	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	30	30	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	1	5	271735	3	0	0	271738	108220	0	108220	379958
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	8	8	1	0	0	9	8	0	8	105749	550	0	0	106299	479220	0	479220	585519
176	有機スズ化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	874	0	874	874
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	95850	0	0	0	95850	1451	0	1451	97301
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	7.071	0.002	0	0	7.073	10.67	0	10.67	17.743
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13835	0	0	0	13835	600	0	600	14435
227	トルエン	31	19	31	31	1	0	0	32	19	0	19	508660	5	0	0	508665	139216	0	139216	647881
230	鉛及びその化合物	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	40	0	0	0	40	203167	0	203167	203208
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	4	0	4	18
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	783	1	0	0	784	693	0	693	1477
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	116	0	116	118
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	14	15	6	0	0	0	6	14	0	14	7489	0	0	0	7489	508041	0	508041	515530
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1150	0	1150	1151
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	280	0	0	0	280	282	0	282	562
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	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		
312	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	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
合計		119	135	199	116	10	0	0	126	135	1	136	1139439	638	0	0	1140077	1582863	0	1582863	2722940	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
59	p-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	160	0	160	160
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	1803	0	1803	2473
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1834	0	1834	1834
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
227	トルエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	18600	0	0	0	18600	30017	0	30017	48617
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	278	0	278	280
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	2530	0	2530	2538
282	N-(tert-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	2200	0	2200	2200
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	627	0	627	627

排出年度:平成17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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	11	32	38	11	0	0	0	11	32	0	32	23480	0	0	0	23480	41854	0	41854	65334

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	450	0	450	1750
25	アンチモン及びその化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	6	1	0	0	7	3200	3	3204	3210
26	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	10	0	10	530	0	530	540
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	270	0	270	1060
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6300	0	0	0	6300	0	1300	1300	7600
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2400	0	2400	2790
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12340	0	0	0	12340	3640	0	3640	15980
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	260	0	260	265
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	42	0	42	45
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9730	0	0	0	9730	5603	0	5603	15333
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.01	0	0.01	0.41
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12641	0	0	0	12641	7050	0	7050	19691
230	鉛及びその化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	44	0	0	0	44	19140	0	19140	19184
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	3	10	0	0	13	215	0	215	227
252	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	9	1	0	0	10	32130	0	32130	32140
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	285	0	0	0	285	280	0	280	565
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	3000	0	3000	3740
283	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	75000	994	75994	75994
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	5	7	4	3	0	0	7	5	3	8	2961	344	0	0	3305	57347	624	57970	61275
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		39	53	81	34	9	1	0	44	52	8	60	50606	355	10	0	50971	222304	2921	225225	276196

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	5500	0	5500	17500
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	13549	0	0	0	13549	20801	0	20801	34350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	91	9	0	0	100	130000	0	130000	130100
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	319	0	0	0	319	310	0	310	629
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4387	0	0	0	4387	13540	0	13540	17927
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	38000	0	38000	51000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
145	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	29300	0	0	0	29300	6100	0	6100	35400
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1200	0	1200	1590
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	322	0	0	0	322	470	0	470	792
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15040	0	0	0	15040	28280	0	28280	43320
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	720	0	720	722
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	140	0	0	140	2440	0	2440	2580
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	15000	0	15000	19900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38

排出年度:平成17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・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;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	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	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	5	0	5	9
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	1200	24200	24200
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1350	72	1422	1422
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
合計		29	38	47	23	9	0	0	32	38	2	40	71700	157	0	0	71857	261925	1272	263197	335053

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17700	9	17709	17709
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28900	0	0	0	28900	920	0	920	29820
63	キシレン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	80937	0	0	0	80937	4200	0	4200	85137
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	7060	5	7065	7065
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	22700	0	0	0	22700	2970	0	2970	25670
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	1900	0	1900	47900
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	520	0	520	6420
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1310	0	0	0	1310	9	0	9	1319
227	トルエン	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	66963	0	0	0	66963	26020	0	26020	92983
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2014	0	2014	2014
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	260	0	260	3160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	1100	0	1100	1720
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
合計		46	30	61	42	4	0	0	46	30	2	32	255611	620	0	0	256231	78091	13	78104	334336

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2000	0	2000	2230
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
40	エチルベンゼン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	1	9	70250	0	0	0	70250	3606	240	3846	74096
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
63	キシレン	27	17	28	27	0	0	0	27	17	1	18	273200	0	0	0	273200	14997	220	15217	288417
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	32	0	32	36
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	210	0	210	1130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1	0	1	3701
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	23	0	23	2223
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	0.47	0	0.47	65.47
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3882	0	0	0	3882	94	0	94	3976
227	トルエン	29	17	30	29	0	0	0	29	17	1	18	258583	0	0	0	258583	30947	980	31927	290510
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	276	0	276	304
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	0	75	10300	0	10300	10375
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810

排出年度:平成17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;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	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	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		84	61	104	84	0	0	0	84	61	3	64	613882	0	0	0	613882	101880	1440	103320	717202	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	16	0	0	16	15700	2900	18600	18616
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	8162	0	8162	8162
40	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	54080	0	0	0	54080	5723	0	5723	59803
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	72	0	0	0	72	12510	0	12510	12582
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	186	0	186	218
63	キシレン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	312572	0	0	0	312572	117840	0	117840	430412
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	62	0	0	62	1792	0	1792	1854
68	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	4200	0	4200	4200
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	3500	0	3500	3740
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	26000	0	26000	30400
100	コバルト及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	62	0	0	62	1010	0	1010	1072
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1000	0	1000	1033
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140000	0	140000	141300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	25	0	25	1525
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1300	0	1300	3900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4900	0	4900	7000
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24700	0	0	0	24700	0	0	0	24700
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.051	0	0.051	0.051

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	6	10	1	4	0	0	5	6	3	9	0	304	0	0	305	690055	48	690103	690408
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4160	0	4160	4160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
227	トルエン	12	11	23	12	0	0	0	12	11	1	12	17490	0	0	0	17490	199864	1	199865	217355
230	鉛及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	12	20	0	0	32	38050	0	38050	38082
231	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	12040	0	12040	12040
232	ニッケル化合物	3	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	13	48	0	0	61	13010	0	13010	13071
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	65000	0	65000	65320
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6039	0	0	0	6039	1400	0	1400	7439
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	377	0	377	377
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	12	2	6	0	0	8	6	2	8	322	3779	0	0	4101	122800	370	123170	127271
304	ほう素及びその化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	1	5	241	189	0	0	430	1498	490	1988	2418
310	ホルムアルデヒド	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	1830	2	0	0	1832	2653	0	2653	4485
311	マンガン及びその化合物	3	8	11	1	3	0	0	4	8	1	9	3	60	0	0	63	9876	670	10546	10609
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	51	6	0	0	57	1962	0	1962	2019
合計		77	131	208	56	29	0	0	85	131	11	142	429951	4549	0	0	434499	1696884	4479	1701363	2135862

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	80	0	0	80	3700	0	3700	3780
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	135280	0	0	0	135280	8182	0	8182	143462
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	121	0	121	149
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	225159	0	0	0	225159	78301	0	78301	303459
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	61	0	0	0	61	1551	0	1551	1612
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	170	0	170	10170
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	30	0	30	40
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10.16	0.00015	0	0	10.16015	220.083	0	220.083	230.24315
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	77460	0	0	0	77460	174	0	174	77634
227	トルエン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	211594	0	0	0	211594	9108	0	9108	220702
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	4880	0	4880	4904
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	1400	0	1400	1475
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	450	140	0	0	590	230	0	230	820
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	660	0	660	714
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2208	0	2208	2208
合 計		52	52	67	47	8	0	0	55	52	0	52	664007	309	0	0	664317	119727	0	119727	784043

○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;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	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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	400	0	400	2700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1000	0	1000	10200
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9800	0	0	0	9800	1500	0	1500	11300
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	6	0	6	1806
合計		6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	23100	0	0	0	23100	3057	0	3057	26157

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	3	2403	2403
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2500	0	2500	8300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1000	0	1000	1059
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	39896	0	0	0	39896	3965	0	3965	43861
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	4200	4200	8400	10000
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	504104	0	0	0	504104	275020	0	275020	779124
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
264	m-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	4700	0	4700	4970
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	1200	0	1200	1290
合計		21	20	28	21	0	0	0	21	20	2	22	552919	0	0	0	552919	300515	4203	304718	857637

○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・ガス業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3862	0	0	3862	0	0	0	3862
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	4.292	25.0512	0	0	29.3432	0.0047	0	0.0047	29.3479
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	708	0	0	708	0	0	0	708	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
211	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7315	0	0	7315	0	0	0	7315	
299	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
304	ほう素及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2656	0	0	2656	0	0	0	2656	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3010	0	0	3010	0	0	0	3010	
合計		58	2	206	3	58	0	0	61	2	0	2	0	17827	0	0	17827	0	0	0	17827	

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
224	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408
63	キシレン	187	0	218	187	0	0	0	187	0	0	0	1660	0	0	0	1660	0	0	0	1660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	0	151	107	0	0	0	107	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	189	0	189	189	0	0	0	189	0	0	0	10456	0	0	0	10456	0	0	0	10456
299	ベンゼン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	1991	0	0	0	1991	0	0	0	1991
合計		855	0	932	855	0	0	0	855	0	0	0	14531	0	0	0	14531	0	0	0	14531

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	2	41	42	0	2	0	0	2	41	0	41	0	1760	0	0	1760	63900	0	63900	65660
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3640	0	0	0	3640	47	0	47	3687
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2790	0	0	0	2790	94	0	94	2884
合 計		9	45	50	7	2	0	0	9	45	0	45	6430	1760	0	0	8190	64055	0	64055	72245

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	28	13	32	13	15	0	0	28	13	0	13	726.00035	0.0010711	0	0	726.0014211	44749	0	44749	45475.0014211
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

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	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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
299	ベンゼン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
合計		159	13	525	13	146	0	0	159	13	0	13	0	196	0	0	196	0	0	0	196	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	223.911	0	0	0	223.911	6271.43	0	6271.43	6495.341
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		10	6	65	6	4	0	0	10	6	0	6	0	93	0	0	93	0	0	0	93	

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	194	0	0	0	194	200	2	202	396
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1800	0	1800	2120
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1.230929	0	0	0	1.230929	0.17283	0	0.17283	1.403759
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
合計		9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	606	0	0	0	606	2000	2	2002	2608