

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2000	0	0	2000	7100	0	7100	9100
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5100	4400	0	0	9500	250	0	250	9750
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。)	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	3706	0	0	3706	0	1	1	3707
25	アンチモン及びその化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	737	0	0	737	34690	0	34690	35427
43	エチレングリコール	6	6	9	2	6	0	0	8	3	3	6	1328	248500	0	0	249828	13278	37400	50678	300506
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-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9300	0	0	9300	59	16	75	9375
63	キシレン	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	3130	2640	0	0	5770	830	0	830	6600
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	58	0	58	2258
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	230	0	0	1830	0	0	0	1830
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	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	190800	80000	0	0	270800	932611	0	932611	1203411
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	2010	0	2010	2620
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	21.6575	0.0056	0	0	21.6631	22.8370234	0	22.8370234	44.5001234
197	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	1219	0	0	1219	68120	0	68120	69339
205	テレフタル酸	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	21420	0	0	21420	3	0	3	21423

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	126	0	0	126	10100	21	10121	10247
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	651000	0	0	0	651000	6860	0	6860	657860
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	866	0	0	866	590	35	625	1491
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	6	13	0	10	0	0	10	4	2	6	0	24630	0	0	24630	486	8800	9286	33916
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	2	1	3	14500	18600	0	0	33100	220160	2400	222560	255660
合計		75	52	95	34	50	0	0	84	45	10	55	899168	424774	0	0	1323942	1298210	48673	1346883	2670825

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	320	0	320	320
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	67	0	67	187
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	380	0	380	380
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1800	0	1800	5300
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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	3620	3	0	0	3623	2567	0	2567	6190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	67200	0	0	0	67200	0	0	0	67200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43.8	0	0	0	43.8	1.49	0	1.49	45.29
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
合計		8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	73629	0	0	0	73629	0	0	0	73629

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	340	0	340	2540
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	58000	0	0	0	58000	6900	0	6900	64900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10.29	0	0	0	10.29	300.0002	0	300.0002	310.2902
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	250	0	250	1750
合 計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	61700	0	0	0	61700	7490	0	7490	69190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	310	1100	0	0	1410	0	0	0	1410
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	110000	0	110000	111100
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2.155	0.013	0	0	2.168	0.062	0	0.062	2.23
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100000	0	0	0	100000	18000	0	18000	118000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760000	0	0	0	760000	0	0	0	760000
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		8	8	14	8	2	0	0	10	8	0	8	861454	1100	0	0	862554	132970	0	132970	995524

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	2400	0	2400	2400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	110	0	110	116	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9430	0	0	0	9430	10000	0	10000	19430	
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	25000	0	25000	25000	
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	9436	0	0	0	9436	37510	0	37510	46946	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	270013	232	270245	270245
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	29	0	0	0	29	91153	0	91153	91182
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	13	11	0	0	24	6	0	6	30
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	12006	0	12006	12069
7	アクリロニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	4	0	4	46
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2800	8200	0	0	11000	0	0	0	11000
12	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	21	0	0	0	21	47300	0	47300	47321
13	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
15	アニリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	20800	0	20800	20803
16	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	4509	4	4513	4571
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	25	3	28	28
21	m-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	4	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	488	483	971	971
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	336	36	372	372
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	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
29	4, 4'-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	32	0	32	32
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	520	0	520	520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
40	エチルベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3010	0	0	0	3010	29359	0	29359	32369
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
43	エチレングリコール	2	5	11	2	0	0	0	2	5	2	7	150	0	0	0	150	37108	16	37124	37274
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	170	170	340	343
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	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1364	0	1364	1365
56	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	35	0	35	35
59	p-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	13000	0	13000	13000
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	82000	99	82099	82099
63	キシレン	8	10	12	8	1	0	0	9	10	0	10	11308	61	0	0	11369	402441	0	402441	413809
67	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	6	0	0	0	6	46239	177	46416	46422
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	35	0	35	35
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	9000	0	9000	9000
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	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	5300	0	5300	5304
91	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	65	0	65	65
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	376	0	376	418
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	942	0	0	0	942	21400	1500	22900	23842
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	320	0	320	356
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	1100	52	1152	1152
102	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1302	0	0	0	1302	246	0	246	1547

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	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	3	0	3	3	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3000	0	3000	3002	
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	6201	0	0	0	6201	0	2100	2100	8301	
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	7	0	7	7	
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	1900	0	1900	1900	
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	140	0	0	0	140	2000	0	2000	2140	
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	207	0	0	0	207	37	0	37	244	
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	6734	0	0	0	6734	23000	0	23000	29734	
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	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-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	4	6	9	4	2	0	0	6	6	2	8	124	5	0	0	129	55310	4	55314	55443	
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	33	0	0	0	33	36	0	36	69	
179	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	0	5	3	1	4	4.3731	0	0	0	4.3731	0.675	0.0000029	0.6750029	5.0481029	
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4390	0	4390	4390	
182	チオフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	360	0	360	362	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	610	97	707	707	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	290	0	290	5190	
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	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
207	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	1716	1	1717	1717
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	700	0	700	703
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17000	0	17000	17003
226	p-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	181472	1	0	0	181473	1320458	1791	1322249	1503723
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	12	0	12	12
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6600	64	6664	6664
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	22	0	22	22
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	54	1	55	55
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	4400	3001	7401	7401
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-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	28	1	29	29
266	フェノール	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	21	0	0	0	21	111727	490	112217	112238
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	2	0	0	2	4	510	0	510	514
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	399	0	399	399
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	6	0	0	306	0	0	0	306
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	18	0	18	18
295	ベンジリジン＝トリクロリド	1	0	1	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	7600	0	7600	7604
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	24000	0	24000	24031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		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			
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	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。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1200	125	1325	1325	
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	470	0	0	0	470	36	0	36	506	
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	0	1397	24	1420	1420	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	25	0	25	27	
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	0	130000	4	130004	130004	
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	20018	0	20018	20018	
314	メタクリル酸	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	40	0	0	0	40	42811	0	42811	42851		
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	36	0	36	37		
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	2	6	9	0	0	0	9	107	0	107	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	6	0	6	6		
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	43	0	43	44		
319	メタクリル酸n-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	26	0	0	0	26	15	1	16	42		
320	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	95	0	0	0	95	2126	1	2126	2222		
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	25	0	25	25		
341	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	45	0	45	45		
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	690	0	690	697		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	100	2700	2800	2800
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
合計		108	210	269	104	12	0	1	117	204	50	254	221718	9271	0	2	230991	2884042	13179	2897221	3128212

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	1400	0	0	0	1400	11000	0	11000	12400
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	12000	0	12000	29000
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	4300	0	0	0	4300	1500	0	1500	5800
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20400	0	0	0	20400	13380	0	13380	33780
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	95	0	95	95
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24170	0	0	0	24170	580	0	580	24750
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4104	0	0	0	4104	12800	0	12800	16904
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	92	0	92	92
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	113830	0	0	0	113830	93267	0	93267	207097
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	1462	0	1462	1462
272	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	28512	0	0	0	28512	122096	0	122096	150608
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	520	0	520	520
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	810	0	0	0	810	430	0	430	1240
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		27	30	49	27	0	0	0	27	30	0	30	219545	0	0	0	219545	282242	0	282242	501787

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	30	110	0	0	140	11600	0	11600	11740
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
合計		2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	30	110	0	0	140	11600	0	11600	11740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
25	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	1000	0	1000	1000
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	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20500	0	0	0	20500	178	0	178	20678
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34300	0	0	0	34300	830	0	830	35130
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	940	0	940	8240
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4700	119	4819	4819
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	2	5	7	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	120	0	120	480
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	469.4	0	0	0	469.4	42	0.3	42.3	511.7
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2600	0	2600	17600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19170	0	0	0	19170	187	0	187	19357
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37084	0	0	0	37084	0	0	0	37084
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	920	0	920	11920
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	5500	0	5500	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	390	390	390
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	89	135	135
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	25	39	18	0	0	0	18	21	7	28	144788	0	0	0	144788	20714	626	21340	166128

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	2500	0	2500	2533
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
63	キシレン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	10900	0	0	0	10900	5591	0	5591	16491
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	820	0	820	820
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
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	9600	0	0	0	9600	1367	0	1367	10967
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	420	0	420	970
227	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	15200	0	0	0	15200	4394	0	4394	19594
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	9710	0	9710	9710
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	35	0	0	35	14460	544	15004	15039
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	54	41	95	95
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	44	670	714	714
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	12	262	262
合計		15	25	31	13	2	0	0	15	25	5	30	36250	68	0	0	36318	40390	1267	41657	77975

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
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	440	2500	2940	2940
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	310	0	310	2510
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	32	1032	1032
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	15600	1	0	0	15601	1867	140	2007	17608
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
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	21400	0	0	0	21400	3420	7	3427	24827
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	10580	1	0	0	10581	1337	0	1337	11918
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	83	1083	1083
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	1900	65	1965	1989
合 計		12	16	17	12	2	0	0	14	14	8	22	49804	2	0	0	49806	11274	2836	14110	63916

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	2300	0	2300	2301
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	890	0	890	1000
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2246	0	2246	2246
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	59	0	59	1359
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	86490	0	86490	86490
63	キシレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	28130	33	0	0	28163	4210	0	4210	32373
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	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HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
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	810	0	0	0	810	3200	0	3200	4010
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13600	0	0	0	13600	830	0	830	14430
198	1, 3, 5, 7-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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	140	0	0	0	140	210	0	210	350
227	トルエン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	24340	150	0	0	24490	6383	0	6383	30873
230	鉛及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2653	0	2653	2653
231	ニッケル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	410	0	410	440
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3120	0	3120	3121
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	9500	0	9500	9500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	5400	0	0	5403	21400	0	21400	26803

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	110	9630	0	0	9740	18272	0	18272	28012
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
合計		29	43	59	23	9	0	0	32	43	0	43	110950	15355	0	0	126305	163043	0	163043	289348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	56	0	56	1256
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	58	0	0	58	0	0	0	58
合計		4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	10400	79	0	0	10479	56	0	56	10535

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1100	0	1100	2300
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	18	0	18	18
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	50200	0	0	0	50200	22400	0	22400	72600
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	200	0	200	200
合 計		5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	55000	0	0	0	55000	25218	0	25218	80218

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1200	0	1200	2900
227	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	19160	0	0	0	19160	4300	0	4300	23460
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	36660	0	0	0	36660	5500	0	5500	42160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5133	0	5133	5133
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。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21080	0	0	0	21080	0	0	0	21080	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	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	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	104.009	230.19	0	0	334.199	4.372	0	4.372	338.571	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4630	0	0	0	4630	0	0	0	4630	
253	ヒドラジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	2083	0	2083	2084	
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	7700	0	7700	7700	
合計		19	12	25	19	2	0	0	21	12	0	12	34984	0	0	0	34984	14916	0	14916	49900	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4258	0	0	4258	0	0	0	4258
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
60	カドミウム及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1107	0	0	1107	0	0	0	1107
69	六価クロム化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	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。)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
112	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
175	水銀及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.46669	0	0	0.46669	0	0	0	0.46669
200	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	546	0	0	546	0	0	0	546
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
211	トリクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
230	鉛及びその化合物	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
252	砒素及びその無機化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4504	0	0	4504	0	0	0	4504
299	ベンゼン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
304	ほう素及びその化合物	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12580	0	0	12580	0	0	0	12580
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	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	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1078	0	0	1078	0	0	0	1078
合計		132	0	818	0	132	0	0	132	0	0	0	0	25857	0	0	25857	0	0	0	25857

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
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-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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
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	10	9	0	0	0	9	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(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(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	300	0	300	300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	136	0	137	136	0	0	0	136	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
63	キシレン	147	0	164	147	0	0	0	147	0	0	0	1085	0	0	0	1085	0	0	0	1085
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	98	67	0	0	0	67	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	6618	0	0	0	6618	0	0	0	6618
299	ベンゼン	137	0	138	137	0	0	0	137	0	0	0	1315	0	0	0	1315	0	0	0	1315
合計		636	0	686	636	0	0	0	636	0	0	0	9299	0	0	0	9299	0	0	0	9299

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
43	エチレングリコール	1	12	12	0	1	0	0	1	12	0	12	0	100	0	0	100	17700	0	17700	17800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		2	12	13	1	1	0	0	2	12	0	12	2100	100	0	0	2200	17700	0	17700	19900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	650	0	650	1100
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	650	0	650	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	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	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	11	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。)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	11	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	13	23	16	7	0	4	27	13	0	13	1106.079	0.025321003	0	14292.00013	15398.104451003	31252.336922	0	31252.336922	46650.441373003
200	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		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		
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	11	0	3	0	0	3	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	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	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	2	0	11	0	2	0	0	2	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	0	27
299	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	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	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	0	68
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	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	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
合 計		85	13	342	16	71	0	4	91	13	0	13	0	128	0	0	128	0	0	0	0	128

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	11
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-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	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-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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
175	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	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	1	6	3	1	4	201.2	0.9	0	31	233.1	1670.024	0.036	1670.06	1903.16
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	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	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
252	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	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	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	0	220	0	0	0	220
合計		16	4	33	4	13	0	1	18	3	1	4	0	4073	0	0	0	4073	0	0	0	4073

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.078	0	0	0	0.078	0.0085	0	0.0085	0.0865
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2.42235	0	0	0	2.42235	0.177313023	0	0.177313023	2.599663023
合計		8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200