1. 排出・移動先別の集計 (福井県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	交	才象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	t(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 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
17	79 ダイオキシン類		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.43	0	0	0	3.43	1.2	0	1.2	4.63
	合	計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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 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
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	4000	0	4000	4000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	39	0	39	130
43	エチレングリコール	4	4	7	0	4	0	0	4	1	3	4	0	356000	0	0	356000	9000	57600	66600	422600
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	1000	0	1000	1000
61	ε ーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
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
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	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
172	N, Nージメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	73400	0	0	0	73400	11530	0	11530	84930
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	650	0	650	668
179	ダイオキシン類	11	9	11	11	2	0	0	13	9	0	9	37.79754	2.8018	0	0	40.59934	60.991	0	60.991	101.5903 4
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	170	0	0	170	98	0	98	268
205	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6	33000	33006	33006
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	41	0	0	41	3040	0	3040	3081
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	488000	0	0	0	488000	4730	0	4730	492730
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	107	0	0	107	0	150	150	257
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	3	2	5	0	3	0	0	3	0	2	2	0	7520	0	0	7520	0	12600	12600	20120
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	10000	0	0	0	10000	110	1200	1310	11310
	合 計	41	34	56	26	17	0	0	43	25	9	34	589118	377069	0	0	966187	34203	104550	138753	1104940

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

		対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
22	7 トルエン		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1700	0	1700	5100
	슅	計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1700	0	1700	5100

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	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
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	134.8	46	0	0	180.8	9.49	0	9.49	190.29
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
	<u></u> 숨 計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	758	0	0	0	758	0	0	0	758

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	i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
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	94	844	844
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	27000	0	0	0	27000	2900	0	2900	29900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	8.838	0	8.838	108.838
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	4	1	4	4
	合 計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	27000	0	0	0	27000	3654	95	3748	30748

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	1265	191	0	0	1456	15000	0	15000	16456
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	18.15001	0.43	0	0	18.58001	1.5099	0	1.5099	20.08991
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	61300	140	0	0	61440	20400	0	20400	81840
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760000	0	0	0	760000	0	0	0	760000
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
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	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
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	Ŭ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	숌 計	14	5	20	8	9	0	0	17	5	0	5	822565	393	0	0	822958	35400	0	35400	858358

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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		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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11390	0	0	0	11390	14000	0	14000	25390
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	36	0	36	36
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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	11390	0	0	0	11390	14216	0	14216	25606

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン数	真はmg-TE	Q/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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	551021	453	551474	551474
3	アクリル酸	3	5	6	3	1	0	0	4	5	1	6	1609	2	0	0	1611	290152	0	290152	291763
4	アクリル酸エチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	4	12	0	0	16	6	0	6	23
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1900	0	1900	2000
7	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	2	0	2	48
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	1300	0	0	6400	0	0	0	6400
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12003	0	0	0	12003	33900	0	33900	45903
13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2
15	アニリン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	21000	0	21000	21031
16	2ーアミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	344	1	345	403
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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
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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	150	1725	1875	1875
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	252	23	275	275
	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	2810	0	2810	2810
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3430	0	0	0	3430	30420	0	30420	33850

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
43	エチレングリコール	2	7	11	1	1	0	0	2	7	2	9	1200	32	0	0	1232	29412	20	29432	30664
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	1	2	2	0	0	0	2	110	110	220	222
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2526	0	2526	2530
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
59	pーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
62	2, 6ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	77	77	77
63	キシレン	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	12218	5	0	0	12223	230350	0	230350	242573
67	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	17	0	0	0	17	39411	297	39708	39725
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
71	oークロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
1	クロロ酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	3411	0	3411	3432
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	6
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4901	0	0	0	4901	42300	2000	44300	49201
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1500	0	1500	1586
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	550	29	579	579
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1102	0	0	0	1102	26		26	1128
113	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6800	0	0	0	6800	530	1100	1630	8430
	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	18000	0	18000	18140
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	10	0	10	
128	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-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
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2500	0	2500	
	oージクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2111	0	0	0	2111	7813	0	, , , ,	1 1
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	1	0	0	0	1	540	0	540	541
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5	8	9	4	1	0	0	5	8	1	9	2489	130	0	0	2619	668300	3	668303	670922
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
177	スチレン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	55	0	0	0	55	91	1	92	147
179	ダイオキシン類	9	8	9	9	0	0	0	9	6	2	8	24.68137 9	0	0	0	24.68137 9			6.059798	30.74117 7
	チオ尿素	0			0			0	_	4	0	-	, and the second		_	0	0			17540	
	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	_		_
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2		0	0	0			45	315	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	220	1	221	4121
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	_	0	2	I -I
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	820	0	820	825
225	oートルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	16000	0	16000	16120
226	pートルイジン	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	18	20	20	18	2	0	0	20	20	2	22	300233	4	0	0	300237	1837592	3690	1841282	2141519
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	'00	0	490	1
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4300	35	4335	4335
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)		(4 _/ :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
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	1900	0	0	0	1900	330210	474	330684	332584
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
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	410	0	410	410
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	98	0	0	0	98	12000	0	12000	12098
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4200	0	4200	4202
	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	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1560	155	1715	1715
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	32	0	32	130
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1427	51	1478	1478
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	151	0	151	154
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
312	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	932	0	0	0	932	162601	0	162601	163533
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	12	0	0	0	12	88	1	89	
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;;́	なイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は)	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
319	メタクリル酸nーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	47	0	0	0	47	2	1	3	50
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	40	0	0	0	40	91	1	91	131
335	α ーメチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	1	20	20
	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	14	0	14	14
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	39	0	39	39
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	240	298	298
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	101	171	223	96	12	0	0	108	164	43	207	361857	2484	0	0	364341	4594820	13242	4608062	4972403

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
	合 計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2069	0	0	0	2069	0	0	0	2069

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	11810	0	11810	14510
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2900	0	0	4000	0	0	0	4000
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12775	0	12775	12775
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	540	0	540	540
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
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	54	0	54	54
61	ε ーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	19000	0	19000	19016
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35780	0	0	0	35780	62300	0	62300	98080
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	140	0	140	140
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	85000	0	0	0	85000	0	0	0	85000
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	17000	0	0	0	17000	380	0	380	17380
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	76923	0	0	0	76923	37950	0	37950	114873
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.25	0	0	0	0.25	0.027	0	0.027	0.277
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0		0	•		0	0	0	0	
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	373340	0	0	0	373340		0	103300	
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	103026	0	103026	103026
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	62058	0	0	0	62058	115554	0	115554	177612
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・プラスチック製品製造業)

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)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	: \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
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	5	0	5	5
	合 計	25	35	48	25	1	0	0	26	35	0	35	655225	2900	0	0	658125	470374	0	470374	1128500

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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	数(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	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	140	0	140	14140
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	240	0	240	23240
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	14	39	0	0	53	8600	0	8600	8653
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	19	0	19	60
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	740	0	740	2740
	· 合 計	7	8	9	4	3	0	0	7	8	0	8	39014	82	0	0	39096	10315	0	10315	49411

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1,		<u>ハーシ</u>)
	対象物質	報告	事業所数	女(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	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	下水道 への 移動	合計	動量合計
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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
	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	1	0	1	0	0	Ů	0		1400	0		
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9300	0	0	0	9300	62	0	62	9362
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	130	0	130	32130
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	9	5509	5509
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	120	5	125	125
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	989.5	0	0	0	989.5	18.82	1.2	20.02	1009.52
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	16000	0	0	0	16000	150	0	150	16150
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23100	0	0	0	23100	0	0	0	23100
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10000	330	10330	10330
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23039	0	23039	23039
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	15	12	29	15	0	0	0	15	12	4	16	80499	0	0	0	80499	40401	344	40745	121244

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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)		移動	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	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	50	0	0	50	680	0	680	730
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11200	0	0	0	11200	3800	100	3900	15100
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	690	0	690	690
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	16	8	24	24
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	27000	0	0	0	27000	6000	0	6000	33000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17300	0	0	0	17300	2900	0	2900	20200
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	339	0	0	339	12290	100	12390	12729
	合 計	9	11	16	6	3	0	0	9	11	4	15	55500	389	0	0	55889	26376	208	26584	82473

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;≴	なイオキシン類	i/はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	11010	0	0	0	11010	2180	0	2180	13190
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420
	<u></u> 合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14230	0	0	0	14230	2180	0	2180	16410

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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
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	11000	0	11000	11000
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22670	0	22670	22670
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2440	0	0	0	2440	220	0	220	2660
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
63	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	23770	33	0	0	23803	3190	_	3190	26993
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	240	0	240	240
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	2400	0	2400	2400
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	480	0	0	0	480	1900	0	1900	2380
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10410	0	0	0	10410	0	0	0	10410
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0		0	
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	7900	0	7900	7900
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	18230	150	0	0	18380		0	2430	20810
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17980	0	17980	17980
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	14390	9	14399	14403
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	15	0	0	15	7650	6	7656	7671
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	100000	0	100000	100000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移重	助件数((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
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	1300	0	1300	1300
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	9200	0	9200	9200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	34	3000	0	0	3034	12200	0	12200	15234
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	110	24000	0	0	24110	3340	0	3340	27450
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合 計	24	34	47	22	6	0	0	28	34	2	36	72332	27202	0	0	99534	368010	15	368025	467559

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	対象物質 報告事業 物質名 排出 移					出件数(件)		移	動件数(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		排出·移
物質	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
14	5 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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1600	0	1600	3600
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	28	0	28	28
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	56500	0	0	0	56500	0	0	0	56500
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	960	0	0	960	360	0	360	1320
	·	7	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	67700	960	0	0	68660	3238	0	3238	71898

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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)	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
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.041	0	0	0	0.041	19	0	19	19.041
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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)	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
16	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	250	0	250	250
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31900	0	0	0	31900	0	0	0	31900
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	156.419	0.0113	0	0	156.4303	5.14	0	5.14	161.5703
253	ヒドラジン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	<u></u> 合 計	11	7	15	11	2	0	0	13	7	0	7	31901	0	0	0	31901	250	0	250	32151

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[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
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
60	カドミウム及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
69	六価クロム化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	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。)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
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	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
112	四塩化炭素	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	25		2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	_	24		_	0	24
	水銀及びその化合物	2	0	25		2	0	0	_	0	0	0	_	_	_		2				_
	セレン及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	. •	0	_	13	_	_	0	
	ダイオキシン類	1	0	-	0	1	0	0	·	0	0	0	_		0		0.011	0			
200	テトラクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	륕(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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
211	トリクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
230	鉛及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
252	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5543	0	0	5543	0	0	0	5543
299	ベンゼン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
304	ほう素及びその化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6632	0	0	6632	0	0	0	6632
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1952	0	0	1952	0	0	0	1952
	슴 計	111	0	726	0	111	0	0	111	0	0	0	0	20533	0	0	20533	0	0	0	20533

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(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	キシン類は :)	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合 計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;≴	なイオキシン類	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
63	キシレン	1	0	2	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
	<u></u> 合 計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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;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	キシン類は :)	排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	136	0	136	136	0	0	0	136	0	0	0	324	0	0	0	324	0	0	0	324
63	キシレン	148	0	157	148	0	0	0	148	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	7827	0	0	0	7827	0	0	0	7827
299	ベンゼン	148	0	148	148	0	0	0	148	0	0	0	1488	0	0	0	1488	0	0	0	1488
	合 計	597	0	606	597	0	0	0	597	0	0	0	10943	0	0	0	10943	0	0	0	10943

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																		移動量(k	<u> </u>		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	かけ数(件)	排出量	量(kg/年;タ ———	バイオキシン類	iはmg-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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2ークロロー4, 6ービス(エチルアミノ)ー1 , 3, 5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	9	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3ージクロロプロペン(別名D一D)	0	0	9	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	_	0	·	0	0	0	0	0	0	0	Ū	·	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	Ů	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	_	0		0		1	0	0	0	0	0	·	0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	28			21	9	0		32	16	0	16	929.328	0.039721	0		1249.367 721	62		16449.69 62	3921
200	テトラクロロエチレン	0	0	9	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 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	』 ■(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	9	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。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	9	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	9	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	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	0	0	9	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合 計	53	16	289	21	34	0	2	57	16	0	16	0	52	0	0	52	0	0	0	52

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

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k	sg/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		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	610	0	0	610	0	0	0	610
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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ージクロロプロペン(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	·	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_	0	0
	水銀及びその化合物	1	0	·	0	·	0		1	0		0	, and the second	_	0	0	_	0	Ū		2
	セレン及びその化合物	1	0	·	0		0		1	0		0	, and the second	9	0	0	ľ	0		Ů	
	ダイオキシン類	6	3		6		0		8	3		3	7 00101	0.2	0	6.6		918.1	0	010.1	
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 (福井県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	』(kg/年;ダ	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	53	0	0	53	0	0	0	53
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
	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	240	0	0	240	0	0	0	240
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	160	0	0	160	0	0	0	160
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	230	0	0	230	0	0	0	230
	<u></u> 숨 計	20	3	37	6	15	0	1	22	3	0	3	0	1438	0	0	1438	0	0	0	1438

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

	交	村象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	<u> </u>	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
17	9 ダイオキシン類		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.3322	0	0	0	0.3322	0.0054	0	0.0054	0.3376
	合	計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

	対	象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス g-TEQ/年		排出·移
物質	質 号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
17	9 ダイオキシン類		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	4.106	0	0	0	4.106	0.215351	0	0.215351	4.321351
	合	計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0