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

( 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	il‡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
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	25	0	25	
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	3300	0	3300	3300
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	54	0	0	54	163	0	163	217
25	アンチモン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	580	0	0	580	231	0	231	811
43	エチレングリコール	5	5	8	0	5	0	0	5	2	3	5	0	358005	0	0	358005	578700	67300	646000	1004005
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	850	0	850	850
61	ε ーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
63	キシレン	4	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	6240	198	0	0	6438	433	0	433	6871
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
172	N, Nージメチルホルムアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	71900	0	0	0	71900	98600	910	99510	171410
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	890	0	890	917
179	ダイオキシン類	11	9	11	11	2	0	0	13	9	0	9	152.951	4.323	0	0	157.274	127.8719	0	127.8719	285.1459
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	590	0	0	590	248	0	248	838
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
205	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	18	38000	38018	38018
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	26	0	0	26	1930	980	2910	2936
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	556600	0	0	0	556600	3420	0	3420	560020
232	ニッケル化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
242	ノニルフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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。)	6	5	8	0	6	0	0	6	3	2	5	0	6900	0	0	6900	23000	12200	35200	42100

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

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il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	1 <b>1</b>	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	   ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー   テル	6	4	7	0	6	0	0	6	3	1	4	0	4534	0	0	4534	5725	5700	11425	15959
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	13900	0	0	0	13900	38	1200	1238	15138
	· 合 計	61	51	77	30	35	0	0	65	41	11	52	658367	384433	0	0	1042800	717571	126290	843861	1886661

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	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		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2700	0	2700	21700
		合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2700	0	2700	21700

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	<b>事業所</b> 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		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	8200	0	0	0	8200	3300	0	3300	11500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31.8	0	0	0	31.8	0.61	0	0.61	32.41
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	5300	0	5300	18300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
	合 計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21914	0	0	0	21914	8600	0	8600	30514

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	<b>才象物質</b>	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;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		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	0.0019	0	0.0019	1.8019
	合	計	1	1	1	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			( 1/	1	ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1755	50	0	0	1805	10000	0	10000	11805
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9.3	0.24	0	0	9.54	21.035	0	21.035	30.575
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	42600	140	0	0	42740	21100	0	21100	63840
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740000	0	0	0	740000	0	0	0	740000
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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
	合 計	11	5	16	7	7	0	0	14	5	0	5	784355	247	0	0	784602	31100	0	31100	815702

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)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
227	トルエン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	10250	0	20	0	10270	18000	0	18000	28270
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	3	3	6	3	0	1	0	4	3	0	3	10460	0	20	0	10480	18216	0	18216	28696

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)		排上	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 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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	500470	180	500650	500650
3	アクリル酸	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	1510	3	0	0	1513	271341	0	271341	272855
4	アクリル酸エチル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	5	14	0	0	19	20	0	20	39
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	5200	0	5200	5480
7	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	5	0	5	43
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5700	3400	0	0	9100	0	0	0	9100
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
15	アニリン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	19000	0	19000	19027
16	2ーアミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	143	0	143	201
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	130	4825	4955	4955
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	420	37	457	457
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	540	0	540	540
	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	800	0	800	800
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3170	0	0	0	3170	30390	0	30390	33560
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820
43	エチレングリコール	2	5	9	2	0	0	0	2	5	2	7	1040	0	0	0	1040	94331	34	94365	95405

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)		排上	出件数(	件)		移動	加件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	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
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	3	0	0	0	3	200	110	310	313
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	5332	0	5332	5339
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6000	0	6000	6000
62	2, 6ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60000	27	60027	60027
63	キシレン	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	12162	7	0	0	12168	162770	0	162770	174938
67	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	26	0	0	0	26	56000	249	56249	56275
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	130000	0	130000	130000
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	84	0	84	84
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	1	0	1	971
80	クロロ酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	4117	0	4117	4126
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
92	4ークロロベンジル=Nー(2, 4ージクロロフェニル)ー2ー(1Hー1, 2, 4ートリアゾールー1ーイル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	230	0	0	0	230	0	120	120	350
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	170	0	0	0	170	790	0	790	960
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	30	580	580
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	902	0	0	0	902	157	0	157	1059
113	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	350	1100	1450	6050
116	1, 2ージクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	30000	0	30000	30370
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	6900	0	6900	6900
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3	0	3	8
159	ジフェニルアミン	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 (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)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[ltmg-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
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
	N, Nージメチルホルムアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	979	0	0	0	979	318200	3	318203	319182
177	スチレン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5		0	0	0		81	1	82	
	ダイオキシン類	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	28.21013 1	0	0	0	28.21013 1	22.58	0		50.79013 1
181	チオ尿素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0		0		
	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	190	
	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	_	0	0	0	1	,	58	768	
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0		0	1	1	1	2	5300	0	0	0	5300		1	411	5711
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	
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	290	0	290	
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	12	2	14	
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	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
225	oートルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	21000	0	21000	21230
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
227	トルエン	16	17	19	16	2	0	0	18	17	2	19	279729	4	0	0	279733	1807204	3210	1810414	2090147
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	37	1937	1937
	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	3700	0	0	0	3700	0	380	380	
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	20	0	20	20
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	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2500	2500	2500
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	2	4	2101	0	0	0	2101	450000	430	450430	452531
270	フタル酸ジーn-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402

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)	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
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	320	0	320	320
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	74	0	0	0	74	8900	0	8900	8974
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	13	0	13	13
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	620	0	620	620
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	3	0	0	0	3	6600	0	6600	6603
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
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	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1930	149	2079	2079
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	440	0	0	440	79	0	79	519
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	822	188	1010	1010
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	214	0	214	216
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	メタクリル酸	2	4	4	2	0	_	0	2	4	1	5	725	0	0	0	725	130072	0	130073	130798
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	261	3	264	276
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	26	0	26	26
319	メタクリル酸nーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	2	1	3	
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	45	0	0	0	45	245	1	245	
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	23	1	24	24
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	53	0	53	53

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;≴	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
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2200	0	2200	2222
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	82	260	342	342
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	合 計	87	152	200	84	10	0	0	94	146	41	187	324328	4696	0	0	329025	4248564	13946	4262510	4591535

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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合 計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2047	0	0	0	2047	0	0	0	2047

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/ 1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	バイオキシン類	iltmg-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
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	2900	0	0	0	2900	12000	0	12000	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	6000	0	0	7300	0	0	0	7300
	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	12868	0	12868	
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	160	0	160	160
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
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	70	0	70	70
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55400	0	0	0	55400	58760	0	58760	114160
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	530	0	530	530
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	360	0	360	17360
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	48100	0	48100	59300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4.91	0.023	0	0	4.933	4.1277	0	4.1277	9.0607
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
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	427400	0	0	0	427400	70800	0	70800	498200
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	102900	0	102900	102900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	61000	0	0	0	61000	115275	0	115275	176275
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	3	0	3	3
	合 計	17	32	39	17	2	0	0	19	32	0	32	676223	6000	0	0	682223	423566	0	423566	1105789

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	60	0	60	5960
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	370	0	370	36370
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79000	0	0	0	79000	1600	0	1600	80600
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	1800	0	1800	2100
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	36	0	36	38
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	24	0	0	24	1000	0	1000	1024
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	130	0	130	400
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	580	0	580	580
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1000	0	1000	3700
	合 計	8	9	9	4	4	0	0	8	9	0	9	123600	596	0	0	124196	6576	0	6576	130772

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

	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	遣(kg/年;∮	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
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	58	0	58	8958
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30000	0	0	0	30000	120	0	120	30120
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	680	0	680	680
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	8300	8	8308	8308
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	4	21	21
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	214.1	0	0	0	214.1	22.16	0.55	22.71	236.81
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	14000	0	0	0	14000	140	0	140	14140
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12091	0	0	0	12091	0	0	0	12091
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	13000	470	13470	13470
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20046	0	20046	20046
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
	·	12	12	27	12	0	0	0	12	12	4	16	65051	0	0	0	65051	43661	482	44143	109194

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	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	カ件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	1100	0	1100	1158
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11500	0	0	0	11500	4200	100	4300	15800
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	8	0	8	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24700	0	0	0	24700	12300	0	12300	37000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1200	0	1200	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	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	70	0	0	70	1620	6	1626	1696
	合 計	11	9	14	8	3	0	0	11	9	2	11	55200	128	0	0	55328	20428	106	20534	75862

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)		排占	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	19250	0	0	0	19250	4280	0	4280	23530
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	0.2	0	0.2	220.2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
	<u></u> 合 計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21740	0	0	0	21740	4280	0	4280	26020

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

	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;ダ	・イオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	y 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
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	14000	0	14000	14000
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	82000	0	82000	82000
63	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	31700	33	0	0	31733	3520	0	3520	35253
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	920	0	920	920
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	1500	0	1500	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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9610	0	0	0	9610	0	0	0	9610
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	25300	150	0	0	25450	3740	0	3740	29190
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	13621	0	13621	13621
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	10050	4	10054	10057
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7	0	0	7	2720	1	2721	2728
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	50000	0	50000	50000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	4400	0	4400	4840
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	23	3800	0	0	3823	11200	0	11200	15023
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	110	66000	0	0	66110	2220	0	2220	68330
	合 計	18	24	33	16	6	0	0	22	24	2	26	82183	69994	0	0	152177	199891	5	199896	352072

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)		排出	出件数(	件)		移動	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	870	0	870	5670
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	370	0	370	370
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	50700	0	0	0	50700	700	0	700	51400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	0.2	0	0.2	0.9
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	720	0	720	1490
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	840	0	0	840	570	0	570	1410
	슴 計	7	7	9	6	1	0	0	7	7	0	7	63370	840	0	0	64210	5630	0	5630	69840

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)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5900	0	0	0	5900	200	4	204	6104
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15000	0	0	0	15000	240	10	250	15250
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7000	0	0	0	7000	51	5	56	7056
	<u></u> 숨 計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	27900	0	0	0	27900	491	19	510	28410

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	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	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス 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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33200	0	0	0	33200	0	0	0	33200
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	2	0	0	7	5	0	5	89.92	0.0302	0	0	89.9502	5.170001 5	0	5.170001 5	95.12020 15
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
253	ヒドラジン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	28	0	28	30
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
	· 合 計	12	8	19	12	2	0	0	14	8	0	8	38902	0	0	0	38902	5588	0	5588	44490

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;5	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		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	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4216	0	0	4216	0	0	0	4216
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	27	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	27	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	27	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	27	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	27	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	27	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-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	27	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	27	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	27	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	27	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	_	_	0	10
	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	_	0	0	0	0	0	_	_		_	0			0	0
	セレン及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	_	0	0		0	
	ダイオキシン類	1	0	-	0	1	0	0	·	0	0	0	0		0		0.089	0		0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	27	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・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)		移重	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 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	27	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。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	27	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	27	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	27	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	27	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	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9448	0	0	9448	0	0	0	9448
299	ベンゼン	0	0	27	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	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3910	0	0	3910	0	0	0	3910
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2062	0	0	2062	0	0	0	2062
	合 計	43	0	778	0	43	0	0	43	0	0	0	0	19950	0	0	19950	0	0	0	19950

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)		排占	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)	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67

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	数(件)		排占	出件数(	件)		移重	)件数(	件)	排出量	遣(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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合 計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

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	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	136	0	136	136	0	0	0	136	0	0	0	321	0	0	0	321	0	0	0	321
63	キシレン	152	0	159	152	0	0	0	152	0	0	0	1303	0	0	0	1303	0	0	0	1303
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	7821	0	0	0	7821	0	0	0	7821
299	ベンゼン	152	0	152	152	0	0	0	152	0	0	0	1482	0	0	0	1482	0	0	0	1482
	合 計	610	0	617	610	0	0	0	610	0	0	0	10930	0	0	0	10930	0	0	0	10930

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)

		l											1					投制量力	/左 . が /ユ		ヘーシ)
	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	量(kg/年;ダ ———	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;タイオ 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	0	9	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	9	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	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	0	0	9	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	9	0	0	0	0	0	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。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	0	0	9	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	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
145	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	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	Ĭ	_	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	ľ	0	0	_	0
	ダイオキシン類	21	12		14	9	0	_	25	12	0	12	10400.3	0.145733	0		34439.44 57332				54462.92 57332
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)		排上	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 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。)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	0	0	9	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	合 計	28	12	280	14	16	0	2	32	12	0	12	0	46	0	0	46	0	0	0	46

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;∮	ダイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ ɪg-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	330	0	0	330	0	0	0	330
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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
	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	1	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	Ľ	_		0	0	·	0			4
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0		1	0	0	0	_	27	0	0		0		·	27
	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0		4	1	0	1	4.872		0	0.52				200	
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	遣(kg/年;∮	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	120	0	0	120	0	0	0	120
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	27	0	0	27	0	0	0	27
	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
1	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	540	0	0	540	0	0	0	540
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	540	0	0	540	0	0	0	540
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	380	0	0	380	0	0	0	380
	<u></u> 숨 計	16	1	33	2	15	0	1	18	1	0	1	0	2227	0	0	2227	0	0	0	2227

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

	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)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	Ì.	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		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.13043	0	0	0	0.13043	0.0616	0	0.0616	0.19203
	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	<b>************************************</b>	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ 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		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.6391	0	0	0	1.6391	1.062	0	1.062	2.7011
	合	計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0