

○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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	61	1000	0	0	1061	0	0	0	1061

○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	
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5900	1600	0	0	7500	500	0	500	8000
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。)	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	1750	0	0	1750	0	1	1	1751
31	アンチモン及びその化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	510	0	0	510	1510	0	1510	2020
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	12000	0	0	12000	0	1	1	12001
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3000	4	0	0	3004	750	0	750	3754
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	12000	0	0	13000	1500	0	1500	14500
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	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2820	0	0	0	2820	0	0	0	2820
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	11000	0	0	0	11000	1300	0	1300	12300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	50610	460	0	0	51070	15190	400	15590	66660
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	232	0	0	0	232	595	0	595	827
243	ダイオキシン類	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00023	0.00014	0	0	0.00037	0.39	0	0.39	0.39037
255	デカブロモジフェニルエーテル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1180	0	0	1180	3254	0	3254	4434
270	テレフタル酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2400	0	0	2400	10	0	10	2410
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	18	0	0	18	1340	8	1348	1366
300	トルエン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	258000	1	0	0	258001	6900	0	6900	264901
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	630	0	630	630
309	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	159	0	0	159	1125	12	1137	1296
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	140	0	0	140	230	23	253	393
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
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	5	14	0	10	0	0	10	3	2	5	0	19100	0	0	19100	202	2900	3102	22202
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	4980	970	0	0	5950	2840	1300	4140	10090

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
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	0	2100	21	2121	2121
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	0	1450	4	1454	1454
	合計	54	42	87	27	34	0	0	61	35	11	46	340300	52462	0	0	0	392763	43526	4669	48195	440958

○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	3200	0	0	0	3200	620	0	620	3820
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	3200	1	0	0	3201	620	0	620	3821

○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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	44200	0	0	0	44200	0	0	0	44200
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11.55	0	0	0	11.55	0.0338	0	0.0338	11.5838
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	51670	0	0	0	51670	0	0	0	51670

○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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.18	0	0.18	11.18
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	360	0	360	2260
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10600	0	0	0	10600	360	0	360	10960

○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	310	710	0	0	1020	0	0	0	1020
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	0.623044	0.035	0	0	0.658044	250.36	0	250.36	251.018044
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	14000	0	0	0	14000	5600	0	5600	19600
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810000	0	0	0	810000	0	0	0	810000
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	9	3	12	8	3	0	0	11	3	0	3	824373	713	0	0	825086	5600	0	5600	830686

○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	7	0	0	0	7	160	0	160	167
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12070	0	0	0	12070	8910	0	8910	20980
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12077	0	0	0	12077	9070	0	9070	21147

○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	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	13	10	0	0	23	101	0	101	124
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	35	0	0	0	35	130362	0	130362	130397
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	314	0	314	314
8	アクリル酸メチル	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	28	2	0	0	30	2503	0	2503	2533
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	40	0	0	0	40	86	20	106	146
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	5900	0	5900	5900
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	9400	6500	0	0	15900	0	0	0	15900
13	アセトニトリル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	4425	0	0	0	4425	395300	0	395300	399725
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	2500	0	2500	2500
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
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	1776	8	1784	1842
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	176	14	190	190
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	320	9	329	329
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	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	2340	0	2340	2340
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	91	0	91	91
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	7320	18	0	0	7338	80830	4	80834	88172
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
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	1	0	0	0	1	70	70	140	141
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10	3	0	0	13	1330	0	1330	1343
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	980	0	980	980

○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	74000	130	74130	74130	
80	キシレン	9	9	11	9	1	0	0	10	9	1	10	28449	18	0	0	28467	346324	7	346330	374797	
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	18	0	0	18	44633	360	44993	45011		
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	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	410	0	410	410		
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	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	4	100	0	100	104		
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	12	0	0	12	1100	0	1100	1112		
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	440	0	0	440	73400	0	73400	73840		
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3700	0	0	3700	4500	320	4820	8520		
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	23	0	0	23	130	0	130	153		
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	1500	140	1640	1640		
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	601	0	0	601	1703	0	1703	2303		
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	80	0	0	80	7200	0	7200	7280		
150	1, 4-ジオキサン	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	6600	1250	0	7850	5000	1100	6100	13950		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7800	0	7800	7800		
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	32	0	32	32		
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	280	0	280	280		
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34	0	34	34		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1989	0	0	1989	24503	0	24503	26492		
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	1400	0	1400	1400		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	27	191700	0	191700	191727		
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	81	0	81	81		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	12	7	1	0	0	8	9	1	10	1492	1	0	1493	242939	2	242941	244434		
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	22	2	24	24		
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	39	0	0	39	25	1	26	65		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	0.6230127	0	0	0	0.6230127	11.00068	0.07	11.07068	11.6936927
245	チオ尿素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	1252	0	1252	1257
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214
255	デカブプ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	390	50	440	440
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	50	0	50	50
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	1000	0	1000	10300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	4200	0	4200	4200
277	トリエチルアミン	2	5	6	2	0	0	0	2	4	1	5	191	0	0	0	191	30105	550	30655	30846
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	37	0	0	0	37	13	3	16	54
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	193	1	193	195
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	31	0	31	31
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	477	0	0	0	477	41000	0	41000	41477
300	トルエン	22	19	24	22	1	0	0	23	19	3	22	242342	1	0	0	242342	1158697	2109	1160806	1403148
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	196	0	196	206
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	2310	390	2700	2700
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	150000	0	150000	150000
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
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	700	0	700	700
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	3	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	37	1	38	38
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6500	2601	9101	9101
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
341	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
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	27	1	28	28
349	フェノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	16	0	0	0	16	17641	650	18291	18307

排出年度：平成23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

(4 / 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	
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	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-n-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	230	0	230	230	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11021	0	11021	11021	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	46	4500	0	4500	4546	
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	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25	
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	466	0	0	466	19400	10	19410	19876	
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	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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	4	4040	0	4040	4044	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	150	66000	0	66000	66150	
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	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	5000	18000	23000	23000	
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	1600	100	1700	1700	
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	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	34	8	42	42	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6710	130	6840	6840	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	20	36001	0	36001	36021	
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	230	0	0	230	101	0	102	332	
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	4	0	0	4	10	0	10	14	
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	28	0	0	28	4	1	4	32	

○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	
420	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	71	0	0	0	71	1416	1	1417	1487
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	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	200	15	0	15	215
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	46	0	46	46
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	28	0	28	28
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	56	0	56	8157
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	130	215	311	125	15	0	0	140	210	48	258	335955	8240	0	0	344195	3387267	29066	3416333	3760528

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151

○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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19780	0	19780	19780
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6295	0	0	0	6295	1340	0	1340	7635
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	790	0	790	2490
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	13490	0	0	0	13490	3150	0	3150	16640
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5650	0	0	0	5650	397	0	397	6047
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4529	0	0	0	4529	9810	0	9810	14339
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.9	0	0	0	6.9	0	0	0	6.9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	4800	0	4800	12000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1400	0	1400	3500
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	73190	0	0	0	73190	53872	0	53872	127062
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	429	0	429	429
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	6871	0	0	0	6871	159651	0	159651	166522
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	78	0	78	129
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	500	0	500	500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	360	0	360	360
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	20	0	20	75
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	500	0	500	500
	合計	26	37	43	26	0	0	0	26	37	0	37	121154	0	0	0	121154	257438	0	257438	378591

○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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	220	0	220	232
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
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	110	16	0	0	126	4680	0	4680	4806
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	142	28	0	0	170	4900	0	4900	5070

○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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	1000	0	1000	1000
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	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9500	0	0	0	9500	60	0	60	9560
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	12	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29905	0	0	0	29905	230	0	230	30135
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	5400	0	0	0	5400	380	0	380	5780
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	30	24	0	0	54	8300	101	8401	8455
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	1	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	3600	0	3600	3622
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	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	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	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	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	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	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	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	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	451.39	1.4	0	0	452.79	320	0.11	320.11	772.9
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74

排出年度：平成23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	
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	18000	0	0	0	18000	6900	0	6900	24900
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	870	0	870	7570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34666	0	0	0	34666	0	0	0	34666
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11010	0	0	0	11010	22	0	22	11032
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	38010	0	0	0	38010	4800	0	4800	42810
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	36	0	0	0	36	0	73	73	109
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	7200	0	7200	7254
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	330	0	330	8330
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	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1300	2200	0	0	3500	0	100	100	3600
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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	41	240	0	0	281	2420	83	2503	2784
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	41	21	77	27	15	0	0	42	16	6	22	162623	3123	0	0	165746	38812	357	39169	204915

○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	35	0	0	35	740	0	740	775
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	2300	420	2720	2720
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4400	0	0	0	4400	1570	0	1570	5970
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	13990	0	0	0	13990	4124	140	4264	18254
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	790	0	790	790
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	6	4	10	10
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	9800	0	0	0	9800	560	2	562	10362
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	120	10	130	1330
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14900	0	0	0	14900	1790	0	1790	16690
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
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	14	0	0	14	12720	1967	14687	14701
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	68	0	0	0	68	2400	90	2490	2558
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	1	0	1	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	1300	1340	1340
	合計	22	30	38	20	2	0	0	22	29	11	40	44358	49	0	0	44407	28391	3935	32326	76733

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	220	0	220	1620
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3600	1	0	0	3601	287	0	287	3888
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	3400	0	0	0	3400	1300	0	1300	4700
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	10420	1	0	0	10421	687	0	687	11108
	合計	7	6	7	7	2	0	0	9	6	0	6	18820	2	0	0	18822	2494	0	2494	21316

○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	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
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	0	7070	0	7070	7070
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3050	50	0	0	3100	495	0	495	3595	
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	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	25106	33	0	0	25139	3230	0	3230	28369	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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	4	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	900	0	0	0	900	3600	0	3600	4500	
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6300	0	0	0	6300	260	0	260	6560	
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	340	0	0	0	340	10000	0	10000	10340	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	27240	150	0	0	27390	3960	0	3960	31350	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
308	ニッケル	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
309	ニッケル化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1740	0	1740	1742	
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	2200	0	2200	2200	
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	10000	0	10000	10000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3800	0	0	3806	13000	0	13000	16806	
405	ほう素化合物	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	90	10000	0	0	10090	6000	0	6000	16090	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	24	22	59	19	9	0	0	28	22	0	22	63039	14060	0	0	77099	70609	0	70609	147708	

○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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	29	0	0	29	0	0	0	29
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	100	0	100	2100
	合計	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2000	39	0	0	2039	100	0	100	2139

○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	710	0	0	0	710	1100	0	1100	1810
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	28	0	28	28
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	39400	0	0	0	39400	1020	0	1020	40420
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1100	0	1100	1800
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	360	0	0	360	810	0	810	1170
	合計	6	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	40810	360	0	0	41170	4143	0	4143	45313

○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
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4460	0	4460	4460
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10700	0	0	0	10700	54	0	54	10754
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	5	3	5	5	0	1	0	6	3	0	3	22334	0	1	0	22335	223	0	223	22558
185	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0.0256	0.0506	0	0	0.0762	0.0052	0	0.0052	0.0814
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9300	0	0	0	9300	440	0	440	9740
333	ヒドラジン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	8100	0	8100	8102
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
	合計	23	17	33	23	2	1	0	26	17	0	17	45807	0	1	0	45808	17677	0	17677	63485

○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	16	1	32	0	16	0	0	16	1	0	1	0	2079	0	0	2079	12	0	12	2091
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	558	0	0	558	0	0	0	558
75	カドミウム及びその化合物	8	1	32	0	8	0	0	8	1	0	1	0	24	0	0	24	3	0	3	27
87	クロム及び三価クロム化合物	12	6	32	0	12	0	0	12	6	0	6	0	173	0	0	173	112	0	112	285
88	六価クロム化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	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	583	0	0	583	0	0	0	583
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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
237	水銀及びその化合物	4	1	32	0	4	0	0	4	1	0	1	0	4	0	0	4	1	0	1	5
242	セレン及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.00214	0	0	0.00214	0	0	0	0.00214
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	1	32	0	14	0	0	14	1	0	1	0	439	0	0	439	9	0	9	448
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	7	7	31	0	7	0	0	7	7	0	7	0	23	0	0	23	112	0	112	136
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	12	5	32	0	12	0	0	12	5	0	5	0	128	0	0	128	35	0	35	163

排出年度：平成23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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	32	0	16	0	0	16	1	0	1	0	7502	0	0	7502	4	0	4	7506
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	27	0	32	0	27	0	0	27	0	0	0	0	23037	0	0	23037	0	0	0	23037
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	3268	0	0	3268	0	0	0	3268
	合計	220	23	932	0	220	0	0	220	23	0	23	0	38655	0	0	38655	289	0	289	38944

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2931	0	0	0	2931	0	0	0	2931

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	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	141	0	0	0	141	0	0	0	141
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	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	464	0	0	0	464	0	0	0	464

○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	76	0	94	76	0	0	0	76	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
80	キシレン	102	0	123	102	0	0	0	102	0	0	0	442	0	0	0	442	0	0	0	442
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	83	0	121	83	0	0	0	83	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	76	27	0	0	0	27	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	106	0	106	106	0	0	0	106	0	0	0	3555	0	0	0	3555	0	0	0	3555
392	ノルマル-ヘキサン	103	0	103	103	0	0	0	103	0	0	0	6822	0	0	0	6822	0	0	0	6822
400	ベンゼン	84	0	98	84	0	0	0	84	0	0	0	631	0	0	0	631	0	0	0	631
	合計	581	0	721	581	0	0	0	581	0	0	0	11668	0	0	0	11668	0	0	0	11668

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	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・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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	190	24	214	238
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	14	2	16	18
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	16	2	18	19
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	28	0	0	0	28	230	28	258	286
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	21	3	24	26
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	1753	7	1760	1766
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	270	42	312	422
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	9	9	18	175	0	0	0	175	2496	112	2608	2783

○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	6	0	14	0	6	0	0	6	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	14	0	1	0	0	1	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	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	19	8	23	12	10	0	4	26	8	0	8	557.5603	4.901168916	0	9570	10132.461468916	45051	0	45051	55183.461468916
262	テトラクロロエチレン	3	0	14	0	3	0	0	3	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。)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48

○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

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	
400	ベンゼン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	合計	136	8	429	12	127	0	4	143	8	0	8	0	235	0	0	235	0	0	0	235

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	1	5	3	1	4	31.6	0	0	18	49.6	378.4	0.39	378.79	428.39
	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	210	0	0	0	210	1200	0	1200	1410
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	180	0	0	0	180	1000	2	1002	1182
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	350	0	0	0	350	1400	0	1400	1750
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	740	0	0	0	740	3600	3	3603	4343

○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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	0.0346024	0	0	0	0	0.0346024	0.026	0	0.026	0.0606024
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900