1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属鉱業)

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	助件数(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
20	7 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	4200	0	4200	5200
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	4200	0	4200	5200

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	710	710	710
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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	13.70000 33	0.015	0	0	13.71500 33	10.646	33	43.646	57.36100 33
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	8675	0	0	0	8675	3100	880	3980	12655
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	380	30	410	411
268	1, 3ーブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	810	0	0	0	810	0	80	80	890
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
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	0	9	9	9
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4100	4100	4100
	合 計	11	11	15	11	1	0	0	12	6	8	14	9487	0	0	0	9487	3480	7009	10489	19976

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	2	0	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	360	0	360	360
	· 合 計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	668	0	668	668

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

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;ダ	バイオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	y g/年;ずイオ 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
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	32	0	32	32
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3400	3400	3400
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	496	0	496	507
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	5001	0	0	0	5001	220	2800	3020	8021
43	エチレングリコール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	1600	1700	0	0	3300	15	429	444	3744
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	350	520	520
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	1100	0	1100	1100
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	28	1928	1928
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	910	0	910	1140
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	16018	210	0	0	16228	18028	0	18028	34256
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	0	36	1450	0	1450	1486
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14950	0	0	0	14950	12670	0	12670	27620
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	62	0	62	63
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	1200	0	0	0	1200	16000	0	16000	17200
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	650	650	650
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	2	2	0	1	0	0	1	2	2	4	0	4000	0	0	4000	201	1300	1501	5501

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	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)		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
309	ー ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエー テル	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1573	0	0	1573	6430	1800	8230	9803
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	8	8	78
354	りん酸トリーnーブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
	合 計	23	31	38	13	11	0	0	24	24	12	36	46339	8121	0	0	54460	64984	10765	75749	130209

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	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	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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	510	0	510	700
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	4	0	0	0	4	110000	0	110000	110004
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	194	0	0	0	194	110510	0	110510	110704

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	数(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	랍(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
16	2ーアミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51000	0	0	0	51000	4600	0	4600	55600
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	153000	0	0	0	153000	0	0	0	153000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	3300	0	3300	11400
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	360	360	360
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4688	0	0	0	4688	0	0	0	4688
	合 計	10	4	13	10	0	0	0	10	3	1	4	252788	0	0	0	252788	19900	360	20260	273048

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン類	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		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	1	2	0	0	0	0	0	1300	5	1305	1305
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	990	0	990	1048
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	3600	0	3600	3990
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1460	0	0	0	1460	19036	0	19036	20496
	· 合 計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1908	0	0	0	1908	24926	5	24931	26839

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8000	0	0	0	8000	23	1	24	8024
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416
65	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1800	0	1800	1990
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	50	1100	1150	1156
117	グルタルアルデヒド 1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1300	0	1300	1300
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	186402	0	0	0	186402	13170	0	13170	199572
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
270	フタル酸ジーnーブチル	2	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	520	57	0	0	577	1741	12	1753	2330
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	29000	0	29000	29000
304	ほう素及びその化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	6	4	10	0	48	0	0	48	3092	19	3111	3159
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	180	370	0	0	550	890	18	908	1458
	合 計	27	26	38	21	6	0	0	27	24	8	32	197184	665	0	0	197849	51066	1150	52216	250065

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

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;タ	「イオキシン類	[ltmg−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
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	2	·	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130		130	
	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	3370	0	0	0	3370	8150	0	8150	11520
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	_	0	1	0	0	0	_	0	,	_	5	0	·	0	5
	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0		0	4	3	0	3	241	0	0	0	241	519	_	519	760
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0		0	·	1	0	1	6	0	•	_	6	100		460	466
	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	15442	0	0	0	15442	28230	_	28230	43672
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1161	0	0	0	1161	28150	0	28150	29311
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20900	0	0	0	20900	1190	0	1190	22090
135	1, 2ージクロロプロパン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11210	0	0	0	11210	820	0	820	12030
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12272	0	0	0	12272	950	0	950	13222
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	4161	0	0	0	4161	4299	0	4299	8460
227	トルエン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	509265	0	0	0	509265	120537	0	120537	629802
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	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 (大阪府・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	所数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(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;ダイス g-TEQ/年	.)	排出·移
物質番号	質 物質名 号	排出 移動	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	86 5	59 89	86	0	0	0	86	59	0	59	578187	0	0	0	578187	194436	0	194436	772623

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 9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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	12	16	0	5	0	0	5	10	5	15	0	5631	0	0	5631	116094	7149	123243	128874
2	アクリルアミド	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	37	17	0	0	54	1120	0	1120	1174
3	アクリル酸	8	7	16	8	0	0	0	8	7	3	10	13108	0	0	0	13108	19290	12000	31291	44399
4	アクリル酸エチル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	1	6	426	0	0	0	426	331	1	333	759
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	30	0	0	0	30	1	0	2	32
7	アクリロニトリル	8	5	12	8	1	0	0	9	5	1	6	7463	1	0	0	7464	9344	0	9344	16808
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
11	アセトアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	9900	0	9900	10010
12	アセトニトリル	16	22	24	15	2	0	0	17	22	4	26	13635	372	0	0	14007	210268	913	211181	225188
13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
14	oーアニシジン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	4	9	13	16
15	アニリン	3	6	7	3	0	0	0	3	3	4	7	132	0	0	0	132	16200	559	16759	16891
	2ーアミノエタノール	7	23	27	5	4	0	0	9	15	17	32	169	651	0	0	820	36534	2959	39493	40313
17	Nー(2ーアミノエチル)ー1, 2ーエタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	3	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	47	0	0	0	47	168	10	178	225
21	mーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	5	20	22	2	4	0	0	6	18	8	26	778	837	0	0	1615	71195	593	71788	73403
25	アンチモン及びその化合物	3	12	14	2	1	0	0	3	12	1	13	7	34	0	0	41	8507	0	8507	8548
	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	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
28	イソプレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1	0	1	87

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	』 』(kg/年;ダ	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	下水道 への 移動	合計	動量合計
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)	2	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	160	24	0	0	184	1100	0	1100	1284
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。)	3	27	34	2	0	1	0	3	27	3	30	143	0	2	0	145	19963	26	19989	20134
40	エチルベンゼン	47	41	47	47	2	1	0	50	40	2	42	47631	114	24	0	47769	202198	500	202698	250467
42	エチレンオキシド	4	1	6	4	0	0	0	4	1	1	2	1209	0	0	0	1209	63000	4300	67300	68509
43	エチレングリコール	18	44	59	16	5	1	0	22	34	17	51	4228	740	1	0	4968	237742	22268	260011	264979
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	9	14	9	0	0	0	9	9	1	10	522	0	0	0	522	89855	0	89856	90377
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	388	0	0	0	388	5930	0	5930	6319
46	エチレンジアミン	3	3	6	3	0	0	0	3	0	3	3	65	0	0	0	65	0	20	20	85
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	1	319	0	0	320	373	0	373	693
54	エピクロロヒドリン	8	4	12	8	0	0	0	8	2	4	6	1678	0	0	0	1678	3616	85009	88625	90303
55	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	7590	0	0	0	7590	3020	0	3020	10610
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ ル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
58	1ーオクタノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	pーオクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	800	0	800	800
61	ε ーカプロラクタム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	39	0	39	2839
62	2, 6ーキシレノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	83	80	94	83	1	1	0	85	79	10	89	112523	110	29	0	112662	891546	184	891731	1004392
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

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン数	頁はmg-TE	Q/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
65	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	15	0	15	935
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	88	73	161	161
67	クレゾール	3	6	12	2	1	0	0	3	6	1	7	8	1	0	0	9	7660	22	7682	7691
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	2	9	0	0	0	0	0	5658	25	5683	5683
69	六価クロム化合物	1	31	32	1	0	0	0	1	30	2	32	2	0	0	0	2	4131	2	4133	4134
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	oークロロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	790	810	810
72	pークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	17120	1	0	0	17121	0	0	0	17121
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	200042	0	0	0	200042	0	0	0	200042
86	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエ タン(別名HCFCー124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
93	クロロベンゼン	7	8	8	7	0	0	0	7	7	4	11	19273	0	0	0	19273	535202	676	535878	555151
95	クロロホルム	13	12	14	13	1	0	0	14	12	2	14	3632	0	0	0	3632	53168	43	53211	56843
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400000	0	0	0	400000	0	0	0	400000
	2ークロローNー(3ーメトキシー2ーチエニル)ー2', 6'ージメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0
99	五酸化バナジウム	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1400	0	0	1401	10320	0	10320	11721
	コバルト及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1436	0	1436	1437
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)	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	355	0	0	0	355	232	0	232	587
102	酢酸ビニル	8	9	14	8	0	0	0	8	9	1	10	16875	0	0	0	16875	48581	2	48583	65457

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 9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	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	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	4	1	0		0	1	3	1	4	160	0	·		160		0	49	209
	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	Ů	_	0	0	ŭ	0	
113	1, 4ージオキサン	4	4	6	4	1	0	0	5	3	4	7	81	45	0	0	126	181100	9271	190371	190497
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	_	3	0	0	3	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	1834	1	0	0	1835	11500	0	11500	13335
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	300	0	300	530
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
129	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1,1ージ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	54	0	54	54
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27000	0	0	0	27000	10400	0	10400	37400
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2ージクロロプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1257	0	0	0	1257	0	0	0	1257
138	3, 3' ージクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	150	1	0	0	151	11000	0	11000	11151
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	27	32	31	1	0	0	32	27	7	34	351351	0	0	0	351351	603544	297	603841	955192
140	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノ ン(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2ー(ジーnーブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	8	33	33
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	7	9	1	1	0	0	2	6	2	8	1	7	0	0	7	1353	105	1458	1465

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5/ 9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	』(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡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
170	Nー(1, 2ージメチルプロピル)ーNーエチ ルチオカルバミン酸Sーベンジル(別名エス プロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名o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	21	24	28	21	1	0	0	22	24	4	28	6214	13000	0	0	19214	861087	1316	862403	881617
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	I I
	有機スズ化合物	0	4	5	0		0	0	0	4	0	4	ŭ	0	0	0	1		0		
177	スチレン	20	19	25	20	1	0	0	21	19	3	22	24395	1	0	0	24396	259862	2	259863	284259
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	16	15	18	16	4	0	0	20	13	6	19	151.1049 1	1.54302	0	0	152.6479 3	71.05221 19	0.34881	71.40102 19	224.0489 519
181	チオ尿素	0	6	9	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	8416	89	8505	8505
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	2445	0	2446	2446
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	141	0	0	0	141	199	0	199	339
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	190	0	190	190

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[l¢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
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
205	テレフタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	73270	0	73270	73274
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	10	1	2	0	0	3	6	2	8	0	32	0	0	33	7016	4	7020	7053
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	1	0	1	851
211	トリクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	202	0	0	0	202	34	0	34	236
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	22	21	27	22	0	0	0	22	21	1	22	2418	0	0	0	2418	8371	0	8371	10788
225	oートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
226	pートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
227	トルエン	102	95	106	102	3	1	0	106	92	13	105	269163	2413	12	0	271588	1654643	10273	1664916	1936503
230	鉛及びその化合物	5	32	33	3	2	0	0	5	32	1	33	14	4	0	0	18	49971	1	49973	49991
231	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1366	0	1366	1367
232	ニッケル化合物	5	12	16	2	3	0	0	5	11	5	16	3	165	0	0	168	7501	205	7705	7874
234	pーニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	5	0	5	14
241	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
242	ノニルフェノール	1	4	12	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	52	0	52	53
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	34	0	0	34	58	0	58	92
249	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7/ 9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	バイオキシン类	真はmg-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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	5	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	155	26	181	181
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	3	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	3	2820	0	0	2823	71	1200	1271	4094
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	620	4000	4620	4621
255	4ービニルー1ーシクロヘキセン	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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	17303	0	17303	17317
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
263	pーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	16	28	28
264	mーフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	61	61	61
266	フェノール	8	16	22	6	3	0	0	9	16	5	21	2326	414	0	0	2740	28679	258	28937	31677
	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
268	1, 3ーブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
269	フタル酸ジーnーオクチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	322	0	322	326
270	フタル酸ジーnーブチル	3	22	25	3	0	0	0	3	22	2	24	50	0	0	0	50	2628	49	2676	2726
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	21	27	4	0	0	0	4	21	1	22	1438	0	0	0	1438	16478	9	16487	17925
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26	0	26	26
277	ブチル=(R)ー2ー[4ー(4ーシアノー2ー フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ ート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	8	13	6	6	0	0	12	8	4	12	751	17817	0	0	18568	220470	154	220624	239191
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1115	0	1115	1116
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8/ 9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	[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
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	8	4	9	8	2	0	0	10	4	0	4	25300	494	0	0	25794	5116	0	5116	30910
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	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	4	19	22	3	2	0	0	5	19	6	25	12	1418	0	0	1430	15884	82	15966	17396
	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。)	2	31	36	1	2	0	0	3	24	20	44	11	322	0	0	333	125376	1421	126797	127130
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	3	9	10	2	2	0	0	4	8	5	13	36	518	0	0	554	30018	176	30194	30747
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	6	37	41	3	4	0	0	7	30	20	50	19	1361	0	0	1380	33992	1408	35400	36780
310	ホルムアルデヒド	21	20	28	21	1	1	0	23	16	7	23	895	9	1	0	905	173717	4424	178141	179046
311	マンガン及びその化合物	5	12	13	2	3	0	0	5	12	4	16	11	669	0	0	680	67316	357	67673	68353
312	無水フタル酸	5	9	21	5	0	0	0	5	9	1	10	89	0	0	0	89	23355	1	23356	23445
313	無水マレイン酸	6	4	17	6	0	0	0	6	4	2	6	115	0	0	0	115	198	8	206	321
314	メタクリル酸	7	6	12	7	0	0	0	7	6	3	9	15142	0	0	0	15142	12778	28001	40779	55922
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	4	3	9	4	0	0	0	4	2	3	5	21	0	0	0	21	5	1400	1406	1426
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	50	0	50	56
	メタクリル酸nーブチル	7	6		7	0	0	0	7	6		8	99	0	0	0	"		2	161	260
320	メタクリル酸メチル	14	10	20	14	0	0	0	14	10	1	11	40419	0	0	0	40419	45704	1	45705	86124
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	1	0	0	1301	0	0	0	1301

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	量(kg/年;	バイオキシン類	[はmg-TE	EQ/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
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	24700	0	24700	24860
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	124	0	124	124
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= 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
342	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメ チルチオカルバミン酸Oー3ーtertーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
346	モリブデン及びその化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	8022	51	8073	8073
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	283	0	283	283
354	りん酸トリーnーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	숌 計	721	1059	1493	672	90	6	0	768	984	262	1246	1883313	54606	68	0	1937987	7312904	203526	7516430	9454417

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

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	女(件)		排上	 出件数(件)		移動	 動件数(件)	排出量		········ バイオキシン類	i/はmg-TE	Q/年)		'/ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	<u> </u>
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	r 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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
	アクリル酸エチル	0	1	1	0	·	_	0	0	1	0	1	0	0	•	0	0	·	0	1	1
	2ーアミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0		420
	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	Ĭ	1200	0	1200	1200
	エチルベンゼン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	295	0	0	0	295	25	0	25	320
	エチレングリコール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	·	0		_	0	0	20
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0		1	0	0	0	1	0	_	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0		0	0	0	0
	キシレン	6	3	9	6	·	_	0	·	3	0	3	4108	0	·	0	4108		0	41	4149
	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		0	•	6
	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	0.000	37000
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	36000	0	36000	36000
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)	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(Z/		<u>ハーシ</u>
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排.	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ɪgー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		合計	動量合計
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	68689	0	0	0	68689	93	0	93	68782
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16300	0	16300	16300
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	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	170	170
299	ベンゼン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	20170	30	0	0	20200	0	0	0	20200
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	26622	0	26622	26622
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14	0	15	15
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	145	1	146	146
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	79001	0	79001	79001
	合 計	35	30	86	34	2	0	0	36	30	2	32	94075	1130	0	0	95205	197068	1	197068	292274

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

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	か件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	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
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	1	0	0	0	1	1654	0	1654	1655
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	4826	0	4826	4826
	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	2	2	0	0	,	0	0	2	0	2	0	0	0		0	261	0	261	261
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	940	0	0	0	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	524	0	0	0	524	0	0	0	524
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	22000	0	0	0	22000	8403	0	8403	30403
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	2400	0	0	0	2400	1200	0	1200	3600
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2049	0	0	0	2049	17340	0	17340	19389
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	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	10	0	10	10
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	210	0	210	210
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	240	0	240	4940
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44400	0	0	0	44400	33700	0	33700	78100
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	79	0	79	82
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23880	0	0	0	23880	810	0	810	24690
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16.4	0	0	0	16.4	43.8	0.05	43.85	60.25
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
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	93	0	93	93
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	159300	0	0	0	159300	6750	0	6750	166050

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	数(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)	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
230	鉛及びその化合物	2	13	14	2	0	0	0	2	13	0	13	7	0	0	0	7	2423	0	2423	2430
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
269	フタル酸ジーnーオクチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	252	0	252	252
271	フタル酸ジーnーへプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	14	16	5	0	0	0	5	14	0	14	4742	0	0	0	4742	71846	0	71846	76587
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
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	57	0	57	57
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	4800	0	4800	4849
312	無水フタル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	141	0	141	261
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
	h 計	46	84	106	46	0	0	0	46	84	1	85	265329	0	0	0	265329	156607	0	156607	421936

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	動件数(件)	排出量	』 』(kg/年;∮	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	12000	0	12000	12280
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	90	0	90	90
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	160	0	160	160
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2990	0	0	0	2990	242	0	242	3232
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	100	0	100	100
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	8	0	8	8
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	159	0	159	160
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	0	1	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1141	0	0	0	1141	4100	0	4100	5241
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	500	0	0	0	500	280	0	280	780
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	12	0	12	12
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
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	146	0	146	147

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

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;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
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3868	0	0	0	3868	2850	0	2850	6718
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	120015	0	0	0	120015	1550	0	1550	121565
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1642	0	1642	1642
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
270	フタル酸ジーnーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	248	0	248	258
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	7	6	0	1	0	7	7	0	7	1312	0	1	0	1312	15970	0	15970	17282
282	N-(tert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	200	0	200	200
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	130	0	130	8630
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	57	0	57	57
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴 計	29	38	51	29	0	1	0	30	38	0	38	138629	0	1	0	138630	40206	0	40206	178836

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)		移動	助件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	真は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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	1000	0	0	1170	0	0	0	1170
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
	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	3	0	3	3
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	77925	0	0	0	77925	1116	0	1116	79041
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	4	0	4	4
	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0		0	0	2	1	3		0	0		0	160	5	165	165
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0		0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0	0	0	
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1500	0	0	0	1500	8000	0	8000	9500
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	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	1	2	0	0	0	0	0	12	8	20	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1300	0	1300	11300
227	トルエン	7	4	7	7	0		0	7	4	0	4	57440	0	•		57440		0	4256	61696
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	42	0	0	0	42			4357	4399
	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0		0	14	14
	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	2122	19	2141	2182
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	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 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	랍(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
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11300	0	0	0	11300	12000	0	12000	23300
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
304	ほう素及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	101	0	0	0	101	16632	36	16668	16769
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	671	4	675	675
	合 計	29	45	66	29	1	0	0	30	45	6	51	191419	1000	0	0	192419	52963	89	53052	245471

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

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	女(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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7	8	1	3	0	0	4	7	1	8	130	15	0	0	145	11782	8	11790	11935
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20994	0	0	0	20994	5380	0	5380	26374
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	660	0	660	790
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
63	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	175930	0	0	0	175930	50520	0	50520	226450
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	171	7	0	0	178	410800	0	410800	410978
	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	25	0	0	0	25	260	0	260	285
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	101700	0	0	0	101700	105000	0	105000	206700
179	ダイオキシン類	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	6951	0	0	0	6951	0	0	0	6951
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	116000	0	0	0	116000	19000	0	19000	135000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29700	0	0	0	29700	0	0	0	29700
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1015	0	0	0	1015	6780	0	6780	7795
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	126062	0	0	0	126062	17280	0	17280	143342
230	鉛及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	12	0	0	0	12	314755	0	314755	
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	3500	0	3500	3520
	ニッケル化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5		80	0	_	175	32770	0	32770	32945
266	フェノール	1	1	1	1	0	·	0	1	1	0	1	1000	0	0	_	1000	21	0	21	1021
	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	4	7	5	5		0	10		1	5		6130	0	_	8199	80050		80114	88313
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
	ほう素及びその化合物	1	0	2		1	0	0	1	0		L ,	_		0	_	150		0	0	150
311	マンガン及びその化合物	3	8	11	1	3	0	0	4	8	1	9	4	487	0	0	491	954680	5	954685	955176

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

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	カ件数(件)	排出量	립(kg/年;ダ	・イオキシン類	iltmg-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	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
34	6 モリブデン及びその化合物	1	1 1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	150	0	150	166
	合 計	75	5 68	114	67	14	0	0	81	68	4	72	598573	6868	0	0	605441	2015265	78	2015343	2620784

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k	、 · · · · g/年;ダイス ng-TEQ/年	けもシン類は	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	343	0	0	0	343	130500	34	130534	130877
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	4	1	5	110	0	0	0	110	652	3	655	765
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2300	0	2300	2300
60	カドミウム及びその化合物	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	1	0	0	0	1	78	0	78	79
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	2516	0	0	0	2516	2861	0	2861	5377
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1203	0	1203	1203
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	14358	4	14362	14364
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	4400	1	4401	4405
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	3296	0	3296	3300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	104500	0	0	0	104500	24000	0	24000	128500
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	107.3	0	0	0	107.3	23.60008 9	0.34	23.94008 9	89
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	24	_	24	24
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16014	0	0	0	16014	7203	_	'	23217
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	920	4620	4620
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7190	0	0	0	7190	10780	0	10780	17970
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	8015	0	0	0	8015	11738	0	11738	19753
230	鉛及びその化合物	6	13	20	6	0	0	0	6	12	5	17	178	0	0	0	178	212809	17	212826	213003
231	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	3	3	6	100	0	0	0	100	18000	70	18070	18170

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

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)		移重	カ件数(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
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	0	8310	124	8434	8434
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	41380	0	41380	41383
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	46	0	0	0	46	4000	11	4011	4057
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	3	3	6	49	0	0	0	49	1240	327	1567	1616
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	1900	0	1900	1900
311	マンガン及びその化合物	4	5	6	4	0	0	0	4	4	4	8	45	0	0	0	45	13136	208	13345	13389
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
	合 計	57	90	126	57	0	0	0	57	85	28	113	139125	0	0	0	139125	517943	1719	519662	658787

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

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)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[l¢mg−TE	EQ/年)		g/年;ダイオ ng-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	17	19	19	11	9	0	0	20	19	9	28	17522	4066	0	0	21588	251170	474	251644	273232
16	2ーアミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3240	0	3240	3240
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	2	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2520	0	2520	2520
40	エチルベンゼン	25	15	25	25	0	0	0	25	15	0	15	65443	0	0	0	65443	11185	0	11185	76628
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	2600	3800	3800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7635	0	0	0	7635	4660	0	4660	12295
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	160	0	160	160
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
63	キシレン	48	27	48	47	1	0	0	48	27	0	27	276647	1	0	0	276648	47243	0	47243	323891
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	14	15	2	0	0	0	2	14	6	20	88	0	0	0	88	21845	322	22167	22255
69	六価クロム化合物	2	10	15	1	2	0	0	3	8	2	10	1	2	0	0	3	9454	6	9460	9463
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9340	0	0	0	9340	4100	0	4100	13440
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	1	261	261
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1750	0	0	0	1750	10	0	10	1760
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	3200	0	3200	5600

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン数	頁はmg-TE	Q/年)		<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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	16	21	20	0	0	0	20	16	1	17	350260	0	0	0	350260	42330	2	42332	392592
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	32	0	32	1032
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	7.023	0.00042	0	0	7.02342	2.00011	0.013	2.01311	9.03653
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	119980	0	0	0	119980	28200	0	28200	148180
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	8	0	0	8	14586	199	14785	14793
211	トリクロロエチレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	216300	0	0	0	216300	32710	0	32710	249010
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	5899	0	0	0	5899	3422	0	3422	9321
227	トルエン	51	28	52	50	1	0	0	51	28	0	28	273670	0	0	0	273671	93952	0	93952	367623
230	鉛及びその化合物	12	19	19	11	5	0	0	16	19	7	26	130	8	0	0	139	15959	12	15971	16110
231	ニッケル	1	4	20	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	1171	80	1251	1251
232	ニッケル化合物	4	15	15	1	3	0	0	4	13	9	22	0	262	0	0	262	30405	1427	31832	32094
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	18	0	18	37
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	2	1	0	0	3	3	1	4	123	560	0	0	683	19833	120	19953	20636
299	ベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
304	ほう素及びその化合物	2	10	10	0	2	0	0	2	9	2	11	0	39	0	0	39	3279	260	3539	3578
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	1500	0	1500	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	130	9	0	0	139	3156	0	3156	3295
311	マンガン及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	1	8	283	0	0	0	283	77476	0	77476	77759
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1600	0	1600	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	₫(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
34	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
	合 計	247	247	360	228	28	0	0	256	239	48	287	1351075	4956	0	0	1356031	745574	5504	751077	2107109

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	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	[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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	590	14	604	616
16	2ーアミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	27	0	0	27	16600	0	16600	16627
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	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	0	0	0	0	Ç	1	0	1	0	0	0	0		160	0	160	160
	エチルベンゼン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	33670	0	0	0	33670	15870	0		49540
	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	ľ	140220	0	110220	140220
63	キシレン	22	11	22	22	0	0	0	22	11	0	11	65290	0	0	0	65290	70907	0	70907	136197
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	8	0	0	0	8	17600	0	17600	17608
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	3	0	3	3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7150	0	0	0	7150	0	0	0	7150
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	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	14890	0	0	0	14890	0	0	0	14890
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	123800	0	0	0	123800	41282	0	41282	165082
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0045	0	0	0	0.0045	0.66	0	0.66	0.6645
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	560	0	560	2660
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8100	0	0	0	8100	9390	0	9390	17490
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	113	0	0	0	113	47	0	47	160
227	トルエン	22	10	22	22	0	0	0	22	10	0	10	73450	0	0	0	73450	41252	0	41252	114702
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1795	0	1795	1795

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	女(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
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1206	0	1206	1212
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	200	0	0	0	200	26310	21	26331	26531
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	85	69	110	83	2	0	0	85	69	2	71	333185	39	0	0	333224	386905	35	386940	720164

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)

					1								1					投制量力	<u>'</u> g/年:ダイオ		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/年;タ ———	「イオキシン類	(ltmg-TE	Q/年)		g/年;タ1ク 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
16	2ーアミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	224	21400	21624	21624
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	1400	0	1400	1400
25	アンチモン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	4441	0	4441	4442
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2504	0	0	0	2504	728	0	728	3232
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	1200	2900	2900
61	ε ーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	560	0	560	2160
63	キシレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	35412	0	0	0	35412	2380	0	2380	37792
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	441	183	624	624
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	18	0	18	23
69	六価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	20	2	22	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	100	0	100	4900
I	oージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	230	0	230	2730

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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;∮	ダイオキシン类	頁は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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	26684	0	0	0	26684	2301	0	2301	28984
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	0	410	800	0	800	1210
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	610	0	610	610
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23100	390	23490	1
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	17023	0	0	0	17023	11980	0	11980	
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	370	0	370	370
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
227	トルエン	15	9	15	15	1	0	0	16	9	0	9	28110	78	0	0	28188	63768	0	63768	
230	鉛及びその化合物	4	8	12	4	2		0	6	8	2	10	91	4	0	0	95	20677	7	20684	20779
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	830	
232	ニッケル化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	1	2	3	6	670	0	0	676	110	57	167	
1	pーニトロフェノール	0	·	1	0	0		0	·	1	0	1	0	0	_		0	2100	0	2100	2100
	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	
	ヒドロキノン	0	·	1	0	0		0		1	0	1	0	_		_	0		0	• • •	
	フェノール	0	·	1	0	0		0		1	0	1	0	_	_		0	1800	0		
1	フタル酸ジーnーブチル	0	·	1	0	0	·	0	·	1	0	1	0	Ū		_			0		
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	0	·	2	0	0	0	0		1	0	1	0	_		_	_	60000	0		
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	·	1	0	0		3	_	5	_			_	222	7480		7940	
	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0		3		5		100	_	_	400		630	2030	
	マンガン及びその化合物	2		6		0		0	_	6		9		, and the second	_		9	212092	21	212113	
	無水フタル酸	0	·	1	0		0	0		1	0	1	0	Ů		_	0		0		
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)	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
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	0	9	0	0	10	20001	0	20001	20011
	合 計	68	86	123	64	8	0	0	72	83	20	103	119258	1382	0	0	120640	454055	24360	478415	599056

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	動件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[は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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	37	1237	1237
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	3800	0	3800	3800
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	150	0	150	150
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	620	0	620	621
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54000	6	54006	54006
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	530	0	530	1530
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	4	1	5	66222	0	0	0	66222	6588	3	6591	72813
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	2502	0	2502	2537
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	2300	2420	2420
63	キシレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	2	10	187003	0	0	0	187003	29299	18	29317	216320
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	290	0	290	
	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	103630	0	0	0	103630	25290	0	25290	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	9	53	
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22920	0	0	0	22920	2760	0	2760	25680

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	iltmg-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
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	510	0	510	533
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4300	0	4300	5400
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	22100	0	0	0	22100	361	0	361	22461
227	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	1	10	118184	0	0	0	118184	33084	24	33108	151292
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3700	69	3769	3769
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6228	0	0	0	6228	256	0	256	6484
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	24	0	24	24
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	360	361	361
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	310	0	310	310
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	270	1200	1470	1477
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	310	0	0	0	310	1507	86	1593	1903
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	290	0	290	292
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	330	0	330	331
	슴 計	62	67	88	60	2	0	0	62	66	12	78	531343	14	0	0	531357	173292	4111	177403	708759

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;≴	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
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	630	0	0	0	630	1700	93	1793	2423
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	780	0	780	1780
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1200	0	1200	3300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1900	0	1900	3300
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	270	0	270	270
	合 計	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	5131	0	0	0	5131	5970	93	6063	11194

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

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	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
16	2ーアミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	18	0	0	0	18	160	55	215	233
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5389	0	0	0	5389	4800	0	4800	10189
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	280	0	0	0	280	0	530	530	810
43	エチレングリコール	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1600	0	1600	1601
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	1100	0	0	0	1100	590	0	590	1690
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	29420	0	0	0	29420	15430	0	15430	44850
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3400	76	3476	3476
69	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	14	0	14	56
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	93	16	109	109
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5100	0	0	0	5100	610	0	610	5710
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	_	0	-	6	6
	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0034	0	0			0.000005 8		8	0.003405
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	31	0	0	31	3679	111	3790	3821

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(Z/		ヘーン
	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	[ltmg−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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
227	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	1	11	653229	0	0	0	653229	95750	10	95760	748989
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13064	0	13064	13064
231	ニッケル	0	0	3	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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	5800	750	6550	6550
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	44	46	46
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	1730	0	1730	1793
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	560	0	0	560	1200	1070	2270	2830
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	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	876	1128	2004	2004
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	7	531	538	
310	ホルムアルデヒド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	41	59	83	38	2	1	0	41	45	24	69	726173	591	1	0	726765	151316	5751	157067	883832

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気業)

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	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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	220	0	220	1010
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
181	チオ尿素	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	3	8	4	0	0	0	4	2	1	3	2620	0	0	0	2620	3320	7	3327	5947

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ガス業)

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	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(kg 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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	750	0	750	9650
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	<u></u> 合 計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	13100	0	0	0	13100	750	0	750	13850

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	事業所 数	女(件)		排上	出件数(件)		移動	か件数(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
物番	物質名 特号	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
	43 エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3700	0	0	0	3700	0	750	750	4450
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3700	0	0	0	3700	0	750	750	4450

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	遣(kg/年;5	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	 †キシン類は E)	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	37	2	39	0	37	0	0	37	2	1	3	0	81589	0	0	81589	6000	39	6039	87628
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)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
60	カドミウム及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	3050	0	0	0	3050
69	六価クロム化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	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)	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3603	0	0	3603	0	0	0	3603
	水銀及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	39	0	2		0	2	0	0	0	_	15	0	_		_	_	ľ	'*
	ダイオキシン類	27	16	28		25	0	0		16	0	16		212.641	0			46.64333 1		46.64333 1	31
200	テトラクロロエチレン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	助件数(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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2613	0	0	2613	0	0	0	2613
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	467	0	0	467	0	0	0	467
230	鉛及びその化合物	8	1	39	0	8	0	0	8	1	0	1	0	309	0	0	309	22	0	22	331
252	砒素及びその無機化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	1	39	0	31	0	0	31	1	0	1	0	230684	0	0	230684	480	0	480	231164
299	ベンゼン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	37	1	39	0	37	0	0	37	1	0	1	0	179873	0	0	179873	160	0	160	180033
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	72088	0	0	72088	0	0	0	72088
	슴 計	244	21	1159	16	242	0	0	258	21	1	22	0	575066	0	0	575066	6662	39	6701	581767

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		ハーシ
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[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
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	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3300	0	0	0	3300	183	1	184	3484
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	980	0	0	980	4590	0	4590	5570
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	7800	0	0	0	7800	550	0	550	8350
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2500	0	2500	3400
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	1	2	2400	0	0	0	2400	2400	0	2400	4800
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	900	0	900	2290
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	9.3	0	9.3	11.1
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8000	0	0	0	8000	9700	2	9702	17702
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	20	0	20	20
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	710	0	0	710	350	0	350	1060
	合 計	16	16	20	14	2	0	0	16	16	4	20	23790	1690	0	0	25480	21393	3	21396	46876

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

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	数(件)		排上	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10376	0	0	0	10376	110	0	110	10486
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	10000	0	10000	11700
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10410	0	0	0	10410	210	0	210	10620
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	9200	0	9200	9252
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1540	0	0	0	1540	0	0	0	1540
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	645	0	0	0	645	540	0	540	1185
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15820	0	0	0	15820	820	0	820	16640
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27800	0	0	0	27800	0	0	0	27800
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1500	0	1500	4900
	α ーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)			2	2	0	0	0		0	J	0		0	0		39	0		0	
	숌 計	36	9	43	36	0	0	0	36	9	0	9	98949	0	0	0	98949	27680	0	27680	126629

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	枚(件)		排占	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
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	928	0	0	0	928	0	0	0	928
63	キシレン	7	0	12	7	0	0	0	7	0	0	0	713	0	0	0	713	0	0	0	713
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3228	0	0	0	3228	0	0	0	3228
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
	合 計	25	0	31	25	0	0	0	25	0	0	0	5159	0	0	0	5159	0	0	0	5159

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

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	协件数(件)	排出量	분(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2
	合 計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	12000	0	12000	12010

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	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	788	0	791	788	0	0	0	788	0	0	0	1375	0	0	0	1375	0	0	0	1375
63	キシレン	795	0	808	795	0	0	0	795	0	0	0	5560	0	0	0	5560	0	0	0	5560
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	465	0	583	465	0	0	0	465	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
227	トルエン	795	0	795	795	0	0	0	795	0	0	0	34318	0	0	0	34318	0	0	0	34318
299	ベンゼン	792	0	792	792	0	0	0	792	0	0	0	6090	0	0	0	6090	0	0	0	6090
	合 計	3635	0	3769	3635	0	0	0	3635	0	0	0	47404	0	0	0	47404	0	0	0	47404

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

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)		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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	160	3060	3060
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	26650	0	0	0	26650	24670	0	24670	51320
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	169	0	169	169
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合 計	8	15	15	8	0	0	0	8	15	3	18	27750	0	0	0	27750	30559	160	30719	58469

○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 (大阪府・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(kg 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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1130	0	0	0	1130	580	0	580	1710
43	エチレングリコール	1	208	209	0	1	0	0	1	207	19	226	0	220	0	0	220	354850	2907	357757	357977
63	キシレン	29	15	30	29	0	0	0	29	15	0	15	47432	0	0	0	47432	3527	0	3527	50959
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
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	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	39	0	39	92
227	トルエン	33	16	35	33	0	0	0	33	16	0	16	47595	0	0	0	47595	9819	0	9819	57414
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合 計	70	243	291	69	1	0	0	70	242	19	261	96212	220	0	0	96432	368828	2907	371735	468168

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・機械修理業)

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	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	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27	0	0	0	27	1200	0	1200	1227
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	1	2	4000	0	0	0	4000	7800	0	7800	11800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合 計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	1	3	7527	0	0	0	7527	9000	0	9000	16527

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・商品検査業)

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	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	5900	0	5900	6130
227	/ トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2200	0	2200	2201
	· 合 計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	231	0	0	0	231	9400	0	9400	9631

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・計量証明業)

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	遣(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	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
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1200	0	1200	1270
	合 計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	70	0	0	0	70	8000	0	8000	8070

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)	排出件数(件)						動件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡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
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	407	0	0	407	0	0	0	407
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	60	0	60	60
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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	4	1	13	0	4	0	0	4	1	0	1	0	16	0	0	16	20	0	20	36
69	六価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	0	12	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	12	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	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	女(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	[l¢mg−TE	(Q/年)	移動量(k		トキシン類は	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
175	水銀及びその化合物	0	0	12	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		0	3	0	0	3	0	0	0	_	0	0	0	ľ	ľ	_	0	
179	ダイオキシン類	44	40	46	38	10	0	1	49	40	12	52	4196.137 4	0.699177 1	0	3700	7896.836 5771	204348.0 00181	2.34452	204350.3 44701	
200	テトラクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	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。)	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	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	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2496	0	0	2496	0	0	0	2496
299	ベンゼン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4885	0	0	4885	0	0	0	4885
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	220	0	220	220
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
311	マンガン及びその化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1410	0	0	1410	0	0	0	1410
	合 計	135	45	400	39	100	0	1	140	45	12	57	7	9284	0	0	9291	318	0	318	9609

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイス 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		合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	6	3	0	8	0	0	0	8
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)	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	10	4	0	14	0	0	0	14
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	3
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。)	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	10	4	0	14	0	0	0	14
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	2	0	1	1	0	2	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)	1	0	2	0	1	1	0	2	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	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	460	0	460	2260
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	_
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	100	0	100	142

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数								移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	1	1	1	0	3	1	0	1	7100	0	0	0	7100	17000	0	17000	24100
	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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	_	0	0	0	T .	"	0		0
179	ダイオキシン類	10	7	10	8	2	1	0	11	7	0	7	341.2000 2	0.011000 66	0.0045	0	341.2155 2066	52089.6	0	52089.6	52430.81 552066
200	テトラクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	680	0	680	800
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	2	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。)	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	2	0	5	0	0	0	5
	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	1	3	1	1	1	0	3	1	0	1	3400	0	0	0	3400	8500	0	8500	11900
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	110	45	0	155	0	0	0	155
299	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0) 1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	46	19	0	65	0	0	0	65
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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	17	7	0	24	0	0	0	24
	숌 핡	42	12	79	19	23	18	0	60	12	0	12	12846	209	87	0	13142	26740	0	26740	39882

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	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	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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	1500	220	1720	1740
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	35	0	35	1005
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1541	0	0	0	1541	11100	53	11153	12694
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	990	0	0	0	990	10100	44	10144	11134
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	1500	1	1501	1546
299	ベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	114	0	0	0	114	1280	5	1285	1399
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1900	42	1942	1947
	<u></u> 숨 計	15	15	15	15	0	0	0	15	15	11	26	3685	0	0	0	3685	27415	365	27780	31465

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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(件)			排出件数(件)						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	. \	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	61	0	0	0	61	15900	103	16003	16064
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	550	0	550	570
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	15000	0	15000	15560
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	673	0	0	0	673	14710	0	14710	15383
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	294	0	0	0	294	10700	0	10700	10994
	合 計	12	12	12	12	0	0	0	12	12	4	16	1608	0	0	0	1608	56860	103	56963	58571