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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	53	0	53	55
	合 計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.014	0	0.014	0.014
	· 合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	加件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	880	0	0	880	2000	87	2087	2967
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	1999	27	2026	2027
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	190	0	0	190	540	15	555	745
61	イプシロンーカプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	970	15	985	985
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	65	14	0	0	79	170	0	170	249
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	94	0	0	2194	37000	0	37000	39194
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	18.0261	0.053	0	0	18.0791	0.5166	0	0.5166	18.5957
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	6	5	0	0	11	1800	0	1800	1811
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33181	0	0	0	33181	969	0	969	34150
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	280	0	0	0	280	260000	0	260000	260280
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	170	0	0	170	280	8	288	458
308	ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	820		878	
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	3300	172	3472	3472
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2352	0	0	0	2352	2300	0	2300	4652
	슴 計	21	24	33	16	9	0	0	25	24	8	32	37984	4654	0	0	42638	312148	382	312530	355168

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	枚(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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	7900	0	7900	7900
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	290	0	290	318
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	53	0	53	8153
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	50	0	50	6150
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	330	0	330	362
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	6200	0	0	0	6200	65000	0	65000	71200
	合 計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	20460	0	0	0	20460	73623	0	73623	94083

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	: \	排出·移
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	動量 合計
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	20	0	20	2020
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.9	0	0	0	5.9	0.00001	0	0.00001	5.90001
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100
	合 計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5900	0	0	0	5900	1220	0	1220	7120

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数((件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	63900	14	0	0	63914	10520	0	10520	74434
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	126000	14	0	0	126014	51820	0	51820	177834
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	14	0	0	1714	0	0	0	1714
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.9	0	0	0	3.9	0.0053	0	0.0053	3.9053
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13200	0	0	0	13200	1188	0	1188	14388
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32400	0	0	0	32400	5340	0	5340	37740
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	120	0	120	660
	合 計	19	15	19	19	3	0	0	22	15	0	15	261740	42	0	0	261782	68988	0	68988	330770

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
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	6900	0	0	0	6900	3000	0	3000	9900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	2600	0	2600	8500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.41	0	0	0	1.41	0.052	0	0.052	1.462
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	339000	0	0	0	339000	111000	0	111000	450000
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2243	0	2243	2243
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	11	0	0	11	187	7	194	205
	合 計	8	12	14	7	1	0	0	8	12	2	14	351800	11	0	0	351811	119030	7	119037	470848

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	』 ■(kg/年;ダ	なイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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	410	0	0	0	410	1200	0	1200	1610
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
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
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	291090	0	0	0	291090	64400	0	64400	355490
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15000	0	15000	15000
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	15000	0	15000	15000
	合 計	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	293100	0	0	0	293100	96000	0	96000	389100

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;5	バイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	16	0	0	16	5500	3	5503	5519
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	4	1	0	0	5	27	0	27	32
3	アクリル酸	3	2	7	3	1	0	0	4	2	1	3	190	39	0	0	229	65	6	71	300
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	154	0	0	0	154	2	0	2	156
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	33	0	33	33
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1842	0	0	0	1842	22100	0	22100	23942
13	2, 2'ー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ーアミノエタノール	1	4	7	0	1	0	0	1	3	3	6	0	2	0	0	2	62	74	135	137
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	3	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	7	1	1	0	0	2	2	4	6	1	0	0	0	1	9	148	157	158
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	15	0	15	15
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	12	0	1	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	5179	0	5179	5179

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)

	対象物質	報告事	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は)	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	12677	0	0	0	12677	43470	0	43470	56146
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
1	エチレングリコール	3	12	14	2	1	0	0	3	10	4	14	13	0	0	0	13	491	617	1108	1121
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	69	0	0	0	69	143	0	143	212
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	14	0	0	0	14	33	0	33	47
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	2	4
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8200	0	8200	8330
56	1, 2ーエポキシプロパン(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
61	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	250	0	250	1250
63	キシレン	20	18	23	20	0	0	0	20	18	0	18	28033	0	0	0	28033	87225	0	87225	115258
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	37	0	37	37
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	2	23	23
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	45		45	45
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	85	0	85	85
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440		0	12000	12440
	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	5000	0	5000	7900
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0		0	0	1	0	1	0	0	Ů	_	0	7	0	7	7
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	360	0	0	0	360	260	0	260	620
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2971	0	0	0	2971	1300	0	1300	4271

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/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)		· g/年;ダイオ ·g-TEQ/年		排出・移
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	動量合計
103	酢酸2ーメトキシエチル(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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	52	0	0	52	54	8	62	114
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	5	10	15	15
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	111	0	111	113
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	23830	0	0	0	23830	9354	0	9354	33184
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	28	3	32	32
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	4060	0	0	0	4060	88920	6	88925	92985
176	有機スズ化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	84	0	84	85
177	スチレン	10	6	11	10	1	0	0	11	6	0	6		180	0	0	8131	22841	0	22841	30972
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	29.78	13	0	0	42.78		0	0.423	43.203
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
198	1, 3, 5, 7ー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	8	8	8
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	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	
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	23	0	0	0	23

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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	なイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		<u>`</u> g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量 合計
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	563	0	0	0	563	1044	0	1044	1607
227	トルエン	28	24	28	28	1	0	0	29	24	0	24	51891	310	0	0	52201	218067	0	218067	270268
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	1105	0	1105	1105
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8	0	0	8	596	0	596	604
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	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	52	0	52	
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	93	0	93	93
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	16	18	18
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	29	0	29	29
266	フェノール	3	7	10	3	0	0	0	3	6	1	7	140	0	0	0	140	23071	2	23073	23213
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2570	0	2570	2570
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	59	0	59	
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	23	0	0	23	360	0	360	383
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	18	0	18	18
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	11	0	0	0	11	370	0	370	381

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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	頁はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
304	ほう素及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	12	0	0	12	127	1	128	140
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	11	12	0	3	0	0	3	8	6	14	0	74	0	0	74	3697	207	3904	3978
	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	12	0	0	12	358	7	365	377
310	ホルムアルデヒド	7	6	10	7	0	0	0	7	5	2	7	2383	0	0	0	2383	303	6136	6439	8822
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	540	0	540	542
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	5	9	9
314	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	1904	0	1904	2017
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	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ー(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	6	10	16	16
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0		1	0	0	1 '''
320	メタクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1930	0	0	0	1930	380	0	380	
	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23		0	,	
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	88	0	0	0	88	1201	0	1201	1289
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	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
	<u></u> 合 計	180	248	376	162	23	0	0	185	228	38	266	152866	733	0	0	153599	572410	7280	579690	733289

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1625	0	0	0	1625	14012	0	14012	15637
224	1, 3, 5ー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	19	0	19	19
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	765	0	0	0	765	250	0	250	1015
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	24	0	24	24
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	5	0	5	5
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	9	7	15	9	0	0	0	9	7	0	7	2413	0	0	0	2413	14960	0	14960	17373

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)			キシン類は	
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	排出·移動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	640	0	640	645
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	5880	0	5880	5896
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
25	アンチモン及びその化合物	1	11	14	1	0	0	0	1	11	0	11	31	0	0	0	31	5744	0	5744	5775
29	4, 4' ー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	70	0	70	70
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7767	0	7767	7767
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	26210	0	0	0	26210	213	0	213	26423
43	エチレングリコール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	3	54	0	0	57	2574	0	2574	2631
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3320	0	0	0	3320	350	0	350	3670
46	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
61	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
63	キシレン	14	7	15	14	1	0	0	15	7	0	7	69093	10	0	0	69103	8311	0	8311	77414
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	10	0	10	39
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	73400	0	73400	82900
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
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	17160	0	0	0	17160	5300	0	5300	22460
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	60	0	60	1260
103	酢酸2ーメトキシエチル(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

	11 A1 41 55	+0 # =	± -₩- =r 14	u_ / /u_ \		136.1	111111111111111111111111111111111111111	III. X		1 カ €		- III- \	146.11.6	3 / / F 4	* / I L >	E/	-0 //->	移動量(k			ページ)
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排1	出件数(件)		移動	助件数(. 作) 	排出 重	量(kg/年;ダ ————	イオキシン類	[lImg−TE	:Q/年)		ig-TEQ/年		排出·移
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	動量 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	0	4	255716	1	0	0	255717	79620	0	79620	335337
172	N, Nージメチルホルムアミド	8	8	8	8	1	0	0	9	8	0	8	121093	550	0	0	121643	626490	0	626490	748133
176	有機スズ化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	880	0	880	880
177	スチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	99460	0	0	0	99460	8394	0	8394	107854
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1.510002 1	0.002	0	0	1.512002 1	22.0661	0	22.0661	23.57810 21
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	1200	0	1200	1200
198	1, 3, 5, 7ー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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	46	0	46	46
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14260	0	0	0	14260	620	0	620	14880
227	トルエン	29	18	29	29	1	0	0	30	18	0	18	550110	5	0	0	550115	142592	0	142592	692707
230	鉛及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	122049	0	122049	122049
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
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	5	0	5	19
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
263	パラーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	820	1	0	0	821	552	0	552	1372
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	87	0	87	89
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	4699	0	0	0	4699	310286	0	310286	314985
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2552	0	2552	2552
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	86	0	86	86

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	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	₫(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	210	0	0	0	210	235	0	235	445
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	650	0	650	650
312	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
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	870	0	870	870
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
340	4, 4'ー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	350	0	350	350
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	580	0	580	580
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	111	135	197	109	9	0	0	118	135	0	135	1173131	626	0	0	1173757	1437395	0	1437395	2611152

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	・ g/年;ダイオ g−TEQ/年		排出・移
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	動量合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0		0	0	1	0	1	0	0	_		0	420	0	420	420
	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
	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	,	0	0	1	0	1	0	0	ŭ	_	0	000	0	890	
59	パラー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	190	0	190	
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	2403	0	2403	3503
	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ーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー 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	276	0	276	276
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	7	0	7	7
198	1, 3, 5, 7ー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	770	0	770	770
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	105	0	105	105
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	14000	0	0	0	14000	31028	0	31028	45028
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	290	0	290	
	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	2690	0	2690	2698
282	Nー(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	2600	0	2600	2600
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	644	0	644	644

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)

	5	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移動	か件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物番	質号	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	動量合計
	合	計	10	32	37	10	0	0	0	10	32	0	32	16810	0	0	0	16810	42762	0	42762	59572

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	』 』(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
25	アンチモン及びその化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	8	0	0	0	8	2630	0	2631	2638
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	13	0	13	920	0	920	933
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7600	0	0	0	7600	0	1500	1500	9100
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	610	0	0	0	610	5700	0	5700	6310
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8030	0	0	0	8030	881	0	881	8911
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	6	0	0	0	6	390	0	390	396
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	86	0	86	86
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	22	0	22	24
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4ージオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7350	0	0	0	7350	5800	0	5800	13150
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	20.7	0	0	0	20.7	0.041	0.37	0.411	21.111
198	1, 3, 5, 7ー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	ľ		0	0	
227	トルエン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	15879	0	0	0	15879	8500	0	8500	24379
230	鉛及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	16	0	0	0	16	250094	0	250094	250110

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)

																		lacara a	(Z/		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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	1	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	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	14	0	0	14	601	16	617	631
252	砒素及びその無機化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	14	3	0	0	17	2670	0	2670	2687
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	296	0	0	0	296	400	0	400	696
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	1100	0	0	0	1100	4200	0	4200	5300
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	740	183	923	923
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
304	ほう素及びその化合物	5	5	7	4	4	0	0	8	5	3	8	2771	161	0	0	2932	11843	574	12417	15349
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	120	0	120	120
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	10	0	10	10
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	59	0	59	
340	4, 4'ー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	200	0	200	200
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	40	47	74	33	10	1	0	44	45	9	54	46307	178	13	0	46498	297475	2273	299748	346246

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
68	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	7200	0	7200	7200
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	110	0	110	110
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合 計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2906	0	0	0	2906	14110	0	14110	17016

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	/ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
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	120000	0	120000	120100
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ー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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	415	0	0	0	415	38	0	38	453
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2800	0	0	0	2800	8020	0	8020	10820
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	17000	0	17000	23500
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	3	0	3	3
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19600	0	0	0	19600	5000	0	5000	24600
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	630	0	630	870
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	481.77	0	0	0	481.77	180	0	180	661.77
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1500	0	1500	4100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	31000	0	31000	54000
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	680	0	680	682
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
232	ニッケル化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	172	0	0	173	1600	0	1600	1773
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	6200	0	6200	8500
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	7	0	7	11
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	1400	0	1400	1400
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	370	0	370	370

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ダイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	.)	排出·移
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	動量合計
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	19	0	19	19
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	140	0	140	140
	合 計	26	26	36	21	8	0	0	29	26	0	26	57647	188	0	0	57835	194167	0	194167	252002

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/ 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	、 g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量 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	18500	6	18506	18506
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	690	0	690	2990
63	キシレン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	46741	0	0	0	46741	5180	0	5180	51921
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3700	8	3708	3708
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	2800	0	2800	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	29700	0	0	0	29700	3050	0	3050	32750
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン ー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	32000	0	0	0	32000	1300	0	1300	33300
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	80	0	80	80
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	1200	0	1200	9300
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	300	0	300	1300
227	トルエン	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	57691	0	0	0	57691	26780	0	26780	84471
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	4800	0	0	0	4800	500	0	500	5300
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	500	0	0	500	1300	0	1300	1800
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	7700	0	7700	7700
	合 計	39	30	54	37	2	0	0	39	30	2	32	182332	500	0	0	182833	74924	14	74938	257770

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	<u>、 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	キシン類は	排出・移
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	動量合計
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	1000	0	1000	1000
	2ーアミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1800	0	1800	2000
29	4, 4' ー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	920	0	920	920
40	エチルベンゼン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	1	12	125950	0	0	0	125950	5943	240	6183	132133
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	34000	0	34000	34000
63	キシレン	25	17	26	25	0		0	25	17	1	18	343060	0	0	0	343060	16479	220	16699	359759
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	3300	0	0	0	3300	3	0	3	3303
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	15	0	15	2015
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	1.1	0	1.1	2.6
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	5		0	0	0	4	2	0	2	6750	0	0	0	6750	504	0	504	7254
227	トルエン	32	18	33	32	0	0	0	32	18	1	19	371841	0	0	0	371841	24467	980	25447	397288
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	38	0	38	38
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	ŭ	0	0
	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	166	166
	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	·	0	1	2	0	2	69	0	0	0	69	8500	0	8500	8569
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	0	·	1	0	0		0		1	0	1	0	Ĭ	•	_	0	75		75	75
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	2100	0	2100	2100
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	10	0	10	10

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	女(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;≴	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	١ .	排出·移
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	動量合計
338	メチルー1,3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名メター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
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
	<u></u> 合 計	84	64	105	84	0	0	0	84	64	3	67	854870	0	0	0	854870	96410	1440	97850	952720

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
16	2ーアミノエタノール	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	78	15	0	0	93	13700	290	13990	14083
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2003	0	2003	2003
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ー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	5	·	5		0	J		J	7674	0	7674	7674
	エチルベンゼン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	56114	0	Ţ,	_	56114	6068	0	6068	62182
I	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	260	0	260	262
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	45	0	0	0	45		0	26830	26875
58	1ーオクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	153	0	153	167
63	キシレン	12	12	15	12	0	0	0	12	12	0	12	320355	0	0	0	320355	181601	0	181601	501956
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	67	0	0	67	1656	0	1656	1723
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	3580	0	3580	3580
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	281	0	281	281
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	3260	0	0	0	3260	720	0	720	3980
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	35000	0	35000	39200
100	コバルト及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	67	0	0	67	816	0	816	883
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	1	0	0	9	1590	0	1590	1599
139	オルトージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140000	0	140000	141200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	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	6550	0	0	0	6550	3500	0	3500	10050
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3500	0	3500	3870
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	520	0	520	520

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/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)		·	キシン類は	排出・移
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	動量 合計
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	20600	0	0	0	20600	0	0	0	20600
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.013	0	0.013	0.013
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2804	0	2804	2804
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	9	1	3	0	0	4	4	5	9	0	313	0	0	313	198500	128	198628	198942
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3840	0	3840	3840
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9064	0	9064	9064
227	トルエン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	1	10	15278	0	0	0	15278		1	101396	116674
	鉛及びその化合物	3	7	9	2	2		0	4	7	2	9	18	10	0	0	28		0	33822	
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	Ŭ	3	_	3	_		_	_	0	13570		13570	
	ニッケル化合物	4	8	8	1	4	0	0	5	8	2	10	9	98	0	0	107	12250			
	バリウム及びその水溶性化合物	0	·	1	0	0		0	·	1	0	1	0		·		0	200		290	
	砒素及びその無機化合物	0	·	1	0	0		0		1	0	1	0	_	·		0	'			
	ヒドラジン	0	1	1	0	0		0		1	0	1	0	0	0	_	0	540000		540000	
	フェノール	1	1	1	1	0		0	· ·	1	0	·	120	0	·	_		64000		64000	
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	3	4	2	1	0	0		3		3		1	0	_	5611	609			
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	·	4	0	0	_	0	·	4	·	· ·	•	_	·	_	_	23234		2020 .	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	_		2	6		0		5			103	3949	0	_	4052	118600		120080	
1 1	ほう素及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	_	4	2	6		11	0	_	23			2742	
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		0	0	0	0	0	27		27	
	ホルムアルデヒド	2	4	_		1	0	0	3	4	0	<u>'</u>		2		Ĭ	1692	2711	_	2711	4403
311	マンガン及びその化合物	3	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	6	265	0	0	271	11229	650	11879	12150
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

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量 合計
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	58	3	0	0	61	2400	0	2400	2461
	合 計	74	138	167	54	29	0	0	83	135	17	152	437099	4804	0	0	441902	1570567	2588	1573155	2015057

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g=TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	1100	0	1100	1177
	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	650	0	650	650
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	0	0	0	0
29	4, 4' ー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	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2730	0	2730	2734
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	143570	0	0	0	143570	9685	0	9685	153255
43	エチレングリコール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	140	0	140	141
63	キシレン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	256952	0	0	0	256952	30690	0	30690	287642
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	690	0	690	750
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	220	0	220	10220
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	34	0	34	45
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	24.066	0.000015	0	0	24.06601 5	570.022	0	570.022	594.0880 15
198	1, 3, 5, 7ー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ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	85200	0	0	0	85200	274	0	274	85474
227	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	196179	0	0	0	196179		0	6464	202643
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	4000	0	4000	4024
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	1200	0	1200	1200
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

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	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
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	77	0	0	0	77	1500	0	1500	1577
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ 一テル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	150	0	0	630	0	0	0	630
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	110	53	0	0	163	722	0	722	885
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	0	0	0	0
	슴 計	53	44	63	49	7	0	0	56	44	0	44	696533	315	0	0	696848	60236	0	60236	757084

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

																		投動量(ル	<u>、 </u>	七い、米百1十	
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE(Q/年)		g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
30	4,4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ー クロロー2,3ー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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	530	0	530	3030
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10600	0	0	0	10600	1200	0	1200	11800
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	6	0	6	6
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	1700	0	1700	9100
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	38	0	38	38
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4	0	4	2104
	合 計	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	23600	0	0	0	23600	3598	0	3598	27198

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[l¢mg−TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出·移
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	動量合計
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	2500	0	2500	2500
	物(別名ピスフェノールA型エホキシ樹脂)(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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10400	0	0	0	10400	2221	0	2221	12621
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	65	0	0	0	65	1100	0	1100	1165
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	42000	0	0	0	42000	6367	0	6367	48367
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ージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	56000	13000	69000	69058
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	506005	0	0	0	506005	237770	0	237770	743775
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	3200	0	3200	3200
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
264	メター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	4600	0	4600	4870
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	1100	0	1100	1100
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	1300	0	1300	1390
	合 計	22	21	28	22	0	0	0	22	21	1	22	559988	0	0	0	559988	317758	13000	330758	890746

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3496	0	0	3496	0	0	0	3496
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロー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	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0
	水銀及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	Ŭ	0	0	0	_	35	0	_		_	0	0	35
	ダイオキシン類	3		3	2	3	0	0	Ů	1	0	1		84.27032	0		85.51032	0.002	0	0.002	85.51232
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

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	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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)	1	0	7	0	1	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。)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	543	0	0	543	0	0	0	543
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	7	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	7	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	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6516	0	0	6516	0	0	0	6516
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
304	ほう素及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2376	0	0	2376	0	0	0	2376
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
311	マンガン及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2185	0	0	2185	0	0	0	2185
	合 計	60	1	206	2	60	0	0	62	1	0	1	0	15431	0	0	15431	0	0	0	15431

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重)件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[ltmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は :)	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合 計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

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

	対象物質	報告	事業所	数(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;	バイオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合 計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71

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

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	187	0	188	187	0	0	0	187	0	0	0	411	0	0	0	411	0	0	0	411
63	キシレン	188	0	220	188	0	0	0	188	0	0	0	1676	0	0	0	1676	0	0	0	1676
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	105	0	144	105	0	0	0	105	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	10352	0	0	0	10352	0	0	0	10352
299	ベンゼン	187	0	188	187	0	0	0	187	0	0	0	2034	0	0	0	2034	0	0	0	2034
	合 計	857	0	930	857	0	0	0	857	0	0	0	14487	0	0	0	14487	0	0	0	14487

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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物番	質 物質名 号	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	動量合計
2	72 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	5500	0	5500	5500
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500

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	女(件)		排出	出件数(件)		移重)件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
43	エチレングリコール	2	34	35	0	2	0	0	2	34	0	34	0	1360	0	0	1360	53400	0	53400	54760
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合 計	3	34	36	1	2	0	0	3	34	0	34	1200	1360	0	0	2560	53400	0	53400	55960

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

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量		バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/年)			キシン類は	排出・移
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		合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	19	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	19	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	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロー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	19	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。)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	N, Nー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
112	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
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	•	ľ	0	0	Ĭ	ľ		ľ	1 °I
179	ダイオキシン類	28	14	33	13	15	0	0	28	13	1	14	680.4021	0.007837 3047	0	0	680.4099 373047	51281.9	0.000008		51962.30 9945404 7
200	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

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
	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)	1	0	19	0	1	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。)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	0	19	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	19	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	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
299	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	1	19	0	18	0	0	18	0	1	1	0	338	0	0	338	0	2	2	340
306	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
311	マンガン及びその化合物	14	1	19	0	14	0	0	14	0	1	1	0	32	0	0	32	0	9	9	41
	合 計	159	16	584	13	146	0	0	159	13	3	16	0	431	0	0	431	0	12	12	443

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/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;;́	ダイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k		キシン類は	排出・移
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	動量合計
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
	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=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-クロロー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ージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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ージクロロエチレン(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	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
	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	ľ	0	ľ	ŭ	0
	ダイオキシン類	6	6	•	6	0			6	6		6	114.504	0	Ů	0		14930.69			15045.19 4
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

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

(2/ 2ページ)

																		l	\ Z/		
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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
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ートリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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
	フェノール	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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
	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
	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	9	6	69	6	3	0	0	9	6	0	6	0	90	0	0	90	0	0	0	90

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	か件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	68	0	0	0	68	120	1	121	189
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1400	0	1400	1750
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	0.60975	0	0	0	0.60975	0.930274	0	0.930274	1.540024
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
	合 計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	743	0	0	0	743	1521	1	1522	2265