

○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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20

○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 / 3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		
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	0	650
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	500	0	500	500	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	0	120
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	
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	51100	390	0	0	51490	13560	160	13720	65210	
243	ダイオキシン類	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9	0	0	9	0	5	5	15	
300	トルエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	83064	0	0	0	83064	12431	0	12431	95495	
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	74	0	0	74	32	5	37	111	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	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。)	5	3	8	0	5	0	0	5	2	1	3	0	9630	0	0	9630	740	1500	2240	11870	
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	2	1	0	0	3	1	1	2	3900	13	0	0	3913	660	28	688	4601	
436	アルファ－メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	35	0	0	35	0	0	0	0	35	
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	0
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	1100	11	1111	1111	

○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	
511	ジベンジルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	350	0	0	350	0	310	310	660
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1670	0	0	1670	0	600	600	2270
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	32	83	83
583	安息香酸ベンジル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソルブ)	7	4	11	5	6	0	0	11	2	2	4	8840	5228	0	0	14068	145	2990	3135	17203
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	7200	0	0	7200	3	1500	1503	8703
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	4	7	2	2	0	0	4	1	3	4	76	156	0	0	232	14	5500	5514	5746
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	0	3	3	0	150	0	0	150	0	4400	4400	4550

○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

(3 / 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		
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
720	2-ターシャリープトキシエタノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1210	68	0	0	1278	0	0	0	1278	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	2443	0	2443	3843	
	合計	48	45	95	24	29	0	0	53	27	20	47	153625	25928	0	0	179553	31991	18742	50733	230286	

○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

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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1000	0	1000	2000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	160740	0	0	0	160740	0	0	0	160740
243	ダイオキシン類	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4.6	0	0	0	4.6	0.174	0	0.174	4.774
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	700	0	0	0	700	600	0	600	1300
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	11	7	15	11	0	0	0	11	7	0	7	164540	0	0	0	164540	1600	0	1600	166140

○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	
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1400	0	1400	6300
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	666700	0	0	0	666700	0	0	0	666700
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	671736	0	0	0	671736	1400	0	1400	673136

○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	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	740	0	740	781
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	550	0	550	580
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	330	0	330	348
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1917	0	0	0	1917	9620	0	9620	11537
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	320	0	320	338
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1000	0	1000	1056
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	2086	0	0	0	2086	12680	0	12680	14766

○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	120000	90	120090	120090
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	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	101	0	101	102
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	7	4	1	0	0	5	5	2	7	41	1	0	0	41	140415	19	140434	140476
7	アクリル酸ブチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	51	0	0	0	51	215	0	216	266
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
9	アクリロニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	181	0	181	211
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4600	120	0	0	4720	0	0	0	4720
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	2400	0	2400	2417
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	480	17	497	556
28	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	553	0	0	0	553	3970	0	3970	4523
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	280	17	297	297
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	140	15	155	155
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	16	0	16	18
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	7610	0	7610	7610
53	エチルベンゼン	6	9	9	6	1	0	0	7	9	1	10	3054	44	0	0	3098	201670	11	201681	204779
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	1	0	0	0	1	0	38	38	39
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
65	エピクロロヒドリン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	1	3	243	47	0	0	290	900	1	901	1191
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000

○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	
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	43000	120	43120	43120
80	キシレン	10	12	14	10	1	0	0	11	12	1	13	11940	44	0	0	11984	278263	9	278272	290256
83	クメン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	3	6	37	0	0	0	37	43509	600	44109	44146
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	9	0	9	9
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
98	クロロ酢酸	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	9	0	0	0	9
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	343	0	0	0	343	27240	0	27240	27583
125	クロロベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	481	0	0	0	481	156500	0	156500	156981
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1490	0	0	0	1490	83420	190	83610	85100
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	34	0	0	0	34	270	0	270	304
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	82	100	182	182
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	703	0	0	0	703	1246	0	1246	1949
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサソ	3	3	4	2	1	0	0	3	2	1	3	22	44	0	0	66	9000	1	9001	9067
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1400	0	1400	1403
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	2	0	2	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	282	0	0	0	282	41460	0	41460	41742
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	1118200	0	1118200	1118217
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	54	2	56	56

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	14	7	1	0	0	8	9	2	11	314	0	0	0	315	629742	171	629913	630228
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	23	0	0	0	23	34	1	34	57
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	0.00260054	0	0	0	0.00260054	0	0.00004	0.00004	0.00264054
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	1	22	22
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1300	0	1300	3900
270	テレフタル酸	0	0	1	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	11	0	11	11
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	6300	1	6301	6301
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	13	6	19	19
277	トリエチルアミン	3	5	9	3	1	0	0	4	4	1	5	782	1	0	0	783	35907	1700	37607	38390
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	9593	0	9593	9602
300	トルエン	23	24	27	23	1	0	0	24	24	4	28	500060	1	0	0	500061	1799661	177	1799838	2299899
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	260	860	860
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	23000	0	23000	23000
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	7900	0	7900	7900
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
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	16000	0	16000	16011
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6100	1201	7301	7301
341	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	13	0	0	29	17	0	17	46
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	19	2	21	21

○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	
349	フェノール	1	5	5	1	0	0	0	1	3	3	6	110	0	0	0	110	17036	148	17184	17294
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	79	0	79	80
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	16000	0	16000	16000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
392	ヘキサン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1700	0	0	0	1700	118122	27	118149	119849
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	563	0	563	563
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	1	0	1	1
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	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3125	262	3387	3387
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	570	15	585	585
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	18	0	18	31
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	91	90	181	181
413	無水フタル酸	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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	17	0	0	0	17	12	0	12	29
420	メタクリル酸メチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	122	0	0	0	122	182	1	183	305
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	0	191	191
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	239	0	0	0	239	33	0	33	272
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	20	0	20	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	1800	1800	1800
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

○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	
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	62	5	67	67
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	200	0	200	208
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	520	51	571	571	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	450	0	0	450	2260	24	2284	2734
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	12	0	0	15	52	4	56	71
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	4	0	0	5	324	2	326	331

○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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2580	32	2612	2612
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	19	239	239
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	25	275	275
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	24	524	524
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	18	208	208
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	0	141111	169	141280	141280
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2339	24	2363	2363
601	オクタメチルシクロテトラシロキサンの	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	33000	0	33000	33048
626	ジエタノールアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	17	1090	19	1109	1126
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	308	29	337	337

○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			
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5740	0	5740	5740
674	テトラヒドロフラン	4	5	6	4	0	0	0	4	4	2	6	9093	0	0	0	0	9093	503524	41	503565	512658	
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	500	7	507	507	
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	254	3	257	257	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	15	2	17	17	
691	トリメチルベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	1	3	52	1	0	0	53	385	6	391	444		
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	34	8	42	42	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	870	84	954	954	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	22	2	24	24	

○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	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43	4	47	47
704	(T-4) -ビス[2-(チオキソ-カップパS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップパO] 亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	56	5	61	61
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3394	27	3421	3421
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	84	8	92	92
710	フタル酸ジオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル) プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	620	310	930	943
729	1-ヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
731	ヘプタン	9	8	11	9	0	0	0	9	8	1	9	11133	0	0	0	11133	578400	14	578414	589547
736	無水酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
737	メチルイソブチルケトン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1684	0	0	0	1684	37506	160	37666	39350
743	メチル=ドデカノアート	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	10	0	0	23	400	0	400	423
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	4	0	0	0	4	678534	31	678566	678570
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	合計	177	266	375	174	17	0	0	191	255	88	343	556722	800	0	0	557522	7057139	8252	7065391	7622913

○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

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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118

○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	11	0	11	11
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	550	0	550	3250
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	15380	0	15380	15380
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2838	0	0	0	2838	5991	0	5991	8829
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	210	0	0	0	210	310	0	310	520
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5060	0	0	0	5060	10470	0	10470	15530
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1212	0	0	0	1212	1225	0	1225	2437
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5501	0	0	0	5501	2700	0	2700	8201
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	21	0	21	21
300	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	30890	0	0	0	30890	69610	0	69610	100500
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	757	0	0	0	757	9739	0	9739	10496
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
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	110	0	110	280
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	3	0	3	13
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
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	40	0	40	40
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	2700	0	2700	2700

○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	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	3900	0	3900	3937
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5000	0	0	5000	3	0	3	5003
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキンドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	7300	0	7300	18300
697	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	203	0	203	203
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	15000	0	15000	18400
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	31	46	57	29	2	0	0	31	46	0	46	67814	6500	0	0	74314	153705	0	153705	228019

○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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	258	14	0	0	272	15500	0	15500	15772
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	303	14	0	0	317	22900	0	22900	23217

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
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	470	0	470	470	
37	4, 4' -イソプロピレンジフェノール (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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10040	0	0	0	0	10040	0	0	0	10040
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10400	0	0	0	0	10400	0	0	0	10400
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	23	0	0	0	0	23	12000	58	12058	12081
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	0	110	5200	0	5200	5310
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	0	110	0	3.9	3.9	113.9
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	16000	0	0	0	0	16000	36000	0	36000	52000
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11660	0	0	0	0	11660	600	0	600	12260
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	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	45	53	0	0	98	6200	91	6291	6389	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1200	0	0	0	0	1200	17100	120	17220	18420
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	37	0	0	0	0	37	0	75	75	112
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	79	0	79	79
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	718	0	0	0	0	718	0	0	0	718
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
665	セリ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	0	2700	0	2700	2700

○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		
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1180	0	0	0	0	1180	10	0	10	1190
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	217	0	0	0	0	217	0	0	0	217
	合計	24	17	42	22	2	0	0	24	13	6	19	52223	163	0	0	0	52386	81568	344	81912	134298

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	700	1000	1700	1700
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4968	0	0	0	4968	1610	0	1610	6578
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	12966	0	0	0	12966	3366	100	3466	16432
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	360	1	361	361
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	43	3	46	46
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	6100	0	0	0	6100	160	0	160	6260
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	15990	0	0	0	15990	2014	0	2014	18004
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	2400	1462	3862	3862
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	64	0	0	0	64	2100	150	2250	2314
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	1	1
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	合計	25	23	40	23	2	0	0	25	22	8	30	40126	64	0	0	40190	13576	2716	16292	56482

○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	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	840	0	840	5040
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	160	0	160	1030
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5070	0	0	0	5070	1000	0	1000	6070

○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

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	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4700	1	4701	4701
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	2537	0	2537	2537
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	70	0	70	2270
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	200	0	200	5400
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	1300	0	0	0	1300	5200	0	5200	6500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	2700	0	2700	3100
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	50	0	0	0	50	3100	0	3100	3150
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30520	0	0	0	30520	2250	0	2250	32770
308	ニッケル	0	0	4	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	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	43	0	0	43	9203	59	9262	9305
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	19000	0	19000	19000
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	26	6700	0	0	6726	61100	0	61100	67826
405	ほう素化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	2	2	4	30	5624	0	0	5654	6840	17000	23840	29494
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	95	0	95	95
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	130	0	130	130
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3220	0	0	0	3220	2400	0	2400	5620
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	3200	0	3200	44200

○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	
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3100	0	3100	3104
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	170	0	0	0	170	5400	0	5400	5570
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
691	トリメチルベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	1000	0	1000	1071
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	190	0	0	0	190	5300	2	5302	5492
	合計	32	37	72	30	4	0	0	34	35	7	42	89322	12367	0	0	101689	145155	17065	162220	263909

○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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	12	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	6	1	6	4	2	0	0	6	1	0	1	5909	122	0	0	6031	100	0	100	6131

○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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	630	0	630	1050
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	19	0	19	19
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	1400	0	1400	2350
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	450	0	0	450	470	0	470	920
	合計	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	1370	1750	0	0	3120	2520	0	2520	5640

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	0	4600	19	0	19	4619
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	0	5100	84	0	84	5184
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	59	0	59	1059
333	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	0	8	4300	0	4300	4308
405	ほう素化合物	0	0	1	0	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	183	0	0	0	0	183	0	0	0	183
	合計	13	8	15	13	0	0	0	13	8	0	8	10891	0	0	0	0	10891	5674	0	5674	16566

○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

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	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2023	0	0	2023	0	0	0	2023
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	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
75	カドミウム及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
88	六価クロム化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
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	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
149	四塩化炭素	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	28	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	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.017	0	0	0.017	0	0	0	0.017
262	テトラクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	685	0	0	685	0	0	0	685
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8301	0	0	8301	0	0	0	8301
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21328	0	0	21328	0	0	0	21328
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3641	0	0	3641	0	0	0	3641
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
697	鉛及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	151	0	843	0	151	0	0	151	0	0	0	0	36609	0	0	36609	0	0	0	36609

○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		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
691	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	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	835	0	0	0	835	0	0	0	835
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	26	0	29	26	0	0	0	26	0	0	0	1419	0	0	0	1419	0	0	0	1419

○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	88	0	89	88	0	0	0	88	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
80	キシレン	88	0	99	88	0	0	0	88	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
300	トルエン	88	0	89	88	0	0	0	88	0	0	0	5426	0	0	0	5426	0	0	0	5426
392	ヘキサン	84	0	85	84	0	0	0	84	0	0	0	13434	0	0	0	13434	0	0	0	13434
400	ベンゼン	88	0	89	88	0	0	0	88	0	0	0	1189	0	0	0	1189	0	0	0	1189
691	トリメチルベンゼン	84	0	100	84	0	0	0	84	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
731	ヘプタン	51	0	51	51	0	0	0	51	0	0	0	874	0	0	0	874	0	0	0	874
	合計	571	0	602	571	0	0	0	571	0	0	0	22039	0	0	0	22039	0	0	0	22039

○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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	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・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	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12	0	12	13
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4	0	4	5
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	20	0	0	0	20	180	0	180	200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	130	0	130	144
318	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	70	1	71	311
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	15	0	15	17
	合計	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	20	279	0	0	0	279	426	2	428	707

○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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	9	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	9	0	3	0	0	3	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)	1	0	9	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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	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	9	0	1	0	0	1	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	9	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	9	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	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	5	14	6	4	0	1	11	5	0	5	362.583	0.0441059	0	2700	3062.6271059	16710	0	16710	19772.6271059
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	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	9	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。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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・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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	0	41
400	ベンゼン	2	0	9	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	0	110
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	76	5	282	7	70	0	1	78	5	0	5	2	207	0	0	209	0	0	0	0	209

○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

(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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	1	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	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	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0
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	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	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	1	4	3	0	3	232	0	0	3500	3732	960.5	0	960.5	4692.5	
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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・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

(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	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	3	35	4	17	0	1	22	3	0	3	8	192	0	0	199	0	0	0	199

○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	
392	ヘキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.032	0	0	0	0	0.032	0	0	0	0.032
691	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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0