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

	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 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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.039	0	0	0	0.039	0	0	0	0.039
	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 (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;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	EQ/年)		'/ 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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	520	0	0	520	1900	0	1900	2420
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6300	5100	0	0	11400	230	0	230	11630
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	1	0	1	1
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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
25	アンチモン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	567	0	0	567	19850	0	19850	20417
43	エチレングリコール	6	6	9	2	6	0	0	8	3	3	6	2737	245010	0	0	247747	11830	43800	55630	303377
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	5	0	5	5
61	ε ーカプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14000	0	0	14000	37	9	46	14046
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3840	0	0	0	3840	190	0	190	4030
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	190	0	190	1990
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	•	Ĭ	_	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	1500	0	1500	3200
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
139	oージクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	250	0	0	2050	0	0	0	2050
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18900	0	0	0	18900	0	0	0	18900
172	N, Nージメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	69400	0	0	0	69400	1008030	0	1008030	1077430
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	_		0	0	0			0		2838
	ダイオキシン類	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	26.31871	0.021	0	0	26.33971		0	7.481162	2
	デカブロモジフェニルエーテル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	852	0	0	852	30420	0	30420	31272
205	テレフタル酸	3	3	7	0	3	0	0	3	1	2	3	0	133300	0	0	133300	3	26000	26003	159303

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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		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
206	テレフタル酸ジメチル	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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	65	0	0	65	4890	470	5360	5425
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	629370	0	0	0	629370	7810	0	7810	637180
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	355	0	0	355	0	220	220	575
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。)	12	9	16	0	12	0	0	12	6	3	9	0	19230	0	0	19230	22740	21500	44240	63470
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	10400	0	0	0	10400	120120	1700	121820	132220
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	72	54	94	37	40	0	0	77	43	12	55	754585	426249	0	0	1180834	1232546	93699	1326245	2507079

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	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
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	260	0	260	260
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	310	0	310	310
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1600	0	1600	4700
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合 計	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	3100	5	0	0	3105	2170	0	2170	5275

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	枚(件)		排占	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)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3160	0	0	0	3160	0	0	0	3160
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69.8	0	0	0	69.8	0.89	0	0.89	70.69
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
	合 計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	10360	0	0	0	10360	0	0	0	10360

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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	80	0	80	1780
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	22000	0	0	0	22000	3400	0	3400	25400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	460.8	0	0	0	460.8	18.5	0	18.5	479.3
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	540	0	540	4440
	<u></u> 숨 計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	27600	0	0	0	27600	4020	0	4020	31620

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	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	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス g-TEQ/年		排出·移
物質番号	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
43	エチレングリコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	666	99	0	0	765	8300	0	8300	9065
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	330	1200	0	0	1530	0	0	0	1530
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	0.470006 7	0.03	0	0	0.500006 7	0.010063	0	0.010063	0.510069
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	54600	170	0	0	54770	26400	0	26400	81170
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770000	0	0	0	770000	0	0	0	770000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	10	5	12	9	4	0	0	13	5	0	5	825669	1469	0	0	827138	34700	0	34700	861838

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
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10790	0	0	0	10790	15000	0	15000	25790
	合 計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	12022	0	0	0	12022	15000	0	15000	27022

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/ 6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;∮	「イオキシン類	[にtmg-TE	Q/年)	移動量(k m	y g/年;ずイオ 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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	290664	133	290797	290797
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸	3	6	7	3	1	0	0	4	6	1	7	54	3	0	0	58	154346	0	154346	154404
4	アクリル酸エチル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	23	17	0	0	40	10	0	10	51
5	アクリル酸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	7	0	7	7
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2500	0	2500	2620
7	アクリロニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	39	0	0	0	39	7	0	7	46
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	5840	6300	0	0	12140	0	0	0	12140
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2321	0	0	0	2321	27100	0	27100	29421
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	0	0	1	1
15	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	27000	0	27000	27014
	2ーアミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	57	0	0	0	57	547	6	553	610
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	105	1	105	105
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	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	161	2029	2190	2190
25	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	342	27	369	369
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570

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/ 6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	』 』(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k		キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	1770	0	1770	1770
40	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2510	0	0	0	2510	24230	0	24230	26740
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
43	エチレングリコール	2	7	12	2	1	0	0	3	7	2	9	300	20	0	0	320	117819	15	117834	118155
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	115	111	226	228
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	4	0	4	4
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	2	1	0	0	3	1936	0	1936	1939
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	23000	0	23000	23007
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	7500	0	7500	7500
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	65000	83	65083	65083
63	キシレン	7	10	12	7	1	0	0	8	10	0	10	9680	11	0	0	9691	258289	0	258289	267980
67	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	8	0	0	0	8	38739	530	39269	39277
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	61	0	61	61
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	170000	0	170000	170000
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	600	0	600	600
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	1100	0	0	0	1100	44	0	44	1144
80	クロロ酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	5310	0	5310	5314
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	95	0	95	95

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/ 6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;∮	「イオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は :)	排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	18	0	18	19
95	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1901	0	0	0	1901	15300	2200	17500	19401
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	110	0	0	0	110	2200	0	2200	2310
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	340	39	379	379
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1102	0	0	0	1102	24	0	24	1125
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5300	0	0	0	5300	0	2700	2700	8000
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	8	0	8	8
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	150	0	0	0	150	2101	1	2102	2252
139	oージクロロベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	110	0	0	0	110	5457	0	5457	5567
	pージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	583	0	0	0	583	3975	0	3975	4558
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	7	10	11	6	3	0	0	9	10	1	11	1595	18	0	0	1613	521680	2	521682	523295
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	
177	スチレン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	53	0	0	0	53	76	0	76	129

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/ 6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	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)		(4 _/ :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
179	ダイオキシン類	7	6	8	7	0	0	0	7	4	2	6	2.883	0	0	0	2.883	22.0827	0.100008 5	22.18270 85	85
181	チオ尿素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8440	0	8440	8440
182	チオフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	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			62	1962	1962
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4200	0	0	0	4200	180	1	181	4381
205	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 -1
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0		1	1509	
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	2	_	0	0	2		0	860	862
225	oートルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	17000	0	17000	17120
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	20	22	22	20	2	0	0	22	22	2	24	201881	4	0	0	201885	1660158	1390	1661548	1863433
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4600	48	4648	4648
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	1602
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	34	0	34	34
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4300	2500	6800	6800
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
263	pーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6
266	フェノール	2	5	5	2	0	0	0	2	5	2	7	1901	0	0	0	1901	175241	844	176085	177986
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	410	0	410	411
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	253	0	253	253

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/ 6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	[ltmg-TE	EQ/年)	移動量(k		キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
287	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	81	2	0	0	83	9300	0	9300	9383
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	16	0	16	16
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	2060	0	2060	2064
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	75000	0	75000	75000
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	690	0	0	690	1885	114	1999	2689
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	590	0	0	590	37	0	37	627
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	835	48	883	883
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	206	0	206	210
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24000	3	24003	24003
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
314	メタクリル酸	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	31	0	0	0	31	30218	0	30218	30249
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	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	2	6	10	0	0	0	10	78	0	78	87
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	25	0	25	26
319	メタクリル酸nーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	23	0	0	0	23	5	1	6	29

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

(6/ 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	랍(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
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	26	0	0	0	26	33	1	33	59
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	27	0	27	27
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	45	0	45	45
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	870	0	870	879
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	150	300	450	450
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6712	0	6712	6712
	合 計	116	228	290	110	19	0	0	129	221	53	274	242480	7834	0	0	250314	3819486	13198	3832683	4082998

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	数(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	ᡶ(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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
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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 숨 計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2070	0	0	0	2070	0	0	0	2070

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)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[ltmg-TE	(Q/年)	移動量(k		キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2702	0	0	0	2702	11052	0	11052	13754
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	17810	0	17810	17810
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	890	0	890	890
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	3900	0	0	0	3900	1000	0	1000	4900
61	ε ーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	18000	0	18000	18020
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37540	0	0	0	37540	63300	0	63300	100840
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	700	0	700	910
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	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23760	0	0	0	23760	610	0	610	24370
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	61043	0	0	0	61043	22710	0	22710	83753
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	360	0	360	360
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	268710	0	0	0	268710	91613	0	91613	360323
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4370	0	4370	4370
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	63050	0	0	0	63050	114641	0	114641	177691
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	99	0	0	0	99	74	0	74	173
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

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)		排占	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
1	勿質 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
	合	計	29	33	51	29	0	0	0	29	33	0	33	523035	0	0	0	523035	348826	0	348826	871861

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

		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)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移		
物證	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
22	7 トルエン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
		合	計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	640	0	0	0	640	7	0	7	647
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	37	0	37	1137
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	4	0	4	5
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	35	53	0	0	88	8800	0	8800	8888
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	9	0	9	43
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	120	0	120	120
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	500	0	500	1900
		7	8	9	4	3	0	0	7	8	0	8	3175	89	0	0	3264	9476	0	9476	12740

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	女(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	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
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13300	0	0	0	13300	1721	0	1721	15021
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32100	0	0	0	32100	10080	0	10080	42180
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1500	0	1500	3500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5800	26	5826	5826
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	1	0	1	1
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	806	0	0	0	806	100	0.13	100.13	906.13
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2900	0	2900	15900
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15500	0	0	0	15500	950	0	950	16450
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9920	0	0	0	9920	18000	0	18000	27920
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
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	420	10420	10420
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
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	25062	0	25062	25063
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	18	18	29	18	0	0	0	18	18	3	21	88222	0	0	0	88222	77514	446	77960	166182

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;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	880	0	880	926
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	1300	1000	2300	2300
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12000	0	0	0	12000	400	0	400	12400
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	750	2250	2250
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	35470	0	0	0	35470	5806	140	5946	41416
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	1390	2	1392	1392
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	8	21	21
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	1	4	32670	0	0	0	32670	11241	8	11249	43919
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	950	0	0	0	950	130	10	140	1090
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	650	0	0	0	650	510	0	510	1160
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	32300	0	0	0	32300	2581	0	2581	34881
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17881	0	17881	17881
231	ニッケル	0	0	2	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	5	6	0	2	0	0	2	5	2	7	0	393	0	0	393	15277	101	15378	15771
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	36	150	0	0	186	457	300	757	943
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	25	0	25	325
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	210	0	210	217
	·	29	34	46	23	6	0	0	29	33	12	45	114076	896	0	0	114972	59601	3719	63320	178292

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	カ件数(件)	排出量	t(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
63	キシレン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	7500	2	0	0	7502	123	0	123	7625
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	10580	0	0	0	10580	2370	0	2370	12950
227	トルエン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	15400	2	0	0	15402	193	0	193	15595
	<u></u> 合 計	11	9	11	11	4	0	0	15	9	0	9	33480	4	0	0	33484	2685	0	2685	36169

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	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	[は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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2100	0	2100	2101
16	2ーアミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	840	0	840	980
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	41	0	41	41
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	Č	0	0	5	0	5		0	0	0	0		0	1941	1941
	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1880	0	0	0	1880		_	65	1945
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	138000	0	138000	138000
63	キシレン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	28670	33	0	0	28703	3640	0	3640	32343
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	420	0	0	0	420	2000	0	2000	2420
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10057	0	0	0	10057	710	0	710	10767
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	0	890
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	390	0	390	477
227	トルエン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	22950	150	0	0	23100	4410	0	4410	27510
230	鉛及びその化合物	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	190	0	0	0	190	18091	0	18091	18281
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	1380	0	1380	1388
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	6	0	0	6	6590	4	6594	6600

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	カ件数(件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
270	フタル酸ジーnーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030
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	9700	0	9700	9700
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	4	4200	0	0	4204	14900	0	14900	19104
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	110	24260	0	0	24370	6285	0	6285	30655
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
	<u>수</u> 計	36	53	71	31	9	0	0	40	53	1	54	84326	28798	0	0	113124	212423	4	212427	325551

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	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	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
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	12	0	12	252
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	2	0	2	28
	合 計	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	8240	55	0	0	8295	14	0	14	8309

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	2200	0	0	0	2200	1800	0	1800	4000
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	13	0	13	13
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1	3	44900	0	0	0	44900	3600	1	3601	48501
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1200	0	1200	2600
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	590	0	0	590	470	0	470	1060
	<u></u> 合 計	9	8	11	8	1	0	0	9	8	1	9	53220	590	0	0	53810	9403	1	9404	63214

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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12000	0	0	0	12000	190	8	198	12198
	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	5.6	0	0	0	5.6	1.6	0	1.6	7.2
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	1100	0	0	0	1100	1000	0	1000	2100
227	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	11190	0	0	0	11190	4568	6	4574	15764
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
	<u></u> 合計	6	5	9	6	0	0	0	6	5	2	7	24290	0	0	0	24290	5758	14	5772	30062

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)		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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	27260	0	0	0	27260	0	0	0	27260
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	74.362	0.00806	0	0	74.37006	9.043	0	9.043	83.41306
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5831	0	0	0	5831	0	0	0	5831
253	ヒドラジン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	19	0	19	19
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
	<u>수</u> 計	19	12	25	19	2	0	0	21	12	0	12	38413	0	0	0	38413	12419	0	12419	50831

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	1600	0	1600	1600
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	460	0	460	460
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
	· 合 計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5560	0	5560	5560

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)		移動	加件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイス ng-TEQ/年		排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3771	0	0	3771	0	0	0	3771
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
60	カドミウム及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
69	六価クロム化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
112	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	0	3	0	0	3	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)	6	0	29		6	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
175	水銀及びその化合物	1	0	29		1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	
	セレン及びその化合物	3	0	29	I	3		0	ŭ	0	0	0	0		_	_		_		0	
200	テトラクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

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)		排上	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	758	0	0	758	0	0	0	758
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
230	鉛及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
252	砒素及びその無機化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6226	0	0	6226	0	0	0	6226
299	ベンゼン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	19	0	29	0	19	0	0	19	0	0	0	0	7318	0	0	7318	0	0	0	7318
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3040	0	0	3040	0	0	0	3040
	슴 計	160	0	841	0	160	0	0	160	0	0	0	0	23051	0	0	23051	0	0	0	23051

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)		移動	か件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	トキシン類は 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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62

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)	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合 計	4	0	9	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 (福井県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	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
4	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (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
40	エチルベンゼン	140	0	151	140	0	0	0	140	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
63	キシレン	145	0	165	145	0	0	0	145	0	0	0	1078	0	0	0	1078	0	0	0	1078
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	75	0	141	75	0	0	0	75	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	147	0	151	147	0	0	0	147	0	0	0	6373	0	0	0	6373	0	0	0	6373
299	ベンゼン	145	0	151	145	0	0	0	145	0	0	0	1236	0	0	0	1236	0	0	0	1236
	合 計	652	0	759	652	0	0	0	652	0	0	0	8966	0	0	0	8966	0	0	0	8966

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動)件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ダイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	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
43	エチレングリコール	1	25	25	0	1	0	0	1	25	0	25	0	120	0	0	120	42800	0	42800	42920
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	120	0	120	3820
	合 計	3	26	27	2	1	0	0	3	26	0	26	3700	120	0	0	3820	42920	0	42920	46740

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

		対	象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	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
2	27 トルエン	シ		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	-	合	計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

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)

													1					移動量(k	/左 . が /ユ		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	il‡mg−TE	Q/年)		g/年;9 14 g-TEQ/年		 排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	9	0	2	0	0	2	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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	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	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)	1	0	_	0	1	0	0	1	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	Ů	0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
178	セレン及びその化合物	2	0	_	0		0		2	0	0	0	0	0	•	0	ľ	0	0	_	0
	ダイオキシン類	22	13		16		0	_	25	13	0	13	696.167	0.000637	0		7136.167 637	09		18137.15 09	8537
200	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (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)

																		10年日 /1	(L/		
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重)件数(件)	排出量	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	<u></u> 숨 計	69	13	284	16	54	0	2	72	13	0	13	0	91	0	0	91	0	0	0	91

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:	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	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	360	0	0	360	0	0	0	360
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	11	0	0	11	0	0	0	1 ''1
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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-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	-	0	Ů	_	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	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	_
178	セレン及びその化合物	1	0	-	0		0	0	1	0	0	0	, and the second	22	0	0		0	0	0	22
	ダイオキシン類	3	3		3	0	0	1	4	2	1	3		0	0	0.17	40.28		0.000047	47	47
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	44	0	0	44	0	0	0	44
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
1	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	26	0	0	26	0	0	0	26
	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	960	0	0	960	0	0	0	960
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	960	0	0	960	0	0	0	960
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	220	0	0	220	0	0	0	220
	合 計	17	3	34	3	14	0	1	18	2	1	3	0	2759	0	0	2759	0	0	0	2759

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	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	립(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	Ţ.	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	ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.013	0	0	0	0.013	0.0025	0	0.0025	0.0155
	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・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)		排占	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	畳(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
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	0.4472	0	0	0	0.4472	0.26331	0	0.26331	0.71051
	合 計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700