

○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

(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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	750	0	0	750	2700	0	2700	3450
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5500	4700	0	0	10200	220	0	220	10420
16	2-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。)	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	4360	0	0	4360	0	1	1	4361
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	1021	0	0	1021	23530	0	23530	24551
43	エチレングリコール	5	6	8	2	5	0	0	7	3	3	6	1540	246760	0	0	248300	5820	42900	48720	297020
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	6	0	6	6
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13000	0	0	13000	67	16	83	13083
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3730	0	0	0	3730	1590	0	1590	5320
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2110	0	0	0	2110	0	0	0	2110
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	19700	0	0	0	19700	0	0	0	19700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	86000	0	0	0	86000	1015904	0	1015904	1101904
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	750	0	0	0	750	65	0	65	815
179	ダイオキシン類	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	7.76913	0.007	0	0	7.77613	13.4077	0	13.4077	21.18383
197	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	1457	0	0	1457	36040	0	36040	37497
205	テレフタル酸	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	21620	0	0	21620	2	0	2	21622
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

排出年度:平成16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・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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	78	0	0	78	5800	680	6480	6558
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	640000	0	0	0	640000	6996	0	6996	646996
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	459	0	0	459	0	310	310	769
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。)	11	6	13	0	11	0	0	11	4	2	6	0	20100	0	0	20100	13140	14000	27140	47240
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	13100	0	0	0	13100	120140	2500	122640	135740
合計		70	49	89	32	43	0	0	75	40	10	50	782930	318875	0	0	1101805	1232131	60407	1292538	2394343

○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

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	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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60.8	0	0	0	60.8	0.77	0	0.77	61.57
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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
合計		9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	11850	0	0	0	11850	0	0	0	11850

○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

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	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
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	56000	0	0	0	56000	5800	0	5800	61800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	293.1	0	0	0	293.1	68.13	0	68.13	361.23
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	58900	0	0	0	58900	6200	0	6200	65100

○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	400	0	400	400
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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	2000	0	2000	2000
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	930	0	0	1190	0	0	0	1190
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	17	0	17	17
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	75000	0	75000	76200
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6.115001	0.27	0	0	6.385001	5.9015	0	5.9015	12.286501
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54028	0	0	0	54028	12200	0	12200	66228
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	6300	0	6300	6315
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		10	10	16	10	2	0	0	12	10	0	10	825559	930	0	0	826489	97017	0	97017	923506

○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

(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	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	160	0	160	167
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9580	0	0	0	9580	7200	0	7200	16780
合計		7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	10449	0	0	0	10449	7360	0	7360	17809

○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	350015	232	350247	350247
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	31	0	0	0	31	89198	0	89198	89229
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	16	13	0	0	29	16	0	16	45
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	9006	0	9006	9051
7	アクリロニトリル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	5	0	5	53
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	3800	5700	0	0	9500	0	0	0	9500
12	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	12400	0	12400	12416
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	25000	0	25000	25063
16	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	58	0	0	0	58	416	6	422	480
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	18	3	21	21
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	137	484	621	621
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	362	30	392	392
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	26	0	26	26
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	24	0	24	24
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1570	0	1570	1570

○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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3995	0	0	0	3995	38560	0	38560	42555
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
43	エチレングリコール	2	5	12	2	1	0	0	3	5	2	7	210	25	0	0	235	29306	15	29321	29556
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	130	130	260	263
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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	3	2158	0	2158	2161
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	2	0	0	2	0	0	0	2
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	16000	0	16000	16005
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	7400	0	7400	7400
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	89000	99	89099	89099
63	キシレン	8	10	12	8	1	0	0	9	10	0	10	23190	20	0	0	23210	473627	0	473627	496837
67	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	19	0	0	0	19	41862	349	42211	42230
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	38	0	38	38
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	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	2700	0	2700	2704
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	120	0	120	120
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	72	0	72	78
95	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5900	0	0	0	5900	16500	2400	18900	24800
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	14	0	0	0	14	130	0	130	144
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	680	47	727	727

○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

(3 / 6 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	
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1202	0	0	0	1202	27	0	27	1229
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4400	0	0	0	4400	0	2700	2700	7100
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	9	0	9	9
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	2800	0	2800	2800
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	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111	0	0	0	111	43	0	43	154
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	9	0	9	10
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	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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	690	0	0	0	690	5767	0	5767	6457
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	5	5	7	5	2	0	0	7	5	1	6	142	54	0	0	196	142900	2	142902	143098
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	45	0	0	0	45	113	0	113	158
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	5	1	6	11,502	0	0	0	11,502	8204.28	0.0091	8204.2891	8215.7911
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
182	チオフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	230	0	230	236
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	420	74	494	494

排出年度:平成16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・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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4800	0	0	0	4800	540	1	541	5341
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	2	0	2	2
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	1609	1	1610	1610
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	740	0	740	742
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	16000	0	16000	16150
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	21	23	23	21	1	0	0	22	23	3	26	201553	1	0	0	201554	1311818	1331	1313149	1514704
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	20	0	20	20
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7900	57	7957	7957
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	31	0	31	31
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	4	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	4700	2501	7201	7201
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	0	2	2
266	フェノール	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	1910	0	0	0	1910	111853	584	112437	114347
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
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	352	0	352	352
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	14000	0	14000	14090
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	10000	0	10000	10080
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	15	0	15	15
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64

○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

(5 / 6 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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	2220	0	2220	2223
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19000	0	19000	19001
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
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1016	146	1162	1162
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	550	0	0	550	36	0	36	586
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	243	43	286	286
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	103	0	103	105
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	150000	4	150004	150004
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
314	メタクリル酸	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	41	0	0	0	41	40731	0	40731	40772
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	2	0	0	0	2	28	0	28	29
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	12	0	0	0	12	93	0	93	105
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	5	0	5	5
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	39	0	39	40
319	メタクリル酸n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	25	0	0	0	25	31	1	32	57
320	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	97	0	0	0	97	2138	1	2138	2235
335	α-メチルステレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	18	0	18	18

○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

(6 / 6 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	
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	56	0	56	56
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1000	0	1000	1011
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	170	4000	4170	4170
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	16	0	16	16
合計		108	210	276	104	13	0	0	117	204	51	255	255314	6550	0	0	261864	3076980	15244	3092225	3354089

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	1500	0	0	0	1500	11000	0	11000	12500
25	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	17600	0	17600	17600
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	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	30000	0	30000	48000
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	2000	0	0	0	2000	1200	0	1200	3200
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20360	0	0	0	20360	33300	0	33300	53660
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	860	0	860	860
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	240	0	240	370
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21130	0	0	0	21130	555	0	555	21685
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	134776	0	0	0	134776	21630	0	21630	156406
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	230	0	230	230
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	201030	0	0	0	201030	78514	0	78514	279544
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	2749	0	2749	2749
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	32018	0	0	0	32018	113195	0	113195	145213
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	590	0	590	590
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	159	0	0	0	159	230	0	230	389
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

○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

(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	
	合計	28	30	46	28	0	0	0	28	30	0	30	435415	0	0	0	435415	313389	0	313389	748804

○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

(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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
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	16	56	0	0	72	11400	0	11400	11472	11472
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	11	0	11	23	23
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	280	0	280	1030	1030
合計		4	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	766	68	0	0	834	11692	0	11692	12526	12526

○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

(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	
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	1600	0	1600	1600
25	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20700	0	0	0	20700	178	0	178	20878
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19000	0	0	0	19000	770	0	770	19770
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	770	0	770	10270
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	6200	25	6225	6225
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	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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	79	0	79	439
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	710	0	0	0	710	65	1.5	66.5	776.5
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	2900	0	2900	17900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16400	0	0	0	16400	191	0	191	16591
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	298	0	298	298
231	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	780	0	780	15780
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	3440	0	3440	3440
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	400	400	400
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24070	0	24070	24071
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		16	22	41	16	0	0	0	16	20	4	24	96045	0	0	0	96045	42146	427	42573	138619

排出年度:平成16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・金属製品製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	630	0	630	711
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	540	1500	2040	2040
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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	470	0	470	4670
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	930	420	1350	1350
63	キシレン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	32000	0	0	0	32000	5349	140	5489	37489
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	8	1	9	9
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	27	7	34	34
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	20300	0	0	0	20300	3330	7	3337	23637
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	830	0	830	1490
227	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	34900	0	0	0	34900	7803	0	7803	42703
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	7510	0	7510	7510
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	32	0	0	32	15400	544	15944	15976
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	36	0	0	0	36	2553	127	2680	2716
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	38	670	708	708
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	240	8	248	248
合 計		22	33	43	20	2	0	0	22	32	13	45	92096	113	0	0	92209	46858	3424	50282	142491

排出年度:平成16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

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	2500	0	0	0	2500	500	0	500	3000
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	11100	0	0	0	11100	3640	0	3640	14740
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	940	0	940	5340
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	18000	0	0	0	18000	5080	0	5080	23080

○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

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	2100	0	2100	2101
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	700	0	700	840
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	2124	0	2124	2124
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	34	0	34	9734
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	141000	0	141000	141000
63	キシレン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	27000	33	0	0	27033	3482	0	3482	30515
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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	550	0	0	0	550	2200	0	2200	2750
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12700	0	0	0	12700	730	0	730	13430
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	100	0	0	0	100	210	0	210	310
227	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	25900	150	0	0	26050	5270	0	5270	31320
230	鉛及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	11348	0	11348	11348
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	483	0	483	513
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	3180	0	3180	3182
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	940	0	940	940
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	12000	0	12000	12000
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	2	5000	0	0	5002	15500	0	15500	20502

○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	4	1	2	0	0	3	4	0	4	110	12130	0	0	12240	24683	0	24683	36923
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
合計		26	42	55	20	9	0	0	29	42	0	42	109590	17486	0	0	127077	225984	0	225984	353060

○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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	63	0	63	1363
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	38	0	0	38	1	0	1	39
合計		4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	36300	59	0	0	36359	64	0	64	36423

○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	950	0	0	0	950	980	0	980	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	28	0	28	28
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	42700	0	0	0	42700	35400	0	35400	78100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2500	0	2500	4900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
合計		6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	48650	0	0	0	48650	39008	0	39008	87658

○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

(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		
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	290	0	290	290
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7000	0	0	0	7000	230	5	235	7235	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11000	0	0	0	11000	180	7	187	11187	
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	0
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	300	0	300	300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1000	0	1000	2400	
227	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	9490	0	0	0	9490	6240	4	6244	15734	
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	0
合計		6	8	11	6	0	0	0	6	8	3	11	28890	0	0	0	28890	8240	16	8256	37146	

○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	3280	0	3280	3280
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22330	0	0	0	22330	0	0	0	22330	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	46.324	0.03516	0	0	46.35916	3.64032	0	3.64032	49.99948	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5348	0	0	0	5348	0	0	0	5348	
253	ヒドラジン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	1360	0	1360	1361	
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	11400	0	11400	11400	
合計		20	11	26	20	2	0	0	22	11	0	11	34701	0	0	0	34701	16040	0	16040	50741	

○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	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1611	0	0	1611	0	0	0	1611
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	554	0	0	554	0	0	0	554
60	カドミウム及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	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	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
69	六価クロム化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	554	0	0	554	0	0	0	554
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
112	四塩化炭素	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
175	水銀及びその化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00014	0	0	0.00014	0	0	0	0.00014
200	テトラクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

○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	
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1041	0	0	1041	0	0	0	1041
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
211	トリクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
230	鉛及びその化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
252	砒素及びその無機化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7313	0	0	7313	0	0	0	7313
299	ベンゼン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
304	ほう素及びその化合物	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	7538	0	0	7538	0	0	0	7538
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	28	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	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	736	0	0	736	0	0	0	736
合計		163	0	814	0	163	0	0	163	0	0	0	0	20072	0	0	20072	0	0	0	20072

○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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
224	1, 3, 5-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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-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	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4

○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	250	0	250	250
合 計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250

○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	132	0	133	132	0	0	0	132	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
63	キシレン	142	0	162	142	0	0	0	142	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72	0	99	72	0	0	0	72	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	144	0	145	144	0	0	0	144	0	0	0	6349	0	0	0	6349	0	0	0	6349
299	ベンゼン	132	0	133	132	0	0	0	132	0	0	0	1245	0	0	0	1245	0	0	0	1245
合計		622	0	672	622	0	0	0	622	0	0	0	8904	0	0	0	8904	0	0	0	8904

○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	24	24	0	1	0	0	1	24	0	24	0	120	0	0	120	38200	0	38200	38320
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
合 計		2	24	25	1	1	0	0	2	24	0	24	2400	120	0	0	2520	38200	0	38200	40720

○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	1200	0	1200	1200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	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	3	0	9	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	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-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	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。)	4	0	9	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	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-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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	9	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	9	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	12	21	15	7	0	3	25	12	0	12	1144.14	29.1002858	0	20240.007	21413.2472858	27749.513	0	27749.513	49162.7602858
200	テトラクロロエチレン	2	0	9	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

(2 / 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		
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	9	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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	18	0	0	18	0	0	0	18	
299	ベンゼン	2	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68	
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	33	0	0	33	0	0	0	33	
合 計		82	12	282	15	68	0	3	86	12	0	12	0	137	0	0	137	0	0	0	137	

○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	660	0	0	660	0	0	0	660
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	236.9	1.5	0	15	253.4	1730	0.0013	1730.0013	1983.4013
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

(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)	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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	5406	0	0	0	5406	0	0	0	5406

○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	0.51	0	0	0	0.51	0.017	0	0.017	0.527
	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	0.3884012	0	0	0	0.3884012	0.18208013	0	0.18208013	0.57048133
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	2703	0	0	0	2703	0	0	0	2703