1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	数(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	. \	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
	合 計	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 (京都府・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)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	510	0	510	1510
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	45	0	45	45
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	510	0	510	5410
43	エチレングリコール	3	3	4	1	2	0	0	3	2	2	4	1100	12790	0	0	13890	8800	5830	14630	28520
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	2800	0	0	0	2800	170	0	170	2970
63	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	48400	920	0	0	49320	2800	180	2980	52300
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
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	5600	0	0	0	5600	1280	0	1280	6880
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	42000	0	0	0	42000	200000	26000	226000	268000
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2.76	0	0	0	2.76	0.142	0	0.142	2.902
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	100	0	100	100
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4490	0	0	0	4490	210	0	210	4700
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	730	1200	1930	3930
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45900	0	0	0	45900	2800	0	2800	48700
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	4	5	0	1	0	0	1	0	4	4	0	1900	0	0	1900	0	15600	15600	17500
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	230	0	0	230	0	2700	2700	2930
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	72	0	0	0	72	11	2	13	85

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排上	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		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
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
	合 計	26	27	38	21	6	0	0	27	17	14	31	158462	16840	0	0	175302	217966	93512	311478	486780

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)		排出	出件数(件)		移動	動件数	(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
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	83	0	83	2783
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	72000	0	0	0	72000	2200	0	2200	74200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.75	0	0	0	1.75	22.00087	0	22.00087	23.75087
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	740	0	740	740
	合 計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	74700	0	0	0	74700	3023	0	3023	77723

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	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		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	1300	0	0	0	1300	940	0	940	2240
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	160	0	160	940
		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2080	0	0	0	2080	1100	0	1100	3180

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1	0	1	49
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	61064	0	0	0	61064	310	0	310	61374
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
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	19	0	19	57
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	330	0	330	5030
	合 計	8	4	9	6	2	0	0	8	4	0	4	66792	38	0	0	66830	660	0	660	67490

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)		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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6300	0	0	0	6300	2540	0	2540	8840
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	1900	1	1901	1901
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	89	0	89	90
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	9991	0	0	0	9991	3190	0	3190	13181
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	100	0	100	108
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	3200	0	3200	3200
227	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	548000	0	0	0	548000	315308	0	315308	863308
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合 計	19	23	26	19	0	0	0	19	22	2	24	564291	0	0	0	564291	328484	2	328486	892777

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	1・イオキシン类	頁は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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	21	0	21	26
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	51	0	0	0	51	11	0	11	62
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	441	0	0	0	441	22	0	22	463
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	66	0	0	0	66	1	0	1	66
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	22	0	0	0	22	0	2	3	24
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	8285	0	8285	8295
13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	69	0	0	0	69	292	7	299	368
16	2ーアミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	3	0	0	3	7	2	9	12
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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	79	0	79	80
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	4	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	2107	25	2132	2132
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	81	0	81	81
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	450	0	0	450	1054	31	1085	1535
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	410	0	410	410
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジ ブロモー4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール	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 (京都府・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	バイオキシン类	真は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
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	573	0	0	0	573	2237	4	2242	2814
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	94	0	0	0	94	0	79	79	173
43	エチレングリコール	2	10	12	1	1	0	0	2	7	7	14	2	6	0	0	8	2689	2538	5227	5235
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	6	0	0	0	6	13	0	13	19
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	19	0	0	0	19	36	5	42	61
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1ーオクタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε ーカプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	15	1	0	0	16	9	22	31	47
63	キシレン	9	10	11	9	0	0	0	9	9	5	14	3981	0	0	0	3981	8353	28	8381	12362
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
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	Ū	0	_	_	2	0	2	I -I
	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0		0	·	2	1	3				_				2615	2647
	六価クロム化合物	0	0	1	0	0		0		0	0	0	_	Ů	0	_	,	0	_	0	
	クロロ酢酸	1	1	3	1	0		0	1	1	1	2	0	0	Ů		0	, ,		78	
	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0		0	1	1	0	1	8	0	Ů	_	Ĭ	10		. •	
	クロロホルム	2		3	2	0		0	_	3	1	4	3250	0	Ū	_	3250				
	コバルト及びその化合物	0	·	1	0	0		0	0	1	0	1	0	0			_	1400		1 100	
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	264	0	0	0	264	1511	0	1511	1776

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	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	il‡mg-TE	Q/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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	2	1	26	27	
113	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5	0	5	- I
116	1, 2ージクロロエタン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	321	0	0	0	321	5012	0	5012	
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	9	101	101
139	oージクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1211	0	1211	1351
140	pージクロロベンゼン	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)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	57144	27	0	0	57171	40400	0	40400	97571
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	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	8	9	7	0	0	0	7	8	4	12	2018	0	0	0	2018	35727	4720	40447	42466
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	37	0	0	0	37	7	1	8	45
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	151.585	0	0	0	151.585	4.404	0.23	4.634	156.219
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
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	75	0	75	75
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	21	0	21	21
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	6900	0	0	0	6900	35	12	47	6947
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	8	0	8	818
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	效(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	[(tmg−TE	(Q/年)	移動量(k	.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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	831	0	0	0	831	990	0	990	1821
225	oートルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	2	2	4	44
226	pートルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0			•	0
227	トルエン	13	13	14	13	0	0	0	13	13	5	18	6367	0	0	0	6367	177668	93	177761	184128
231	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	14	0	0	96	0	0	0	96
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	510	534	534
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	7	42	49	49
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1305	67	1372	1372
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	746	2200	0	0	2947	0	0	0	2947
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4800	2300	7100	7100
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		Ĭ	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	700	0	0	700	8511	81	8592	9292

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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;	バイオキシン類	[l¢mg−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
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	11	14	0	1	0	0	1	8	8	16	0	0	0	0	0	278	49144	49421	49422
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	7	9	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	0	14107	88	14194	14194
310	ホルムアルデヒド	5	6	8	4	1	0	0	5	4	4	8	602	17	0	0	619	234	247	480	1099
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	36	0	0	40	0	0	0	40
312	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	14	0	0	0	14	122	1	123	137
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	2503	1	2504	2509
314	メタクリル酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	74	0	0	0	74	1	1	1	75
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
319	メタクリル酸nーブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	103	0	0	0	103	0	0	1	104
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	3881	0	0	0	3881	8	2	11	3891
323	Nーメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	40	0	40	65
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	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	숌 計	133	192	263	121	18	0	0	139	157	96	253	93472	3466	0	0	96938	582764	60178	642942	739880

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		ヘーシ
	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;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		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	220	0	220	220
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	230	0	230	231
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	2100	0	0	0	2100	800	0	800	2900
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5161	0	0	0	5161	3770	0	3770	8931
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	2190	0	2190	2190
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	580	0	0	0	580	900	0	900	1480
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	220	0	220	1320
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	213191	0	0	0	213191	55740	0	55740	268931
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	100	0	100	100
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	39	0	0	0	39	8910	0	8910	8949
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
	合 計	19	22	26	19	0	0	0	19	22	0	22	222184	0	0	0	222184	73165	0	73165	295349

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	数(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 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	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	660	0	660	660
120	3, 3' - ジクロロー4, 4' - 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	3100	0	3100	3100
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	1700	0	1700	1700
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
	· 合 計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	5900	0	0	0	5900	6020	0	6020	11920

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	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 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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4' 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
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	Ů		0	
	エチレングリコール	1	0	1	1	0	·	0	1	0	0	0		0	·	•	1800	0		0	1800
	キシレン	1	1	1	1	0	·	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400			340	1740
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	310		310	310
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	120	0	120	120
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	94	0	94	94
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	100	0	100	100
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	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0012	0	0	0	0.0012	0	0	0	0.0012
	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	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	·	0	45000
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	360	0	360	360
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	54	0	0	54	770	0	770	824
252	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	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2330	0	0	0	2330	79	100	179	2509

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)

	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	[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
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	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1300	0	1300	1346
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	5000	17000	22000	22024
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
	슴 計	11	19	35	9	2	0	0	11	18	2	20	220600	54	0	0	220654	23865	17100	40965	261619

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	畳(kg/年;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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2400	0	2400	2750
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	8100	0	0	9600	0	0	0	9600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	61	61	65
	合 計	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	1854	8100	0	0	9954	2400	61	2461	12415

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

											75.EL (:	(I/		ヘーシ							
	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 ;ダ	^な 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
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	3800	79	3879	3879
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	743	0	743	743
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	162	162	162
	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0		0	1	1	2	3	0	0	ŭ		0	4300	9	4309	4309
	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	J	_	5	5
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	_	, i	0	0	0	. •	91	161	161
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	32	0	0	0	32	0	1	1	33
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	78	0	0	0	78	350	0	350	428
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.053	0	0	0	0.053	0	0	0	0.053
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2		0	0	0	41	3100		3460	3501
	トルエン	2	2	2	2	0		0	2	2	0	2	7162	0	0	0	7162	2120	0	2120	9282
230	鉛及びその化合物	2	6	8	2	0		0	2	6	2	8	6	0	ŭ		6	2746	2	2748	2755
	ニッケル化合物	1	2	2	1	0		0	1	1	2			0	·		1	640	32	672	673
	ヒドラジン	0	0	1	0	0		0	Ů	0	0	0	_			_	0	0	0	0	0
	フタル酸ジーnーオクチル	0	_	2		0		0	Ů	2				,	·		0	120	0	125	125
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0		5	0	0		0		5		5		0	0	_	0	21426	0	21426	21426
	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0		0	Ů	0	·	1	0	Ť	ŭ	_		0	•	4	4
	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0		0	·	0		1	0	-	0	_	0	Ū	_	0	1
346	モリブデン及びその化合物	0	_	2		0		0	Ů	2		3	_		Ů	_		13		143	143
	合 計	12	36	40	12	0	0	0	12	29	15	44	7320	0	0	0	7320	39440	871	40310	47630

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	770	0	0	770	25600	25	25625	26395
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10500	0	0	0	10500	2088	0	2088	12588
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	22990	0	0	0	22990	7008	0	7008	29998
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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	2	8	0	67	0	0	67	9020	8	9028	9095
69	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	3	4	7	0	0	0	0	0	1140	5	1145	1145
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	1700	0	1700	1700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	5	5	1	0	0	0	1	3	2	5	150	0	0	0	150	6530	8	6538	6688
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27600	0	0	0	27600	480	0	480	28080
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	0	4	47800	0	0	0	47800	15280	0	15280	63080
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	260	0	260	2360
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	25	25	25
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	38000	0	0	0	38000	570	2	572	38572
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	25339	0	0	0	25339	7850	0	7850	33189
231	ニッケル	0	0	5	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	2	8	8	1	1	0	0	2	6	6	12	9	100	0	0	109	12911	72	12983	13092
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	2700	0	2700	2700
	合 計	36	54	70	32	4	0	0	36	46	19	65	174488	937	0	0	175425	93137	144	93281	268706

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	枚(件)		排出	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
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	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	230	0	230	1230
63	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7100	0	0	0	7100	1037	0	1037	8137
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	6100	0	0	0	6100	520	0	520	6620
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	410	0	410	4810
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24400	0	0	0	24400	2840	0	2840	27240
	· 合 計	9	11	12	9	0	0	0	9	11	0	11	43000	0	0	0	43000	5277	0	5277	48277

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	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;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
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	55	5	60	81
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2404	0	2404	2406
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	480	0	480	1580
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	4100	0	4100	4118
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	12612	0	0	0	12612	7339	0	7339	19951
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	3	480	28	508	511
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	67	0	67	67
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	120	0	0	0	120	3600	31	3631	3751
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1160	0	0	0	1160	270	0	270	1430
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62000	0	0	0	62000	1000	0	1000	63000
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	269	0	0	0	269	2900	6300	9200	9469
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	8200	0	8200	11700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	44000	21	44021	44022
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	1200	0	1200	10200

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事	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		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
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	55698	0	0	0	55698	132840	0	132840	188538
230	鉛及びその化合物	4	9	10	4	1	0	0	5	9	3	12	93	1	0	0	94	19618	19	19636	19730
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	28	0	0	0	28	3400	58	3458	3486
232	ニッケル化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	2	6	30	0	0	0	30	2243	118	2361	2391
252	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	6	2006	2006
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	5	5	0	0	0	5	4	5	9	450	0	0	0	450	20900	3970	24870	25320
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	900	0	900	963
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴 計	50	59	77	48	6	0	0	54	57	18	75	146895	82	0	0	146978	279178	10556	289734	436711

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	32	1332	1332
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	1000	1054	1054
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	4	1	5	79945	0	0	0	79945	9911	290	10201	90146
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	130	20	150	158
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	169634	0	0	0	169634	28587	200	28787	198421
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	31	0	31	31
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	38900	0	0	0	38900	0	0	0	38900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7.7	0	0	0	7.7	0	0.0014	0.0014	7.7014
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	5800	0	5800	21800
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	15000	0	0	0	15000	1	0	1	15001
	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	96756	0	0	0	00700	20054	520	20574	117330
	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	540	0	0	0	540	1640	0	1640	2180
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	830	97	927	927

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	数(件)		排品	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	ディオキシン類	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
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	83	0	83	83
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	450	0	0	0	450	5450	190	5640	6090
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	1500	0	1500	1500
	合 計	32	38	53	32	0	0	0	32	36	9	45	423042	0	0	0	423042	82888	2349	85237	508278

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	数(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	iltmg-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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	170	0	170	3770
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1000	0	1000	13000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
	· 合 計	6	6	10	6	0	0	0	6	6	0	6	20500	0	0	0	20500	3840	0	3840	24340

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(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
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
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16400	0	0	0	16400	5600	0	5600	22000
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	136410	0	0	0	136410	9030	0	9030	145440
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
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	200	0	200	3500
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	9867	0	0	0	9867	4130	0	4130	13997
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.190044	0	0	0	0.190044	0.45	0.02	0.47	0.660044
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	1400	0	1400	1400
227	トルエン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	139000	0	0	0	139000	53700	0	53700	192700
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	780	0	780	780
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	3800	0	3800	3800
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	240	0	240	240
	·	18	21	26	18	0	0	0	18	21	1	22	304977	0	0	0	304977	78880	0	78880	383857

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)	移動量(k m	g/年;ダイス ng-TEQ/年	├ŧ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	31	0	33	0	31	0	0	31	0	0	0	0	18994	0	0	18994	0	0	0	18994
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)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
60	カドミウム及びその化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1324	0	0	1324	0	0	0	1324
69	六価クロム化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
112	四塩化炭素	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2ージクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	33		12		0	12	0	0	0	0	190	0	0	190	_		0	
175	水銀及びその化合物	10	0	33	0	10		0		0		0	_	26	0	_	26		_	0	
178	セレン及びその化合物	15	0	33	0	15	0	0		0	, i	0	_		_	_	169	_	_	ľ	''
	ダイオキシン類	8	3	8		7	0	0		3		3		3.03	0			0.092007 5		0.092007 5	5
200	テトラクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	事業所数	枚(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	[(tmg−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
	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)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	33	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3036	0	0	3036	0	0	0	3036
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	667	0	0	667	0	0	0	667
252	砒素及びその無機化合物	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	779	0	0	779	0	0	0	779
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	33	0	22	0	0	22	0	0	0	0	63051	0	0	63051	0	0	0	63051
299	ベンゼン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	30	0	33	0	30	0	0	30	0	0	0	0	27708	0	0	27708	0	0	0	27708
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	28	0	33	0	28	0	0	28	0	0	0	0	12115	0	0	12115	0	0	0	12115
	合 計	408	3	965	3	407	0	0	410	3	0	3	0	129386	0	0	129386	0	0	0	129386

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・鉄道業)

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		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	8300	0	8300	8300
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	女(件)		排出	出件数(件)		移重)件数(件)	排出量	遣(kg/年;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	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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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
40	エチルベンゼン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	563	0	0	0	563	0	0	0	563
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
63	キシレン	293	0	319	293	0	0	0	293	0	0	0	2295	0	0	0	2295	0	0	0	2295
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	181	0	223	181	0	0	0	181	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	292	0	292	292	0	0	0	292	0	0	0	14711	0	0	0	14711	0	0	0	14711
299	ベンゼン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	2670	0	0	0	2670	0	0	0	2670
	合 計	1338	1	1407	1338	0	0	0	1338	1	0	1	20263	0	0	0	20263	2300	0	2300	22563

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)		排上	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)		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
20	00 テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	9000	0	0	0	9000	2800	0	2800	11800
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	9000	0	0	0	9000	2800	0	2800	11800

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	女(件)		排占	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	<u>t</u> (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
43	エチレングリコール	0	77	77	0	0	0	0	0	77	1	78	0	0	0	0	0	129800	270	130070	130070
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8650	0	0	0	8650	53	0	53	8703
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6000	0	0	0	6000	2243	0	2243	8243
	<u></u> 合計	11	83	88	11	0	0	0	11	83	1	84	14650	0	0	0	14650	132096	270	132366	147016

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)		排出	出件数(件)		移重	助件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ずイオキシン類	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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
	合 計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質						出件数(件)		移	動件数((件)	排出量	量(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)	排出・移
物質番号	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
20	0 テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2600	0	2600	2710
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2600	0	2600	2710

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	枚(件)		排上	出件数(件)		移重)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
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	182	0	0	0	182	5300	0	5300	5482
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	180	0	0	0	180	7000	0	7000	7180
	合 計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	362	0	0	0	362	12300	0	12300	12662

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	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	EQ/年)	移動量(k		けキシン類は	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	28	0	33	0	28	0	0	28	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	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	18	0	33	0			0	18	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	4	0	33	0	4	0	0	4	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。)	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	33	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	8	0		0	Ů	0	0	Ŭ	0	0	Ĭ		-	Ū	0	1 -	ľ	Ĭ	ľ	
179	ダイオキシン類	47	16	49	18	32	0	3	53	16	4	20	740.9873 8	0.160473 00011	0	780.388	1521.535 8530001 1	5384.082 316	0.22043	1	6905.838 5990001 1
200	テトラクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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

(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	加件数(件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-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
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)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	33	0	21	0	0	21	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
299	ベンゼン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	30	0	33	0	30	0	0	30	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	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	27	0	33	0	27	0	0	27	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
	·	380	16	1006	18	365	0	3	386	16	4	20	0	560	0	0	560	0	0	0	560

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	』 』(kg/年;∮	バイオキシン類	il‡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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	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	1	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	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	1	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	1	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	1	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0
	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	_	0	Ū	0	0
	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	426.86	0	0	0	426.86		0	14275.9	14702.76
200	テトラクロロエチレン	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 (京都府・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

(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	协件数(件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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
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	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
	合 計	12	7	36	7	5	0	0	12	7	0	7	0	43	0	0	43	0	0	0	43

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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	* 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
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	900	0	0	0	900	1000	62	1062	1962
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	4	3	7	6661	0	0	0	6661	12500	122	12622	19283
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	5320	0	0	0	5320	3700	19	3719	9039
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	46	0	0	0	46	270	1	271	317
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	810	0	0	0	810	2310	1	2311	3121
	· 合 計	13	15	16	13	0	0	0	13	11	10	21	14324	0	0	0	14324	20610	235	20845	35168

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	枚(件)	排出件数(件)					移動	動件数	(件)	排出量	量(kg/年;タ	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	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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1900	0	1900	1901
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2300	0	2300	2420
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	121	0	0	0	121	4200	0	4200	4321