

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62

○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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	80	0	80	154
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	3000	590	0	590	3590	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
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	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	350	0	350	350
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	100	0	0	100	0	0	0	100
150	1,4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	4	1	0	0	5	3	1	4	88290	250	0	88540	25801	220	26021	114561	
243	ダイオキシン類	0	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	864	0	864	864	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	12	0	8	8	20	
300	トルエン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	84120	0	0	84120	20691	0	20691	104811	
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	240	0	240	240	
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	141	0	141	0	14	14	155	
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	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	300	16	316	316	
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

○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		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	6	3	9	0	6	0	0	6	2	1	3	0	8165	0	0	0	8165	880	1100	1980	10145
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	1	1	2	4900	17	0	0	4917	390	7	397	5314	
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199	
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	1200	12	1212	1212	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	1	181	181	
	合計	33	31	68	17	17	0	0	34	24	9	33	183810	11029	0	0	194839	51566	1379	52945	247784	

○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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	800	0	800	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	114300	0	0	0	114300	0	0	0	114300
243	ダイオキシン類	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0.2199	0	0.2199	0.2199
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	800	0	800	2000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	17	11	0	0	0	11	7	0	7	119080	0	0	0	119080	1600	0	1600	120680

○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

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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1800	0	1800	6700	
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	743200	0	0	0	743200	0	0	0	743200	
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407	
	合計	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	748607	0	0	0	748607	1800	0	1800	750407	

○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	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	230	0	230	241
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	340	0	340	356
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	1848	0	0	0	1848	7470	0	7470	9318
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1883	0	0	0	1883	8220	0	8220	10103

○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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	130012	89	130101	130101
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	5	4	0	0	10	101	0	101	111
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	8	4	1	0	0	5	4	2	6	35	0	0	0	35	120442	1	120443	120478
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	9	0	0	0	9	3	0	3	12
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	96	0	0	0	96	122	2	124	220
8	アクリル酸メチル	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	62	3	0	0	65	0	0	0	65
9	アクリロニトリル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	4	0	4	46
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4900	120	0	0	5020	0	0	0	5020
13	アセトニトリル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	3932	0	0	0	3932	334400	20	334420	338352
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17	オルト-アニシジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1900	0	1900	1907
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	2700	0	2700	2717
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	630	20	650	709
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	356	0	0	0	356	28220	0	28220	28576
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	310	20	330	330
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	190	20	210	210
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	6411	0	6411	6411
51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	9	11	8	1	0	0	9	9	1	10	7793	15	0	0	7808	120499	12	120511	128319
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

○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	
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	43	43	44
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5200	0	0	0	5200	21500	0	21500	26700
65	エピクロロヒドリン	5	3	8	5	1	0	0	6	3	1	4	100	12	0	0	112	1700	3	1703	1814
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	650	0	650	650
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	30000	110	30110	30110
80	キシレン	12	11	15	12	1	0	0	13	11	1	12	31848	15	0	0	31863	752751	9	752760	784623
86	クレゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	37	0	0	0	37	64411	580	64991	65028
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
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	124	0	0	0	124	15390	0	15390	15514
125	クロロベンゼン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	2208	0	0	0	2208	299100	2	299102	301310
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3974	0	0	0	3974	15700	520	16220	20194
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	38	0	0	0	38	300	0	300	338
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	560	120	680	680
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	702	0	0	0	702	1107	0	1107	1809
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサソラン	3	4	5	2	1	0	0	3	3	1	4	130	59	0	0	189	86100	1	86101	86290
151	1, 3-ジオキサソラン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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
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	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8200	0	8200	8204
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
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	880	0	880	880
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	912	0	0	0	912	295200	0	295200	296112
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	1199000	0	1199000	1199013
214	2, 4-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	8200	0	8200	8225
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5470	0	0	0	5470	2	0	2	5472
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	60	2	62	62
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	11	15	7	1	0	0	8	10	2	12	237	1	0	0	238	505307	233	505540	505778
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	26	0	0	0	26	32	1	33	59
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	0.0295113	0	0	0	0.0295113	0.00039	0.0037	0.00409	0.0336013
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15	0	15	17
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	500	0	500	1700
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13	0	14	14
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	5400	1	5401	5401
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	2	38	38
277	トリエチルアミン	3	7	9	3	0	0	0	3	6	1	7	654	0	0	0	654	80902	1200	82102	82756

○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	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	44	0	0	0	44	289	4	293	337
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	80	0	80	97
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	2	0	2	2
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	7	13250	0	13250	13257
300	トルエン	22	21	25	22	1	0	0	23	21	4	25	286118	0	0	0	286119	1511712	265	1511977	1798096
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	623	0	623	623
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	61	61	61
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	790	380	1170	1170
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	71000	0	71000	71000
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	16	0	0	0	16	6700	0	6700	6716
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4700	1501	6201	6201
341	ピペラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	37	0	0	83	0	0	0	83
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16000	0	16000	16001
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	28	2	30	30
349	フェノール	3	7	7	3	0	0	0	3	6	3	9	132	0	0	0	132	24515	136	24651	24783
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	98	10	108	108
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	110	0	110	110

○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		
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	4970	0	4970	4970
385	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
392	ノルマルヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1160	0	0	0	0	1160	77700	110	77810	78970
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	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	0	743	0	743	743
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2400	220	2620	2620
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	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	0	0	63	6	69	69
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	0	17	24	0	24	41
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	0	0	2540	110	2650	2650
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	0
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	16	0	0	0	0	16	1	0	1	17
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2

○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		
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	122	0	122	122
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	6	0	0	0	0	6	3	0	4	9
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	32	0	0	0	0	32	3	1	4	36
420	メタクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	62	0	0	0	0	62	2423	1	2424	2485
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	266	0	0	0	0	266	47	0	47	313
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	0	691	0	691	691
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	5	742	0	742	747
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	0	1800	1800	1800
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	19	0	19	2819
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	0
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	0	45	4	49	49
	合計	169	235	365	167	13	0	0	180	225	61	286	361782	274	0	0	0	362057	5903534	7772	5911306	6273363

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	139	0	0	0	0	139	0	0	0	139
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	139	0	0	0	0	139	0	0	0	139

○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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	10320	0	10320	10320
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2680	0	0	0	2680	5280	0	5280	7960
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	370	0	0	0	370	14	0	14	384
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5160	0	0	0	5160	10200	0	10200	15360
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	80	0	0	0	80	740	0	740	820
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	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	2800	0	2800	2800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1500	0	1500	3600
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	5516	0	0	0	5516	2500	0	2500	8016
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	4200	0	4200	10400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1000	0	1000	2500
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	38400	0	0	0	38400	71360	0	71360	109760
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	325	0	325	325
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	150	0	150	150
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	837	0	0	0	837	16488	0	16488	17325
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	400	0	400	770
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	84	0	84	84
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) = 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	27	0	27	27

○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	
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	5	0	5	20
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	1300	0	1300	1300
	合計	28	40	49	28	0	0	0	28	40	0	40	63258	0	0	0	63258	132485	0	132485	195743

○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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
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	158	21	0	0	179	14680	0	14680	14859
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	192	21	0	0	213	14680	0	14680	14893

○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;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		
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	0	870	0	870	870
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6360	0	0	0	0	6360	0	0	0	6360
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	15	0	0	0	0	15	8800	73	8873	8888
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	130	0	0	0	130	7900	0	7900	8030
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	69	0	0	0	0	69	0	1.6	1.6	70.6
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	14000	0	0	0	0	14000	5100	0	5100	19100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1961	0	0	0	0	1961	0	0	0	1961
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1117	0	0	0	0	1117	0	0	0	1117
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5450	0	0	0	0	5450	1000	0	1000	6450
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	16	25	0	0	0	41	8400	32	8432	8473
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6200	120	6320	6320
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	15	0	0	0	0	15	0	31	31	46
438	メチルナフタレン	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・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		
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
	合計	22	14	40	20	2	0	0	22	8	7	15	35388	155	0	0	35543	38288	1456	39744	75287	

○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)

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	1800	58	1858	1858
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5519	0	0	0	5519	1258	0	1258	6777
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	14237	0	0	0	14237	2920	87	3007	17244
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	720	0	720	720
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	1	211	211
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	4	12	12
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	1	3	11690	0	0	0	11690	2600	1	2601	14291
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	200	100	300	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	18900	0	0	0	18900	1795	0	1795	20695
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	5140	1839	6979	6979
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	160	0	0	0	160	2200	230	2430	2590
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	640	656	656
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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
	合計	27	26	44	25	2	0	0	27	25	11	36	50542	66	0	0	50608	18876	2960	21836	72444

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	650	0	650	5250
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5600	0	0	0	5600	820	0	820	6420

○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 / 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	
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	2000	0	2000	2000
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	5200	0	5200	5200
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	220	0	220	5320
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	1000	0	0	0	1000	4000	0	4000	5000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	5100	0	5100	5162
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297	1, 3, 5-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	0	0	0	5	3	0	3	29700	0	0	0	29700	2020	0	2020	31720
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	20	0	0	20	5817	38	5855	5875
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	17000	0	17000	17000
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	23	6700	0	0	6723	56200	0	56200	62923
405	ほう素化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	2	2	4	30	8000	0	0	8030	8190	14000	22190	30220
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	57	0	57	57

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
	合計	21	24	61	19	4	0	0	23	22	4	26	36521	14720	0	0	51241	111225	14041	125266	176507

○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	
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	2800	0	0	0	2800	100	0	100	2900
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
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2804	12	0	0	2816	100	0	100	2916

○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	440	0	0	0	440	640	0	640	1080
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	26	0	26	26
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1500	0	1500	2500
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	340	0	0	340	710	0	710	1050
	合計	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	1440	1640	0	0	3080	2898	0	2898	5978

○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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8600	0	0	0	8600	27	0	27	8627
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4700	0	0	0	4700	58	0	58	4758
333	ヒドラジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	2815	0	2815	2824
405	ほう素化合物	0	0	2	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	334	0	0	0	334	0	0	0	334
	合計	16	5	19	16	0	0	0	16	5	0	5	21243	0	0	0	21243	2900	0	2900	24143

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1671	0	0	1671	0	0	0	1671
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
88	六価クロム化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	29	0	0	29	0	0	0	29
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.023	0	0	0.023	0	0	0	0.023
262	テトラクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	683	0	0	683	0	0	0	683

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
305	鉛化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9596	0	0	9596	0	0	0	9596
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	23265	0	0	23265	0	0	0	23265
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	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1923	0	0	1923	0	0	0	1923
	合計	155	0	843	0	155	0	0	155	0	0	0	0	37662	0	0	37662	0	0	0	37662

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1602	0	0	0	1602	0	0	0	1602
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4011	0	0	0	4011	0	0	0	4011
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	6305	0	0	0	6305	0	0	0	6305

○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	70	0	71	70	0	0	0	70	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
80	キシレン	86	0	94	86	0	0	0	86	0	0	0	694	0	0	0	694	0	0	0	694
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82	0	91	82	0	0	0	82	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	0	72	32	0	0	0	32	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	86	0	87	86	0	0	0	86	0	0	0	5367	0	0	0	5367	0	0	0	5367
392	ノルマル-ヘキサン	81	0	82	81	0	0	0	81	0	0	0	11614	0	0	0	11614	0	0	0	11614
400	ベンゼン	85	0	86	85	0	0	0	85	0	0	0	1085	0	0	0	1085	0	0	0	1085
	合計	522	0	583	522	0	0	0	522	0	0	0	19067	0	0	0	19067	0	0	0	19067

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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・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;ガイオキソンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソンは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	19	0	0	0	19	170	0	170	189
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	20	0	20	22
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	21	0	21	24
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	18	0	0	0	18	160	0	160	178
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	7	0	7	8
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	17	1250	0	1250	1267
318	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	95	1	96	336
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
	合計	9	10	10	9	0	0	0	9	10	9	19	300	0	0	0	300	1728	2	1730	2030

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	9	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。)	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	7	17	8	2	0	1	11	7	0	7	721.5248	0.0006025	0	1300	2021.5254025	33450	0	33450	35471.5254025
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	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
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	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	30	0	0	30	0	0	0	0	30
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	69	0	0	69	0	0	0	0	69
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
	合計	70	7	287	9	61	0	1	71	7	0	7	2	147	0	0	149	0	0	0	0	149

○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 / 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	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	2	0	0	2	0	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	0
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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	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	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	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	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	1	4	3	0	3	99.4	0	0	1600	1699.4	460.1	0	460.1	2159.5	
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

○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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	120	0	0	120	0	0	0	120
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	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	16	3	36	4	12	0	1	17	3	0	3	4	151	0	0	155	0	0	0	155

○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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	1000	0	1000	1260
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	460	0	0	0	460	2200	0	2200	2660

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.261	0	0	0	0	0.261	0.0042	0	0.0042	0.2652
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	
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	