

○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	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	58	900	0	0	958	0	0	0	958

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4900	3700	0	0	8600	510	0	510	9110
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。)	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1680	0	0	1680	0	1	1	1681
31	アンチモン及びその化合物	5	4	6	0	5	0	0	5	4	0	4	0	592	0	0	592	1929	0	1929	2521
53	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
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	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11000	0	0	11000	0	1	1	11001
80	キシレン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	3940	133	0	0	4073	920	0	920	4993
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	13000	0	0	14800	1300	0	1300	16100
154	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
176	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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
186	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	11330	0	0	0	11330	1300	0	1300	12630
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	52380	440	0	0	52820	16190	380	16570	69390
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	390	0	0	0	390	114	0	114	504
243	ダイオキシン類	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	0.00696	0.0038	0	0	0.01076	6.6	0	6.6	6.61076
255	デカブロモジフェニルエーテル	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1368	0	0	1368	3511	0	3511	4879
270	テレフタル酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2500	0	0	2500	12	0	12	2512
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	40	0	0	40	2910	12	2922	2962
300	トルエン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	298000	3	0	0	298003	7400	0	7400	305403
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	2616	21	2637	2927
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2900	0	0	2900	250	24	274	3174
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	10	4	13	0	10	0	0	10	3	1	4	0	21640	0	0	21640	184	1600	1784	23424

○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	
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	7061	2100	0	0	9161	5250	2400	7650	16811
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	3700	37	3737	3737
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	1050	4	1054	1054
	合計	63	41	93	31	40	0	0	71	35	10	45	391831	61995	0	0	453826	51046	4479	55525	509351

○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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	910	0	910	4710
408	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	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3800	1	0	0	3801	910	0	910	4711

○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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49500	0	0	0	49500	0	0	0	49500
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12.4248	0	0	0	12.4248	0.05	0	0.05	12.4748
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	13	3	14	13	0	0	0	13	3	0	3	57320	0	0	0	57320	0	0	0	57320

○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	
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	0.072	0	0.072	120.072
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	410	0	410	2610
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10000	0	0	0	10000	410	0	410	10410

○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
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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	860	0	0	1120	0	0	0	1120
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	12.46	0.12	0	0	12.58	0	0	0	12.58
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	6800	0	6800	23800
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790000	0	0	0	790000	0	0	0	790000
418	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	10	1	13	9	3	0	0	12	1	0	1	807332	863	0	0	808195	6800	0	6800	814995

○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	
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	180	0	180	188
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10950	0	0	0	10950	10000	0	10000	20950
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10958	0	0	0	10958	10180	0	10180	21138

○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 / 5 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	24	19	0	0	43	102	0	102	145
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	35	0	0	0	35	130433	0	130433	130468
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	5	0	0	12	3	0	3	15
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	48	0	0	0	48	24	0	24	72
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	8320	11500	0	0	19820	0	0	0	19820
13	アセトニトリル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	8570	0	0	0	8570	99300	0	99300	107870
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	970	0	970	970
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8700	0	8700	8701
20	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	2004	18	2022	2080
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	40	0	40	42
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	150	12	162	162
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	244	82	326	326
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	81	1	82	82
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	2136	0	2136	2136
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	7860	21	0	0	7881	84743	4	84747	92628
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
57	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	0	0	0	0	0	6	6	12	12
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10	2	0	0	12	460	0	460	472
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850

排出年度：平成22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		
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	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	70000	150	70150	70150	
80	キシレン	9	9	11	9	1	0	0	10	9	1	10	30376	21	0	0	30397	415835	8	415843	446240	
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	28	0	0	0	28	45625	500	46125	46153	
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	20	0	20	20	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660	
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	900	0	0	0	900	200	0	200	1100	
98	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	790	0	790	794	
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	16	0	0	0	16	1500	0	1500	1516	
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	318	0	0	0	318	50028	0	50028	50346	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8001	0	0	0	8001	11540	560	12100	20101	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2530	0	2530	2543	
132	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	1300	200	1500	1500	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	801	0	0	0	801	2203	0	2203	3004	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	5000	0	5000	5044	
150	1, 4-ジオキサン	3	1	3	1	2	0	0	3	0	1	1	1000	2220	0	0	3220	0	4900	4900	8120	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	15800	0	15800	15808	
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	64	0	64	64	
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	750	0	750	750	
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	6935	0	6935	7135	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	1855	0	0	0	1855	61357	0	61357	63212	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	70	2	72	72	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	11	13	7	1	0	0	8	11	1	12	1300	1	0	0	1301	235814	2	235816	237117	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	2	12	12	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	41	0	0	0	41	19	1	20	61	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 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	
243	ダイオキシン類	5	3	6	5	0	0	0	5	2	2	4	0.693024 3	0	0	0	0.693024 3	9.901	0.080005 8	9.981005 8	10.67403 01
245	チオ尿素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1697	0	1697	1700
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	200	59	259	259
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
258	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	20	0	0	0	20	0	20	20	40
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	390	0	390	7590
270	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
271	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	1	0	1	1
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	3800	0	3800	3800
277	トリエチルアミン	2	5	6	2	0	0	0	2	4	2	6	363	0	0	0	363	20908	1102	22010	22373
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	46	0	0	0	46	13	3	16	63
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	243	1	244	246
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	75	0	75	75
299	トルイジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	37000	0	37000	37015
300	トルエン	21	19	23	21	1	0	0	22	19	3	22	285473	1	0	0	285474	1350890	2172	1353062	1638536
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	206	0	206	222
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	73	73	73
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4700	380	5080	5080
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	140000	0	140000	140000
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	1900	0	1900	1900
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
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	11	0	11	11
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	3	1	4	4
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6300	2901	9201	9201
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	6	1	6	6

排出年度：平成22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	
349	フェノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	5	0	0	0	5	43734	760	44494	44499
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	100	0	100	100	
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	340	0	340	340	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	12030	0	12030	12030	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	90	8700	0	8700	8790	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	8500	0	0	0	8500	
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	1	2	0	0	0	0	25	1	26	26	
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	771	0	0	771	12700	15	12715	13486	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	1	6	6	
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	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3160	0	3160	3160	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	83	33000	0	33000	33083	
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	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1500	11000	12500	12500	
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	1200	96	1296	1296	
408	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	
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	27	7	34	34	
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	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	5940	93	6033	6033	
413	無水フタル酸	0	0	4	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20000	0	20000	20000	
415	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	21	0	0	21	40001	0	40001	40022	
416	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	2	1	0	1	3	
417	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	4	102	0	102	106	
418	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	1	3	3	0	0	3	10	0	10	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	4	1	5	37
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	75	0	0	0	75	1511	1	1512	1588
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
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
436	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
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	180	0	180	275
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	11	0	11	11
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	2200	2200	2200
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8101	0	0	0	8101	59	0	59	8160
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	127	216	302	122	15	0	0	137	209	58	267	380757	14237	0	0	394993	3154880	27338	3182217	3577210

○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	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146

○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	
31	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	13100	0	13100	13100
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14110	0	0	0	14110	5870	0	5870	19980
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	1700	0	0	0	1700	820	0	820	2520
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30540	0	0	0	30540	12720	0	12720	43260
87	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
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	130	0	0	0	130	170	0	170	300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7170	0	0	0	7170	425	0	425	7595
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3145	0	0	0	3145	12790	0	12790	15935
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	3900	0	3900	9800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	68510	0	0	0	68510	68840	0	68840	137350
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	464	0	464	464
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	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)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	7112	0	0	0	7112	86622	0	86622	93734
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	85	0	85	140
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	480	0	480	480
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	5	0	5	24
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	85	0	85	85
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	29	34	51	29	0	0	0	29	34	0	34	140115	0	0	0	140115	207829	0	207829	347943

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700

○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	
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
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	92	7	0	0	99	6400	0	6400	6499
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	121	7	0	0	128	6400	0	6400	6528

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	1100	0	1100	1100	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14100	0	0	0	14100	185	0	185	14285
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	
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	11	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30000	0	0	0	30000	560	0	560	30560
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	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	520	0	520	7020
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	34	22	0	0	56	3200	114	3314	3370
88	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
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	1	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	120	0	120	142
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	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	
158	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	
159	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	
179	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	
186	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	
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	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	78	0.61	0	0	78.61	340	0.25	340.25	418.86
262	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	
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)	0	0	1	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67

排出年度：平成22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

(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	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45006	0	0	0	45006	460	0	460	45466
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17150	0	0	0	17150	191	0	191	17341
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	43003	0	0	0	43003	5300	0	5300	48303
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	43	0	0	0	43	0	86	86	129
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	95	0	95	149
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	10000	0	0	0	10000	590	0	590	10590
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	3300	0	3300	3300
374	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	1700	0	0	1700	0	500	500	2200
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	2	1	3	33	220	0	0	253	9140	65	9205	9458
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	36	24	73	22	15	0	0	37	18	7	25	171369	2519	0	0	173888	24761	773	25534	199421

○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	24	0	0	24	1600	0	1600	1624
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	380	490	870	870
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2690	0	0	0	2690	180	0	180	2870
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	4	1	5	11070	0	0	0	11070	4800	140	4940	16010
87	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	790	1	791	791
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	800	2	802	802
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	420	7	427	427
186	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	9400	0	0	0	9400	352	7	359	9759
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	630	0	630	1010
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19100	0	0	0	19100	2770	0	2770	21870
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	17	0	0	17	30930	2377	33307	33324
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	100	0	0	0	100	2400	77	2477	2577
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	1600	1660	1660
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	20	31	40	18	2	0	0	20	29	11	40	42740	41	0	0	42781	56296	4701	60997	103778

○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	
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2800	1	0	0	2801	187	0	187	2988
186	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	5000	0	0	0	5000	2300	0	2300	7300
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	8200	1	0	0	8201	457	0	457	8658
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	8	6	8	8	2	0	0	10	6	0	6	16005	2	0	0	16007	2944	0	2944	18951

○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	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
31	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	8129	0	8129	8129
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	19506	33	0	0	19539	3620	0	3620	23159
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	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
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	750	0	0	0	750	3000	0	3000	3750
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	360	0	360	6060
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	310	0	0	0	310	6500	0	6500	6810
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
300	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	25860	150	0	0	26010	5090	0	5090	31100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	21	0	0	21	520	0	520	541
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1800	0	1800	1802
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	13000	0	13000	13000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	12	6300	0	0	6312	18700	0	18700	25012
405	ほう素化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	130	10052	0	0	10182	5940	0	5940	16122
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	22	23	48	17	9	0	0	26	23	0	23	52378	16560	0	0	68938	75865	0	75865	144803

○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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	32	0	0	32	0	0	0	32
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	30	0	30	830
	合計	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	800	44	0	0	844	30	0	30	874

○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	1000	0	0	0	1000	820	0	820	1820
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	41	0	41	41
185	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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	0	1	43000	0	0	0	43000	700	0	700	43700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	670	0	670	1510
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	750	0	750	1080
	合計	7	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	45190	330	0	0	45520	3071	0	3071	48591

○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	
20	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17410	0	0	0	17410	0	0	0	17410
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14300	0	0	0	14300	0	0	0	14300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.052	0.0172	0	0	0.0692	7.00013	0	7.00013	7.06933
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
333	ヒドラジン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	410	0	410	412
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
	合計	21	7	31	21	2	0	0	23	7	0	7	44649	0	0	0	44649	16710	0	16710	61359

○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	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2271	0	0	2271	0	0	0	2271
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	515	0	0	515	0	0	0	515
75	カドミウム及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
88	六価クロム化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	576	0	0	576	0	0	0	576
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
149	四塩化炭素	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
237	水銀及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000031	0	0	0.000031	0	0	0	0.000031
262	テトラクロロエチレン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	581	0	0	581	0	0	0	581
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171

排出年度：平成22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	
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9489	0	0	9489	0	0	0	9489
400	ベンゼン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
405	ほう素化合物	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	17348	0	0	17348	0	0	0	17348
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1585	0	0	1585	0	0	0	1585
	合計	218	0	931	0	218	0	0	218	0	0	0	0	33756	0	0	33756	0	0	0	33756

○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	15	0	0	0	15	2	0	2	17
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	7	0	7	67
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4	0	4	15
297	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	12	0	12	392
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	5	0	5	935
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85	0	0	0	85	1	0	1	86
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	3556	0	0	0	3556	30	0	30	3586

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	465	0	0	0	465	0	0	0	465

○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	
53	エチルベンゼン	91	0	110	91	0	0	0	91	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
80	キシレン	122	0	144	122	0	0	0	122	0	0	0	789	0	0	0	789	0	0	0	789
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95	0	131	95	0	0	0	95	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	0	85	41	0	0	0	41	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	125	0	125	125	0	0	0	125	0	0	0	6174	0	0	0	6174	0	0	0	6174
392	ノルマル-ヘキサン	117	0	117	117	0	0	0	117	0	0	0	11928	0	0	0	11928	0	0	0	11928
400	ベンゼン	103	0	113	103	0	0	0	103	0	0	0	1129	0	0	0	1129	0	0	0	1129
	合計	694	0	825	694	0	0	0	694	0	0	0	20408	0	0	0	20408	0	0	0	20408

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350

○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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	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・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		
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
48	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14	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。)	6	0	14	0	6	0	0	6	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	14	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)	3	0	14	0	3	0	0	3	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	0	1	0	0	1	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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	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
242	セレン及びその化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	20	8	23	11	12	0	4	27	8	0	8	847.8752	5.50178765099	0	7510	8363.37698765099	46360	0	46360	54723.37698765099
262	テトラクロロエチレン	2	0	14	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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成22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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
400	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
406	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
412	マンガン及びその化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	126	8	429	11	118	0	4	133	8	0	8	0	196	0	0	196	0	0	0	196

○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	4	4	4	4	0	0	1	5	3	1	4	373.85	0	0	22	395.85	65.5	0.15	65.65	461.5
	合計	4	4	4	4	0	0	1	5	3	1	4	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	200	0	0	0	200	1100	0	1100	1300
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	170	0	0	0	170	980	2	982	1152
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	370	0	0	0	370	1500	0	1500	1870
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	740	0	0	0	740	3580	3	3583	4323

○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	
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	0.2520874	0	0	0	0	0.2520874	0.027	0	0.027	0.2790874
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	