

○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;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	
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400

○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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2210	0	0	2210	5700	0	5700	7910
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5400	3800	0	0	9200	250	0	250	9450
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	2758	0	0	2758	0	1	1	2759
25	アンチモン及びその化合物	5	5	6	0	5	0	0	5	5	0	5	0	449	0	0	449	4097	0	4097	4546
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
43	エチレングリコール	4	5	7	1	4	0	0	5	2	3	5	1800	204040	0	0	205840	10050	43000	53050	258890
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5800	0	0	5800	0	16	16	5816
63	キシレン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	3660	121	0	0	3781	720	0	720	4501
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	220	0	220	2020
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	2600	3900	0	0	6500	0	0	0	6500
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	14300	0	0	0	14300	1800	0	1800	16100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	54030	460	0	0	54490	17660	0	17660	72150
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	174	0	174	424
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	11.821076	0.0018	0	0	11.822876	5.069	0	5.069	16.891876
197	デカブromジフェニルエーテル	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	985	0	0	985	6335	0	6335	7320
205	テレフタル酸	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10925	0	0	10925	0	0	0	10925
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	123	0	0	123	10540	0	10540	10663
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	472000	28	0	0	472028	10100	0	10100	482128
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	760	0	0	760	1300	0	1300	2060
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	4	13	0	10	0	0	10	2	2	4	0	15886	0	0	15886	102	3586	3688	19574
310	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	2	0	0	7	2	1	3	8833	7530	0	0	16363	17190	3000	20190	36553
	合計	73	43	89	36	46	0	0	82	35	8	43	578373	261275	0	0	839648	87838	49603	137441	977088

○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		
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	170	0	170	170
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1400	0	1400	5800	
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	2	0	0	0	2	
	合計	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4400	2	0	0	4402	1570	0	1570	5972	

○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	69600	0	0	0	69600	0	0	0	69600
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	1	0	4	1	0	1	26.07	0	0.057	0	26.127	0.46	0	0.46	26.587
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	10	1	11	10	0	1	0	11	1	0	1	78400	0	0	0	78400	0	0	0	78400

○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	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	0.5	0	0.5	42.5
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10200	0	0	0	10200	170	0	170	10370

○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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	1000	0	0	1260	0	0	0	1260
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2.8124	0.23	0	0	3.0424	0.0152	0	0.0152	3.0576
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	7400	0	7400	49400
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750000	0	0	0	750000	0	0	0	750000
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	3	9	7	2	0	0	9	3	0	3	792310	1000	0	0	793310	7400	0	7400	800710

○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	12	0	0	0	12	240	0	240	252
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12480	0	0	0	12480	13000	0	13000	25480
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12492	0	0	0	12492	13240	0	13240	25732

○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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	210006	261	210267	210267
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	29	0	0	0	29	100272	2	100273	100302
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	16	13	0	0	29	102	0	102	131
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	3303	0	3303	3483
7	アクリロニトリル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	2	0	2	33
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	19100	5400	0	0	24500	0	0	0	24500
12	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8954	0	0	0	8954	33280	0	33280	42234
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	1	0	0	0	1	16000	0	16000	16001
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	1765	1	1766	1824
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	14	89	89
25	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	983	23	1006	1006
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
30	4, 4'-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	440	0	440	440
40	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3591	0	0	0	3591	34333	0	34333	37924
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
43	エチレングリコール	1	4	11	1	0	0	0	1	4	2	6	72	0	0	0	72	23510	15	23525	23597
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	120	120	240	243
54	エビクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	2258	0	2258	2263
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	11	0	0	11	0	0	0	11
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000

排出年度：平成20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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70000	93	70093	70093	
63	キシレン	8	10	14	8	1	0	0	9	9	1	10	16357	62	0	0	16419	503133	930	504063	520482	
67	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	7	0	0	0	7	55421	183	55604	55611	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	5200	0	5200	5205	
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	0	37	0	37	37
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	444	0	0	0	444	80653	0	80653	81097	
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	892	0	0	0	892	5000	47	5047	5939	
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	12	0	0	0	12	3210	0	3210	3222	
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4910	250	5160	5160	
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	3	0	3	1104	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	8800	0	8800	8875	
113	1, 4-ジオキサン	4	2	4	2	2	0	0	4	1	1	2	2639	3570	0	0	6209	1700	400	2100	8309	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	19540	0	19540	19544	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1100	0	1100	1185	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	10042	0	10042	11142	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	1307	1	0	0	1308	78054	0	78054	79362	
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N, N-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	7	7	9	7	1	0	0	8	7	1	8	1925	1	0	0	1925	178908	1	178909	180834	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	38	0	0	0	38	32	1	33	71	
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	0	7	2	2	4	19.7680363	0.086	0	0	19.8540363	4.78	0.046068	4.826068	24.6801043	
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6447	0	6447	6447	
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2600	69	2669	2669	

○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	
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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	36	0	0	0	36	0	36	36	72
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	370	0	370	4170
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2604	1	2605	2605	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	200	0	200	202
225	オルトトルイジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	3	0	0	6	81000	0	81000	81006
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	20	21	22	20	1	0	0	21	21	3	24	158050	1	0	0	158050	1459299	2055	1461354	1619404
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	8600	160	8760	8760	
237	パラニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	830	0	830	830
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3400	2200	5600	5600
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	15	0	0	0	15	40240	460	40700	40715
270	フタル酸ジノルマルブチル	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	230	0	230	230
287	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7400	0	7400	7407
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5200	0	5200	5260
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	1	24	24
295	ベンジリジン=トリクロリド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	5384	0	5384	5387
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	65000	0	65000	65150

排出年度：平成20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

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		
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
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	430	4600	5030	5030	
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	4190	102	4292	4292	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	206	7	213	213	
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	630	1080	1080	
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12015	0	12015	12015	
314	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	17	0	0	0	17	28001	0	28001	28018	
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	112	0	112	116	
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	21	0	21	22	
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	29	0	0	0	29	14	1	15	44	
320	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	73	0	0	0	73	1530	1	1531	1604	
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	1	0	1	1	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
345	メルカプト酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	920	2000	2920	2929	
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	1300	1900	1900	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
	合計	117	214	284	112	14	0	0	126	205	51	256	221285	9376	0	0	230661	3218091	16569	3234659	3465321	

○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	1800	0	0	0	1800	14000	0	14000	15800
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21460	0	21460	21460
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	30000	0	30000	42000
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	2200	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
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	20299	0	0	0	20299	49280	0	49280	69579
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	86	0	86	86
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10220	0	0	0	10220	410	0	410	10630
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2531	0	0	0	2531	17700	0	17700	20231
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	990	0	990	2490
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	69120	0	0	0	69120	51040	0	51040	120160
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	657	0	657	657
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	131219	0	131219	170227
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	119	0	0	0	119	148	0	148	267
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	31	50	27	0	0	0	27	31	0	31	158821	0	0	0	158821	321460	0	321460	480281

○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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

○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	81	6	0	0	87	8100	0	8100	8187
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	81	6	0	0	87	8100	0	8100	8187

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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	170	0	170	170
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	1100	0	1100	1100
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	13000	0	0	0	13000	180	0	180	13180
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29900	0	0	0	29900	580	0	580	30480
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	5800	0	0	0	5800	590	0	590	6390
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	2	3	7	23	0	0	30	3800	55	3855	3885
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシソ類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	841.26	0.29	0	0	841.55	780	0	780	1621.55

○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	0	0	1	0	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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	1400	0	1400	9900	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14400	0	0	0	14400	120	0	120	14520	
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	36003	0	0	0	36003	4200	0	4200	40203	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	4	4	6	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	680	0	680	9680	
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	4500	0	4500	4500	
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	1800	0	0	1800	0	450	450	2250	
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	47	510	0	0	557	0	0	0	557	
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	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	6	230	0	0	236	43	12	55	291	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	34	22	70	20	15	0	0	35	17	6	23	116666	3004	0	0	119670	21663	529	22192	141862	

○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	84	0	0	84	850	0	850	934
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	2100	2510	2510
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	384	0	384	3484
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	16880	0	0	0	16880	5726	140	5866	22746
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	3	1703	1703
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	820	2	822	822
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	8	24	24
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8500	0	0	0	8500	2140	8	2148	10648
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	870	0	0	0	870	31	10	41	911
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	740	0	740	1240
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19300	0	0	0	19300	3118	0	3118	22418
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11312	0	11312	11312
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	18	0	0	18	26020	1068	27088	27106
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	22	0	0	0	22	2493	1548	4041	4063
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	1900	1942	1942
	合計	24	33	40	22	2	0	0	24	32	13	45	49172	102	0	0	49274	55802	6787	62589	111863

○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	3500	1	0	0	3501	497	0	497	3998
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1320	0	1320	8620
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7300	1	0	0	7301	627	0	627	7928
	合計	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	18100	2	0	0	18102	2444	0	2444	20546

○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;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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1500	0	1500	1506
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	5800	0	5800	5930
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	8420	0	8420	8420
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	56	0	56	1356
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	63380	0	63380	63380
63	キシレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	19800	33	0	0	19833	3064	0	3064	22897
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	3400	0	3400	4250
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10100	0	0	0	10100	427	0	427	10527
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	3100	0	3100	3400
227	トルエン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	19150	150	0	0	19300	5440	0	5440	24740
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	12	0	0	12	280	0	280	292
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3310	0	3310	3311
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	7200	0	7200	7200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	25	3600	0	0	3625	18500	0	18500	22125
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	110	9850	0	0	9960	7083	0	7083	17043
	合計	26	36	54	20	10	0	0	30	36	0	36	55735	13782	0	0	69517	135690	0	135690	205207

○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;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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	48	0	48	1048
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	22	0	0	1022	48	0	48	1070

○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	1000	0	0	0	1000	930	0	930	1930
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	54000	0	0	0	54000	4500	0	4500	58500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1500	0	1500	3100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
	合計	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	58100	0	0	0	58100	7034	0	7034	65134

○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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	93	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18640	0	0	0	0	18640	0	0	0	18640
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.088	0.0114	0	0	0	0.0994	3.45	0	3.45	3.5494
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
253	ヒドラジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	0	1	4760	0	4760	4761
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	22	13	32	22	2	0	0	24	13	0	13	38534	0	0	0	0	38534	29460	0	29460	67994

○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;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
		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	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2529	0	0	2529	0	0	0	2529
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	513	0	0	513	0	0	0	513
60	カドミウム及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
69	六価クロム化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	522	0	0	522	0	0	0	522
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	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
112	四塩化炭素	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0048	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048
200	テトラクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	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	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	851	0	0	851	0	0	0	851
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
252	砒素及びその無機化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7807	0	0	7807	0	0	0	7807
299	ベンゼン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

排出年度：平成20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	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12648	0	0	12648	0	0	0	12648
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	997	0	0	997	0	0	0	997
	合計	184	0	901	0	184	0	0	184	0	0	0	0	26839	0	0	26839	0	0	0	26839

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52

○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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174

○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	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
63	キシレン	141	0	163	141	0	0	0	141	0	0	0	1081	0	0	0	1081	0	0	0	1081
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	75	44	0	0	0	44	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	141	0	141	141	0	0	0	141	0	0	0	6975	0	0	0	6975	0	0	0	6975
299	ベンゼン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	1377	0	0	0	1377	0	0	0	1377
	合計	586	0	639	586	0	0	0	586	0	0	0	9714	0	0	0	9714	0	0	0	9714

○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	12500	0	12500	12500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1900	0	0	0	1900	12500	0	12500	14400

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1900	0	1900	2140
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1900	0	1900	2140

○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	2300	0	2300	2300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

○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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	14	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	0	0	14	0	0	0	0	0	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	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14	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	14	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	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	14	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	14	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	10	25	12	11	0	4	27	10	0	10	424.4836	0.00945442	0	4824	5248.49305442	38594.7013	0	38594.7013	43843.19435442
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	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。)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	14	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

○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	2	0	14	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	10	0	14	0	10	0	0	10	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	14	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
	合計	80	10	431	12	71	0	4	87	10	0	10	0	133	0	0	133	0	0	0	133	

○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	260.5	0	0	37	297.5	799.4	0.093	799.493	1096.993
	合計	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	0.38	0	0	0	0.38	0.01	0	0.01	0.39
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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HCF 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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0.323	0	0	0	0.323	0	0	0	0.323
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100