

○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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.031	0	0	0	0.031	0	0	0	0.031
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2130	0	0	2130	7660	0	7660	9790
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5000	4100	0	0	9100	270	0	270	9370
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	3483	0	0	3483	0	1	1	3484
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	517	0	0	517	42098	0	42098	42615
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
43	エチレングリコール	4	5	7	1	4	0	0	5	2	3	5	1400	210180	0	0	211580	11270	30100	41370	252950
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	8900	0	0	8900	0	20	20	8920
63	キシレン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	5080	730	0	0	5810	740	0	740	6550
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	53	0	53	2553
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	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	3900	0	0	6800	0	0	0	6800
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2630	0	0	0	2630	0	0	0	2630
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	15000	0	0	0	15000	1700	0	1700	16700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	66500	600	0	0	67100	22710	0	22710	89810
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	220	0	0	0	220	539	0	539	759
179	ダイオキシン類	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	10.46616	0.0021	0	0	10.46826	4.62445	0	4.62445	15.09271
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	1059	0	0	1059	87955	0	87955	89014
205	テレフタル酸	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14117	0	0	14117	0	0	0	14117
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	170	0	0	170	13600	26	13626	13796
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	618000	28	0	0	618028	10100	0	10100	628128
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1100	0	0	1100	560	44	604	1704
292	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	6	13	0	10	0	0	10	4	2	6	0	10897	0	0	10897	1387	9000	10387	21284
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	2	0	0	6	1	1	2	11202	8700	0	0	19902	170	3700	3870	23772
	合計	74	47	92	36	47	0	0	83	39	10	49	739132	272211	0	0	1011343	202312	42891	245203	1256546

○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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	210	0	210	210
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0	810
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	0	250	0	250	250
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	0	5600	1800	0	1800	7400
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	6410	2	0	0	0	6412	2260	0	2260	8672

○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	
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	72700	0	0	0	72700	0	0	0	72700
179	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	1	0	3	1	0	1	6.6	0	0.1	0	6.7	0.1	0	0.1	6.8
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
	合計	9	1	11	9	0	1	0	10	1	0	1	81740	0	0	0	81740	0	0	0	81740

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	190	0	190	1490
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	45000	0	0	0	45000	9500	0	9500	54500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43.04	0	0	0	43.04	12000.54	0	12000.54	12043.58
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	180	0	180	1100
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	47220	0	0	0	47220	9870	0	9870	57090

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	1000	0	0	1290	0	0	0	1290
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	10.56	0.03	0	0	10.59	0	0	0	10.59
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72000	0	0	0	72000	13000	0	13000	85000
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	1	9	7	2	0	0	9	1	0	1	822339	1000	0	0	823339	13000	0	13000	836339

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	350	0	350	360
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11770	0	0	0	11770	18000	0	18000	29770
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	11780	0	0	0	11780	18350	0	18350	30130

○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

( 1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	350082	422	350504	350504
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	6	2	0	0	0	2	5	1	6	36	0	0	0	36	110293	0	110293	110329
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	17	14	0	0	31	106	0	106	137
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	85	0	0	0	85	3	0	3	89
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	11700	6900	0	0	18600	0	0	0	18600
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	70	0	0	0	70	34300	0	34300	34370
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	2	0	2	2
15	アニリン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	17990	0	17990	17992
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	58	0	0	0	58	871	3	874	932
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	20	0	20	20
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	124	20	144	144
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	240	27	267	267
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	30	0	30	30
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	40	0	40	40
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	540	0	540	540
40	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	5943	0	0	0	5943	57839	0	57839	63782
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
43	エチレングリコール	2	6	13	2	0	0	0	2	6	2	8	95	0	0	0	95	30117	16	30133	30228
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	3	0	3	3
54	エピクロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2933	0	2933	2935
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	9	0	9	9

排出年度：平成19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

(2 / 4 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	
59	パラ-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	16000	0	16000	16000
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	85000	130	85130	85130
63	キシレン	9	11	15	9	1	0	0	10	11	0	11	25412	61	0	0	25473	595605	0	595605	621078
67	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	10	0	0	0	10	60913	250	61163	61173
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
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	10000	0	10000	10000
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	8800	0	8800	8806
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	57	0	57	57
93	クロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	328	0	0	0	328	38260	0	38260	38588
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	8075	0	0	0	8075	15560	420	15980	24055
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	3250	0	3250	3278
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	820	48	868	868
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1201	0	0	0	1201	5	0	5	1206
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	44	0	0	0	44	4900	0	4900	4944
113	1, 4-ジオキサン	3	1	3	1	2	0	0	3	0	1	1	6500	4200	0	0	10700	0	1000	1000	11700
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
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	93	0	93	93
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	2000	0	2000	2000
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	150	0	0	0	150	2100	0	2100	2250
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3251	0	0	0	3251	12051	0	12051	15302
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	693	0	0	0	693	21653	0	21653	22346
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-オキンド	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	2	0	0	9	7	1	8	1615	2	0	0	1616	160089	1	160090	161706
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	1	4	36	0	0	0	36	42	1	43	79
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	4	2	6	15.10318	0.013	0	0	15.11618	0.1503	0.00719	0.15749	15.27367
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5670	0	5670	5670
182	チオフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
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	530	79	609	609

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	420	0	420	5020
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	3	0	3	3
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	2607	1	2608	2608
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	260	0	260	263
225	オルト-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	29000	0	29000	29002
226	パラ-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	23	23	25	23	1	0	0	24	23	4	27	247287	1	0	0	247288	1509318	2392	1511710	1758998
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	61	0	61	61
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7800	59	7859	7859
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	37	0	37	37
251	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	1	2	0	0	0	0	0	8	1	8	8
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	4900	3201	8101	8101
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
266	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	13	68960	640	69600	69613
270	フタル酸ジ-ノルマル-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	340	0	340	340
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	3	0	0	233	11000	0	11000	11233
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	6700	0	6700	6820
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	19	1	20	20
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)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	21	0	0	0	21	5231	0	5231	5252
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	38000	0	38000	38081
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	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1340	114	1454	1454

○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

(4 / 4 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	102	14	116	116
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	117	0	117	117
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
312	無水フタル酸	0	1	3	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19022	0	19022	19022
314	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	21	0	0	0	21	43001	0	43001	43022
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	1	0	1	2
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	7	0	0	0	7	140	0	140	147
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	30	0	30	31
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	15	1	16	49
320	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	83	0	0	0	83	1844	1	1845	1928
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
338	メチル-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	58	0	58	58
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
345	メルカプト酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	820	2900	3720	3728
346	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	2300	2300	2300
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	303	0	304	304
	合計	120	212	281	115	15	0	0	130	205	51	256	318966	11584	0	0	330550	3415481	14178	3429659	3760209

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2400	0	0	0	2400	9900	0	9900	12300
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	13000	0	13000	13000
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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	28000	0	28000	40000
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	3600	0	0	0	3600	1600	0	1600	5200
61	イブシロン-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
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13431	0	0	0	13431	31410	0	31410	44841
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	75	0	75	75
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16200	0	0	0	16200	530	0	530	16730
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	19100	0	19100	23500
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	99460	0	0	0	99460	69740	0	69740	169200
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	1050	0	1050	1050
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	39008	0	0	0	39008	112883	0	112883	151891
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	800	0	800	800
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	143	0	0	0	143	120	0	120	263
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	26	30	48	26	0	0	0	26	30	0	30	192466	0	0	0	192466	291828	0	291828	484294

○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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	188	4	0	0	192	11600	0	11600	11792
309	ポリ(オキシエチレン)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	2	1	0	0	3	2	0	2	188	4	0	0	192	11600	0	11600	11792

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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	260	0	260	260
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	1700	0	1700	1700
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	39	0	39	39
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	2900	0	2900	2900
37	O-エチル=O-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	18600	0	0	0	18600	205	0	205	18805
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
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27400	0	0	0	27400	670	0	670	28070
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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1300	0	1300	9200
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	22	0	0	22	3300	45	3345	3367
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
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	シス-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

○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

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1218.3	0.75	0	0	1219.05	337.7	0	337.7	1556.75
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	64	0	0	64	0	0	0	64
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	7700	0	0	0	7700	3000	0	3000	10700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15710	0	0	0	15710	191	0	191	15901
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	41082	0	0	0	41082	5700	0	5700	46782
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	54	0	54	76
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	180	79	259	259
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	22	0	0	0	22
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1100	0	1100	13100
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	7000	0	7000	7000
283	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	1600	0	0	1600	0	510	510	2110
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	71	660	0	0	731	0	0	0	731
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	220	0	0	220	36	9	45	265
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	30	27	72	18	13	0	0	31	22	7	29	130463	2856	0	0	133319	27635	651	28286	161605

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	770	0	770	777
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	590	3000	3590	3590
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	6260	0	0	0	6260	539	2	541	6801
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	2	10	30640	0	0	0	30640	6142	148	6290	36930
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	1200	0	1200	1200
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	950	13	963	963
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	17	12	29	29
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	15400	0	0	0	15400	3562	12	3574	18974
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	120	10	130	1230
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	810	0	810	1730
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	25600	0	0	0	25600	3249	3	3252	28852
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	13400	0	13400	13400
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	4	5	0	1	0	0	1	4	3	7	0	24	0	0	24	31875	870	32745	32769
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	35	0	0	0	35	2310	668	2978	3013
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	28	38	45	26	2	0	0	28	37	14	51	79955	31	0	0	79986	65584	4738	70322	150308

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5100	1	0	0	5101	297	0	297	5398
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	9500	0	0	0	9500	1610	0	1610	11110
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12600	1	0	0	12601	667	0	667	13268
	合計	8	7	8	8	2	0	0	10	7	0	7	27200	2	0	0	27202	2574	0	2574	29776

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	0	0	5	2300	0	2300	2305
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	2180	0	2180	2290
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	13000	0	13000	13000
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2557	0	2557	2557
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	212	0	212	2412
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	89650	0	89650	89650
63	キシレン	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	23215	33	0	0	23248	3904	0	3904	27152
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HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	11700	0	0	0	11700	388	0	388	12088
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
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	320	0	0	0	320	6900	0	6900	7220
227	トルエン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	29250	150	0	0	29400	5974	0	5974	35374
230	鉛及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
231	ニッケル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	372	0	372	398
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	3440	0	3440	3442
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	4	4900	0	0	4904	25200	0	25200	30104
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	110	10099	0	0	10209	10179	0	10179	20388
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	29	43	63	23	9	0	0	32	43	0	43	80745	15325	0	0	96070	183150	0	183150	279219

○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

(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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	39	0	39	899
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	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	860	43	0	0	903	39	0	39	942

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1200	0	1200	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	56	0	56	56
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	130	0	130	1830
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	49400	0	0	0	49400	13500	0	13500	62900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1400	0	1400	2700
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	53500	0	0	0	53500	16396	0	16396	69896

○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	
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	10960	0	10960	10960
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
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	105	0	0	0	105	0	0	0	105
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	23970	0	0	0	23970	0	0	0	23970
144	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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.133	0.085	0	0	0.218	1.500095	0	1.500095	1.718095
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
253	ヒドラジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	1140	0	1140	1141
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	3700	0	3700	3700
	合計	21	13	30	21	2	0	0	23	13	0	13	43176	0	0	0	43176	27400	0	27400	70576

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3881	0	0	3881	0	0	0	3881
37	O-エチル=O-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	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
60	カドミウム及びその化合物	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
69	六価クロム化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	30	0	3	0	0	3	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。)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
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	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
112	四塩化炭素	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	30	0	3	0	0	3	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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
175	水銀及びその化合物	2	0	30	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	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
179	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0031	0	0	0.0031	0	0	0	0.0031
200	テトラクロロエチレン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1858	0	0	1858	0	0	0	1858
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
252	砒素及びその無機化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10431	0	0	10431	0	0	0	10431
299	ベンゼン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

排出年度：平成19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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
304	ほう素及びその化合物	23	0	30	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10234	0	0	10234	0	0	0	10234
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	30	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	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2877	0	0	2877	0	0	0	2877
	合計	181	0	872	0	181	0	0	181	0	0	0	0	31340	0	0	31340	0	0	0	31340

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	139	0	0	0	139	0	0	0	139
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	135	0	135	135	0	0	0	135	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
63	キシレン	148	0	170	148	0	0	0	148	0	0	0	1126	0	0	0	1126	0	0	0	1126
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	0	87	45	0	0	0	45	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	148	0	148	148	0	0	0	148	0	0	0	6672	0	0	0	6672	0	0	0	6672
299	ベンゼン	136	0	136	136	0	0	0	136	0	0	0	1358	0	0	0	1358	0	0	0	1358
	合計	612	0	676	612	0	0	0	612	0	0	0	9444	0	0	0	9444	0	0	0	9444

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	11900	0	11900	11900
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	
	合計	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1900	0	0	0	1900	11900	0	11900	13800	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	680	0	680	880
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	680	0	680	880

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	3	0	13	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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	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	13	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	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	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	13	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	13	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	13	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	13	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	13	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	13	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	0	0	13	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	13	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	19	9	24	12	9	0	4	25	9	0	9	586.7872	0.0008096	0	7710	8296.7880096	39805.1	0	39805.1	48101.8880096
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	13	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	13	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	13	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	3	0	13	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	3	0	13	0	3	0	0	3	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	79	9	401	12	69	0	4	85	9	0	9	0	121	0	0	121	0	0	0	121	

○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

( 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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	3	156.53	0	0	36	192.53	394.7	0.045	394.745	587.275
	合計	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	3	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.071	0	0	0	0.071	0.0037	0	0.0037	0.0747
	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	
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	0.7059	0	0	0	0.7059	0.0017816	0	0.0017816	0.7076816
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
	合計	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	2101	0	0	0	2101	1	0	1	2102