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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	(牛)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 17
物番]質 号 物質名称	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	排出·移 動量 合計
30	07 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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(作	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2210	0	0	2210	5700	0	5700	7910
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5400	3800	0	0	9200	250	0	250	9450
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。)	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	2758	0	0	2758	0	1	1	2759
25	アンチモン及びその化合物	5	5	6	0	5	0	0	5	5	0	5	0	449	0	0	449	4097	0	4097	4546
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	エチレングリコール	4	5	7	1	4	0	0	5	2	3	5	1800	204040	0	0	205840	10050	43000	53050	258890
61	イプシロンーカプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5800	0	0	5800	0	16	16	5816
63	キシレン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	3660	121	0	0	3781	720	0	720	4501
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	220	0	220	2020
	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
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2600	3900	0	0	6500	0	0	0	6500
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	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	14300	0	0	0	14300	1800	0	1800	16100
	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	54030	460	0	0	54490	17660	0	17660	72150
	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	174	0	174	424
	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	11.82107 6	0.0018	0	0	11.82287 6	5.069	0	5.069	16.89187 6
	デカブロモジフェニルエーテル	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0		0	0	985	6335	0	6335	7320
	テレフタル酸	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10925	0	0	10925	0	0	0	10925
-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	123	0	0	123	10540	0	10540	10663
	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	472000	28	0	0	472028	10100	0	10100	482128
	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	760	0	0	760	1300	0	1300	2060
	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	10	4	13	0	10	0	0	10	2	2	4	0	15886	0	0	15886	102	3586	3688	19574
310	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	2	0	0	7	2	1	3	8833	7530	0	0	16363	17190	3000	20190	36553
	合計	73	43	89	36	46	0	0	82	35	8	43	578373	261275	0	0	839648	87838	49603	137441	977088

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番	· 物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
19	7 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	170	0	170	170
	7 トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1400	0	1400	5800
30	8 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	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4400	2	0	0	4402	1570	0	1570	5972

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 1 29
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	69600	0	0	0	69600	0	0	0	69600
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	1	0	4	1	0	1	26.07	0	0.057	0	26.127	0.46	0	0.46	26.587
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	10	1	11	10	0	1	0	11	1	0	1	78400	0	0	0	78400	0	0	0	78400

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	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	숌計	排出·移 動量 合計
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	0.5	0	0.5	42.5
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10200	0	0	0	10200	170	0	170	10370

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ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 29
物質番号	物質名称	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	排出·移 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
	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	1000	0	0	1260	0	0	0	1260
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2.8124	0.23	0	0	3.0424	0.0152	0	0.0152	3.0576
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	7400	0	7400	49400
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750000	0	0	0	750000	0	0	0	750000
318	メタクリル酸2-(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	7	3	9	7	2	0	0	9	3	0	3	792310	1000	0	0	793310	7400	0	7400	800710

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	240	0	240	252
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12480	0	0	0	12480	13000	0	13000	25480
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
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12492	0	0	0	12492	13240	0	13240	25732

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

(1/4ページ)

				-																	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	210006	261	210267	210267
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
	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	29	0	0	0	29	100272	2	100273	100302
	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	16	13	0	0	29	102	0	102	131
	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	3303	0	3303	3483
	アクリロニトリル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	2	0	2	33
	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	19100	5400	0	0	24500	0	0	0	24500
	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8954	0	0	0	8954	33280	0	33280	42234
	2, 2'-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	1	0	1	1
	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16000	0	16000	16001
	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	58	0	0	0	58	1765	1	1766	1824
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	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
21	メタ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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	14	89	89
25	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	983	23	1006	1006
27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - 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	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
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	41	0	41	41
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	440	0	440	440
40	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3591	0	0	0	3591	34333	0	34333	37924
	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
43	エチレングリコール	1	4	11	1	0	0	0	1	4	2	6	72	0	0	0	72	23510	15	23525	23597
	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	120	120	240	243
	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	2258	0	2258	2263
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
59	パラ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	10000	0	10000	10000

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

(2/4ページ)

												1									· () (
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移動	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70000	93	70093	70093
63	キシレン	8	10	14	8	1	0	0	9	9	1	10	16357	62	0	0	16419	503133	930	504063	520482
67	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	7	0	0	0	7	55421	183	55604	55611
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	20	0	20	20
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	14000	0	14000	14000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	5200	0	5200	5205
	3-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	37	0	37	37
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	444	0	0	0	444	80653	0	80653	81097
	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	892	0	0	0	892	5000	47	5047	5939
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	3210	0	3210	3222
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4910	250	5160	5160
	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	3	0	3	1104
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	75	0	0	0	75	8800	0	8800	8875
113	1, 4-ジオキサン	4	2	4	2	2	0	0	4	1	1	2	2639	3570	0	0	6209	1700	400	2100	8309
	,	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	19540	0	19540	19544
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	2100	0	2100	2100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1100	0	1100	1185
139	オルトージクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	10042	0	10042	11142
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	1307	1	0	0	1308	78054	0	78054	79362
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジメチルホルムアミド	7	7	9	7	1	0	0	8	7	1	8	1925	1	0	0	1925	178908	1	178909	180834
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
	スチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	38	0	0	0	38	32	1	33	71
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	0	7	2	2	4	19.76803 63	0.086	0	0	19.85403 63	4. 78	0.046068	4.826068	24. 68010 43
	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6447	0	6447	6447
197	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	0	0	2600	69	2669	2669

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

(3/4ページ)

_		1										1						i			ハー <i>ン</i>)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		· 排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숌랆	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, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	36	0	0	0	36	0	36	36	72
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	370	0	370	4170
	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	0
	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	14	0	14	14
	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	2604	1	2605	2605
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	200	0	200	202
	オルトートルイジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	3	0	0	6	81000	0	81000	81006
	パラートルイジン	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	21	22	20	1	0	0	21	21	3	24	158050	1	0	0	158050	1459299	2055	1461354	1619404
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8600	160	8760	8760
237	パラーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	パラーニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	27	27
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3400	2200	5600	5600
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	パラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	15	0	0	0	15	40240	460	40700	40715
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	230	0	230	230
287	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7400	0	7400	7407
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5200	0	5200	5260
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	1	2	0	0	0	0	0	23	1	24	24
295	ベンジリジン=トリクロリド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	5384	0	5384	5387
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	65000	0	65000	65150

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

(4/4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 11. 177
物質番号	物質名称	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	│ 排出·移 動量 合計
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	4600	5030	5030
	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	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4190	102	4292	4292
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	500	0	500	500
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	206	7	213	213
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	630	1080	1080
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12015	0	12015	12015
314	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	17	0	0	0	17	28001	0	28001	28018
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	112	0	112	116
317	メタクリル酸2-(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	4	0	4	4
318	メタクリル酸2-(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	21	0	21	22
	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	29	0	0	0	29	14	1	15	44
	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	73	0	0	0	73	1530	1	1531	1604
	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0		0	1	1
	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタ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	31	0	31	31
	メチレンビス(4, 1-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	48	0	48	48
	メルカプト酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	920	2000	2920	2929
	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	117	214	284	112	14	0	0	126	205	51	256	221285	9376	0	0	230661	3218091	16569	3234659	3465321

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)

										l											
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(*	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	14000	0	14000	15800
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	21460	0	21460	21460
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	30000	0	30000	42000
	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	2200	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20299	0	0	0	20299	49280	0	49280	69579
	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
	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10220	0	0	0	10220	410	0	410	10630
	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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2531	0	0	0	2531	17700	0	17700	20231
	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	990	0	990	2490
	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	69120	0	0	0	69120	51040	0	51040	120160
	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	657	0	657	657
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	39008	0	0	0	39008	131219	0	131219	170227
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	590	0	590	590
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	119	0	0	0	119	148	0	148	267
	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	27	31	50	27	0	0	0	27	31	0	31	158821	0	0	0	158821	321460	0	321460	480281

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動 全体 大気			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	排出·移 動量 合計
22	/ トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11- TA
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	81	6	0	0	87	8100	0	8100	8187
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	81	6	0	0	87	8100	0	8100	8187

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

(1/2ページ)

																		. , –	ヘーシ)		
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44-11 TA
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	4300	0	4300	4300
	〇-エチル=〇-4-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
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13000	0	0	0	13000	180	0	180	13180
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	12	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29900	0	0	0	29900	580	0	580	30480
	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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	590	0	590	6390
	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	2	3	7	23	0	0	30	3800	55	3855	3885
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
	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 C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
	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	23	0	0	23	0	0	0	23
	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	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	
	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	
	1, 1 - 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
	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	841.26	0.29	0	0	841.55	780	0	780	1621.55

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

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
物質番号	物質名称	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
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
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-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-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	1400	0	1400	9900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14400	0	0	0	14400	120	0	120	14520
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	36003	0	0	0	36003	4200	0	4200	40203
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	4	4	6
	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	680	0	680	9680
	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	4500	0	4500	4500
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1800	0	0	1800	0	450	450	2250
	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ほう素及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	47	510	0	0	557	0	0	0	557
	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	
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	6	230	0	0	236	43	12	55	291
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	34	22	70	20	15	0	0	35	17	6	23	116666	3004	0	0	119670	21663	529	22192	141862

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ: mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 10
物質番号	物質名称	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	排出·移 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	84	0	0	84	850	0	850	934
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	2100	2510	2510
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	384	0	384	3484
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	16880	0	0	0	16880	5726	140	5866	22746
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	3	1703	1703
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	820	2	822	822
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	16	8	24	24
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8500	0	0	0	8500	2140	8	2148	10648
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	870	0	0	0	870	31	10	41	911
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	740	0	740	1240
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19300	0	0	0	19300	3118	0	3118	22418
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11312	0	11312	11312
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	18	0	0	18	26020	1068	27088	27106
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	22	0	0	0	22	2493	1548	4041	4063
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	1900	1942	1942
	合計	24	33	40	22	2	0	0	24	32	13	45	49172	102	0	0	49274	55802	6787	62589	111863

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3500	1	0	0	3501	497	0	497	3998
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1320	0	1320	8620
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7300	1	0	0	7301	627	0	627	7928
	合計	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	18100	2	0	0	18102	2444	0	2444	20546

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

(1/1ページ)

		T			т																
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 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	6	0	0	6	1500	0	1500	1506
	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	5800	0	5800	5930
	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8420	0	8420	8420
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	56	0	56	1356
	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	63380	0	63380	63380
	キシレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	19800	33	0	0	19833	3064	0	3064	22897
	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
100	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	850	0	0	0	850	3400	0	3400	4250
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10100	0	0	0	10100	427	0	427	10527
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	300	0	0	0	300	3100	0	3100	3400
	トルエン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	19150	150	0	0	19300	5440	0	5440	24740
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	12	0	0	12	280	0	280	292
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3310	0	3310	3311
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	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	7200	0	7200	7200
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	25	3600	0	0	3625	18500	0	18500	22125
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	110	9850	0	0	9960	7083	0	7083	17043
	合計	26	36	54	20	10	0	0	30	36	0	36	55735	13782	0	0	69517	135690	0	135690	205207

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	+H-111
物質番号	物質名称	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	排出·移動量 合計
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	48	0	48	1048
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	22	0	0	1022	48	0	48	1070

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(*	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	930	0	930	1930
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	42	0	42	42
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	54000	0	0	0	54000	4500	0	4500	58500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1500	0	1500	3100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
	合計	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	58100	0	0	0	58100	7034	0	7034	65134

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
物質番号	物質名称	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-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18640	0	0	0	18640	0	0	0	18640
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.088	0.0114	0	0	0.0994	3.45	0	3.45	3.5494
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
	ヒドラジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	4760	0	4760	4761
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	3400	0	3400	3400
	合計	22	13	32	22	2	0	0	24	13	0	13	38534	0	0	0	38534	29460	0	29460	67994

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)

																				1 / 2	·
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TO
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2529	0	0	2529	0	0	0	2529
37	〇-エチル=〇-4-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	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	513	0	0	513	0	0	0	513
60	カドミウム及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
69	六価クロム化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
	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C A T)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	522	0	0	522	0	0	0	522
	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	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
112	四塩化炭素	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	1, 2-ジクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
	水銀及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	
	セレン及びその化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	
	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0048	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048
	テトラクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
	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	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	851	0	0	851	0	0	0	851
-	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
	鉛及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7807	0	0	7807	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
304	ほう素及びその化合物	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12648	0	0	12648	0	0	0	12648
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	997	0	0	997	0	0	0	997
	合計	184	0	901	0	184	0	0	184	0	0	0	0	26839	0	0	26839	0	0	0	26839

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 20
物質番号	物質名称	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	排出·移 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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
224	1, 3, 5-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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	7	6	0	0	0	6	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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-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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
63	キシレン	141	0	163	141	0	0	0	141	0	0	0	1081	0	0	0	1081	0	0	0	1081
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	75	44	0	0	0	44	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	141	0	141	141	0	0	0	141	0	0	0	6975	0	0	0	6975	0	0	0	6975
299	ベンゼン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	1377	0	0	0	1377	0	0	0	1377
	合計	586	0	639	586	0	0	0	586	0	0	0	9714	0	0	0	9714	0	0	0	9714

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	H-11 15
物質番号	物質名称	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	排出·移動量 合計
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	12500	0	12500	12500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	슴計	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1900	0	0	0	1900	12500	0	12500	14400

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・商品検査業)

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 49
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1900	0	1900	2140
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1900	0	1900	2140

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1⊦ı1ı ± ⁄5
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

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 / 2	ページ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数((牛)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- H-U 129
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-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	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	カドミウム及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	六価クロム化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2		0	0	2
110	N, N-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	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2		14	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	1
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	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)	2		14	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	セレン及びその化合物	2		14	0	2 11	0	0	2 27	10	0	0	0	Ů	0	<u> </u>	0		0	0	0
1/9	ダイオキシン類	20	10	25	12	11	0	4	27	10	0	10	424.4836	0.009454 42	0	4824	5248.493 05442	38594.70 13	0	38594.70 13	43843.19 435442
	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	Ů	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3		14	0	3	0	0	3	0	0	0	0		0		1	0	0	0	1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0		0		0		0
_	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	14	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	_ `	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	鉛及びその化合物	2		14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	·	0	0	0		0	0	0
	砒素及びその無機化合物	2		14	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0		0		0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

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	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 120
物者	物質 番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
[2	299	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	304	ほう素及びその化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
3	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3		マンガン及びその化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
		合計	80	10	431	12	71	0	4	87	10	0	10	0	133	0	0	133	0	0	0	133

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(牛)		移!	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 1 20
物質番号	質 物質名称	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	* 排出·移 動量 合計
17	9 ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	3	260.5	0	0	37	297.5	799.4	0.093	799.493	1096.993
	合計	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 3 5
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	0.01	0	0.01	0.39
	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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(イ	牛)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 20
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨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	排出·移 動量 合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0.323	0	0	0	0.323	0	0	0	0.323
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100