

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	100	0	100	152
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	410	0	410	3110	
30	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	148	0	148	164
53	エチルベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	290	0	0	1590	0	0	0	1590
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	3920	3	0	0	3923	560	42	602	4525
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	940	0	0	5340	1400	0	1400	6740
186	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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	69560	330	0	0	69890	19560	290	19850	89740
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	75	135	0	135	210	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	87	0	87	116
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	2	5	8	21
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	203000	0	0	0	203000	14012	0	14012	217012
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	84	0	0	84	0	9	9	93
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	120	0	0	120	370	17	387	507
390	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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	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・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;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	
407	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。)	8	4	11	0	8	0	0	8	3	1	4	0	14709	0	0	14709	380	1600	1980	16689
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	1	1	2	4000	714	0	0	4714	380	5	385	5099
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	23	2223	2223
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	790	4	794	794
	合計	42	35	73	24	22	0	0	46	29	10	39	294746	17810	0	0	312556	41945	1996	43941	356497

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	590	0	590	4590
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4026	0	0	0	4026	590	0	590	4616

○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;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
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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	2000	0	2000	2400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	46700	0	0	0	46700	0	0	0	46700
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1.890015	0	0	0	1.890015	0.0815	0	0.0815	1.971515
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	2000	0	2000	3900
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	14	8	18	14	0	0	0	14	8	0	8	51660	0	0	0	51660	4140	0	4140	55800

○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;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	
186	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	15	0	15	18	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1700	0	1700	6200	
318	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	
349	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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93	
	合計	8	3	11	6	2	0	0	8	3	0	3	754680	3	0	0	754683	1715	0	1715	756399	

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	240	0	240	248
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2180	0	0	0	2180	13000	0	13000	15180
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2188	0	0	0	2188	13240	0	13240	15428

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190000	90	190090	190090
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	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14	11	0	0	25	100	0	100	126
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	5	2	1	0	0	3	3	1	4	36	1	0	0	37	150150	59	150209	150246
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	213	3	216	216
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	18	3	0	0	21	2	1	3	24
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	1	2	63	0	0	0	63	100	18	118	181
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	10900	1900	0	0	12800	0	0	0	12800
13	アセトニトリル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	9330	0	0	0	9330	83700	0	83700	93030
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3500	0	3500	3505
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	59	0	0	0	59	528	7	535	594
24	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
30	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	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	15	176	176
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	7	36	36
34	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
37	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3740	0	3740	3740
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	11194	17	0	0	11211	158821	0	158821	170032
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	27000	0	27000	28700

○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 / 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;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	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	1	3	50	6	0	0	56	860	5	865	921
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51000	120	51120	51120
80	キシレン	8	9	10	8	1	0	0	9	9	1	10	43296	17	0	0	43313	628834	9	628843	672156
86	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	3	6	39	0	0	0	39	44720	624	45344	45384
87	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	14	0	14	14
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
94	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	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1600	0	1600	1618
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	24	0	0	0	24	92300	0	92300	92324
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9100	0	0	0	9100	10000	570	10570	19670
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	150	0	150	176
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	500	500
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	801	0	0	0	801	1500	0	1500	2301
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
150	1, 4-ジオキサン	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	578	150	0	0	728	32650	0	32650	33378
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	750	0	750	752
160	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	10	0	10	10

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
167	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	640	0	640	640
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	4116	0	0	0	4116	47750	0	47750	51866
203	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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9100	0	0	0	9100	18	4	22	9122
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	9	51	51
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	12	7	0	0	0	7	9	1	10	93	0	0	0	93	281302	2	281303	281396
239	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
240	スチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	0.287242	0	0	0	0.287242	17.00099	0	17.00099	17.288232
255	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	7	2	9	9
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	4	24	24
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4300	0	4300	16300
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	59	13	72	72
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6900	1	6901	6901
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
277	トリエチルアミン	2	5	7	2	0	0	0	2	4	1	5	400	0	0	0	400	10800	1300	12100	12500
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
297	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
298	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	1	0	1	1

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
299	トルイジン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	63	0	63	73
300	トルエン	22	18	24	22	1	0	0	23	18	4	22	230240	1	0	0	230240	1632220	2748	1634968	1865208
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	7	7
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	78	78	78
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	900	3500	3500
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
314	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	3000	0	3000	3000
316	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
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	1	121	121
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4900	3601	8501	8501
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	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	230	1	231	231
349	フェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	19	0	0	0	19	4794	126	4920	4939
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	2	12	12
354	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	100	0	100	100
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
391	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	68	0	68	68

○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)

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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	780	0	0	0	780	174400	170	174570	175350
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
397	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
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	2072	12	2084	2090
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
407	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	1	3	0	0	0	0	0	1080	150	1230	1230
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	5	5
410	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	55	12	67	67
412	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	7900	510	8410	8410
413	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	9	9
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	109	2	110	116
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	190	41	231	231
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
447	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3111	0	3111	3111
453	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
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	52	0	52	7352
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	123	177	291	119	13	0	0	132	169	50	219	352415	2139	0	0	354554	3903779	14024	3917803	4272358

○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;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		
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	162	0	0	0	0	162	0	0	0	162
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	162	0	0	0	0	162	0	0	0	162

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11084	0	11084	11084
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4066	0	0	0	4066	6840	0	6840	10906
58	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	1300	0	0	0	1300	600	0	600	1900
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	490	5	495	500
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7260	0	0	0	7260	12610	0	12610	19870
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	2500	0	2500	3370
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10544	0	0	0	10544	13600	0	13600	24144
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.1	0	0	0	5.1	0	0	0	5.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	5400	0	5400	13600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	46047	0	0	0	46047	81100	0	81100	127147
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	339	0	339	339
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
354	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	38	0	38	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2140	0	0	0	2140	69647	0	69647	71787
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	140	0	140	209
401	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	85	0	85	85

○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;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		
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1813	0	1813	1813
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	0	42	0	42	42
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	7	0	7	28	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
	合計	31	44	54	31	0	0	0	31	44	1	45	84980	0	0	0	84980	210982	5	210987	295967	

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	133	20	0	0	153	6660	0	6660	6813	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
	合計	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	159	20	0	0	179	6660	0	6660	6839	

○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 / 3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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
31	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	480	0	480	480
37	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	9	0	9	9
48	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20200	0	0	0	20200	460	0	460	20660
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22800	0	0	0	22800	1040	0	1040	23840
82	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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1000	0	1000	8100
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	2	3	13	56	0	0	69	12000	69	12069	12138
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
113	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	10000	0	10000	10150
144	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	220	0	0	220	0	0	0	220
147	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48

排出年度：平成28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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3800	0	3800	13800
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29200	0	0	0	29200	1700	0	1700	30900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10940	0	0	0	10940	647	0	647	11587
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23510	0	0	0	23510	2700	0	2700	26210
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	17	110	0	0	127	4100	34	4134	4261
332	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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1000	0	1000	12000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2200	0	0	2200	13000	180	13180	15380
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	18	790	0	0	808	16000	37	16037	16845	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
453	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	54	24	73	22	32	0	0	54	20	5	25	135027	5635	0	0	140662	67936	320	68256	208917	

○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	42	0	0	42	1700	0	1700	1742
20	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	1400	480	1880	1880
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4400	0	0	0	4400	390	16	406	4806
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	12330	0	0	0	12330	2270	120	2390	14720
87	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	560	0	560	560
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	1	251	251
144	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	29	2	31	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	9190	0	0	0	9190	210	1	211	9401
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19340	0	0	0	19340	1829	0	1829	21169
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	17980	2865	20845	20845
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	2700	200	2900	2956
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	1400	1463	1463
	合計	19	23	32	17	2	0	0	19	22	11	33	45316	63	0	0	45379	29561	5085	34646	80025

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	110	0	110	1080
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3200	1	0	0	3201	197	0	197	3398
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	90	0	90	1090
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	12000	1	0	0	12001	537	0	537	12538
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	8	6	8	8	2	0	0	10	6	0	6	18370	2	0	0	18372	934	0	934	19306

○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

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	
20	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	5200	0	5200	5200
31	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	6900	0	6900	6900
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	240	0	240	2640
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	16100	0	0	0	16100	1200	0	1200	17300
82	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	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	260	0	0	0	260	3000	0	3000	3260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	180	0	180	1580
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	41900	0	0	0	41900	6800	0	6800	48700
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1772	0	1772	1772
308	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12547	0	12547	12547
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	14000	0	14000	14000
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	4200	0	0	4208	20300	0	20300	24508
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
405	ほう素化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	30	10036	0	0	10066	8500	8700	17200	27266
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	20	23	58	17	4	0	0	21	23	1	24	65289	14261	0	0	79550	83429	8700	92129	171679	

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	60	0	60	1360
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1305	33	0	0	1338	60	0	60	1398

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	840	0	840	1580
87	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	34	0	34	34
186	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	2060	0	0	0	2060	1800	0	1800	3860
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	670	0	670	1260
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	3390	0	0	0	3390	3359	0	3359	6749

○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;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	
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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0	0	8000
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10500	0	0	0	0	10500	0	0	0	10500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.055	0	0	0	0	0.055	0.037	0	0.037	0.092
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
	合計	15	3	20	15	0	0	0	15	3	0	3	23790	0	0	0	0	23790	2200	0	2200	25990

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1301	0	0	1301	0	0	0	1301
48	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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
75	カドミウム及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
113	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	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
147	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	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.11044	0	0	0.11044	0	0	0	0.11044
262	テトラクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	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	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4001	0	0	4001	0	0	0	4001
400	ベンゼン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	13651	0	0	13651	0	0	0	13651
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	941	0	0	941	0	0	0	941
	合計	127	0	873	0	127	0	0	127	0	0	0	0	20415	0	0	20415	0	0	0	20415

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	11	0	14	11	0	0	0	11	0	0	0	1004	0	0	0	1004	0	0	0	1004

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	16	13	0	0	0	13	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
80	キシレン	97	0	113	97	0	0	0	97	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	0	111	93	0	0	0	93	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	78	38	0	0	0	38	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	5559	0	0	0	5559	0	0	0	5559
392	ノルマル-ヘキサン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	11664	0	0	0	11664	0	0	0	11664
400	ベンゼン	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	1112	0	0	0	1112	0	0	0	1112
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	613	0	688	613	0	0	0	613	0	0	0	19398	0	0	0	19398	0	0	0	19398

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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		
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	170	0	170	190
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9	0	9	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29	0	0	0	29	260	0	260	289
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	23	0	23	26
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	1283	0	1283	1292
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	170	0	0	0	170	190	2	192	362
	合計	7	8	8	7	0	0	0	7	8	7	15	232	0	0	0	232	1939	3	1941	2174

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	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	11	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	19	8	21	12	7	0	3	22	8	0	8	605.880071	0.000409121	0	890	1495.880480121	17665	0	17665	19160.880480121
262	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成28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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
400	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	0	70
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
	合計	92	8	351	12	80	1	3	96	8	0	8	0	150	0	0	150	0	0	0	0	150

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	58	0	0	0	58	821	0	821	879
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	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;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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	170	0	0	0	170	980	0	980	1150
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	1500	0	1500	1890
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	560	0	0	0	560	2480	0	2480	3040

○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		
80	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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0186	0	0	0	0	0.0186	0.0334	0	0.0334	0.052
296	1, 2, 4-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
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0