

○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	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	120	0	120	166
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	2900	920	0	920	3820	
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	500	0	0	500	0	0	0	500
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	14	0	0	14	262	0	262	276
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	
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
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	49	0	0	49	0	0	0	49
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	440	0	3840	1100	0	1100	4940	
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	3030	0	0	3030	0	0	0	3030	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	72760	330	0	73090	22500	260	22760	95850	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	835	0	835	835	
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	18	0	18	18	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	17	0	17	7	8	15	32	
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	195000	0	0	195000	13790	0	13790	208790	
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	3	0	3	3	
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	87	0	87	0	13	13	100	
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	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	370	19	389	389	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	39	110	0	110	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・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	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキ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
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	4	9	0	6	0	0	6	3	1	4	0	11455	0	0	11455	430	2400	2830	14285
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	120	0	120	163
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	1	1	2	3700	959	0	0	4659	340	7	347	5006
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
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
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	500	5	505	505
	合計	36	29	66	22	17	0	0	39	23	8	31	283998	13897	0	0	297895	41425	2712	44138	342033

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4230	0	0	0	4230	420	0	420	4650
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4230	0	0	0	4230	420	0	420	4650

○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	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	400	0	0	0	400	1600	0	1600	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	227200	0	0	0	227200	0	0	0	227200
243	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6.36	0	0	0	6.36	0.0372	0	0.0372	6.3972
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	900	0	0	0	900	1700	0	1700	2600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	14	7	17	14	0	0	0	14	7	0	7	231100	0	0	0	231100	3300	0	3300	234400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000

○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	
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	40	0	40	42
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2300	0	2300	8100
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	742600	0	0	0	742600	0	0	0	742600
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
	合計	8	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	748592	2	0	0	748594	2340	0	2340	750934

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	30	0	30	39
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	340	0	340	346
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2140	0	0	0	2140	18220	0	18220	20360
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2155	0	0	0	2155	18590	0	18590	20745

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	140075	1	140076	140076
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	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	4	3	0	0	8	137	0	137	145
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	8	4	1	0	0	5	5	2	7	44	3	0	0	48	160352	1	160354	160401
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	33	0	33	38
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	95	3	0	0	98	2	0	2	100
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	51	0	0	0	51	121	0	121	172
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7800	300	0	0	8100	0	0	0	8100
13	アセトニトリル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	93	0	0	0	93	85780	0	85780	85873
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	0	0	1	1
17	オルト-アニシジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1600	0	1600	1608
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	2600	0	2600	2621
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	438	0	438	496
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
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	170	0	170	179
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	165	1	166	166
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	210	18	228	228
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	14	0	14	14
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	3712	0	3712	3712
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	8712	17	0	0	8729	125716	0	125716	134445
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220

○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		
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	0	1	0	33	33	34
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	5000	0	5000	6400
65	エピクロロヒドリン	5	3	7	5	1	0	0	6	3	2	5	75	10	0	0	85	1186	25	1211	1296	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
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	
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	160	0	160	160	
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	40000	120	40120	40120	
80	キシレン	10	9	12	10	1	0	0	11	9	1	10	33350	17	0	0	33367	669862	9	669871	703238	
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	3	6	50	0	0	0	50	59021	770	59791	59841	
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	11	0	11	11	
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171	
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900	
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	8	0	0	0	8	750	0	750	758	
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	43800	0	43800	43826	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8900	0	0	0	8900	19000	420	19420	28320	
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	225	0	0	0	225	200	0	200	425	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	360	360	360	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	801	0	0	0	801	2104	0	2104	2905	
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
150	1, 4-ジオキサン	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	180	160	0	0	340	1699	0	1699	2039	

○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;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	
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	0	300	0	300	300
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	13	0	13	13
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	1100	0	1100	1100
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1600	0	1600	1653
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	4352	0	0	0	4352	104900	0	104900	109252
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	6800	0	6800	6800
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	276000	0	276000	276007
214	2, 4-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	7500	0	7500	7529
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12000	0	0	0	12000	7	0	7	12007
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	44	0	44	44
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	11	13	6	1	0	0	7	11	1	12	98	0	0	0	98	302101	1	302102	302200
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	29	0	0	0	29	74	1	75	104
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	1	3	4	0.0047153044	0	0	0	0.0047153044	0.00096	0.000220044	0.001180044	0.0058953088
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	170	0	170	174
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	8	0	0	17	0	0	0	17
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	15	0	15	15
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	12000	0	12000	35000
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	53	1	55	55

○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		
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	3	26	26	
277	トリエチルアミン	3	5	9	3	0	0	0	3	4	2	6	306	0	0	0	0	306	5607	990	6597	6903
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	12	0	12	12	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	56	0	0	0	0	56	24	2	26	82
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	15	0	0	0	0	15	102	1	102	117
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	3	0	3	7
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	0	9	4933	0	4933	4942
300	トルエン	23	22	25	23	1	0	0	24	22	4	26	375146	1	0	0	0	375146	1582302	2858	1585160	1960306
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
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	110	0	110	110	
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	70	70	70	
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200	
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	120000	0	120000	120000	
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	3200	0	3200	3200	
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
333	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	0	15	5302	0	5302	5317
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	180	3	183	183	
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5700	3001	8701	8701	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680	
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	89	4	93	93	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
349	フェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	4	3	7	101	0	0	0	101	5525	144	5669	5770
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	40	4	44	44
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	140	0	140	140
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	75	0	75	75
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1680	0	0	0	1680	176900	77	176977	178657
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	35	0	35	35
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	78	0	78	81
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2200	170	2370	2370
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	56	6	62	62
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	5	45	1	46	52
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7900	370	8270	8270
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
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
415	メタクリル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	1	0	1	12
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3

○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	1	0	0	0	1	137	0	137	138
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	5	0	5	10
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	27	0	0	0	27	9	1	10	37
420	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	28	0	0	0	28	57	1	58	86
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	180	1	182	182
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
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	1416	0	1416	1416
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	172	0	172	172
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2100	2100	2100
455	ホルホルン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	146	215	322	143	13	0	0	156	204	62	266	480036	583	0	0	480619	4010342	12770	4023112	4503730

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152

○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 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	13730	0	13730	13730
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4110	0	0	0	4110	6820	0	6820	10930
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	1500	0	0	0	1500	690	0	690	2190
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7860	0	0	0	7860	13500	0	13500	21360
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	270	0	270	366
207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2200	0	2200	2200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1982	0	0	0	1982	1337	0	1337	3319
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7274	0	0	0	7274	9500	0	9500	16774
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	5600	0	5600	14800
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	49300	0	0	0	49300	84442	0	84442	133742
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	354	0	354	354
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	170	0	170	170
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2230	0	0	0	2230	64371	0	64371	66601
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
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	43	0	43	43

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	6	0	6	23	
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	
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	
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	1500	0	1500	1500	
	合計	29	39	48	29	0	0	0	29	39	0	39	85798	0	0	0	85798	208258	0	208258	294056	

○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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	122	20	0	0	142	9940	0	9940	10082
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	147	20	0	0	167	11440	0	11440	11607

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	670	0	670	670
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	12	0	12	12
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	210	0	0	210	0	0	0	210
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	220	0	220	9220
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13400	0	0	0	13400	180	0	180	13580
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	3700	0	0	0	3700	320	0	320	4020
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	2	3	13	27	0	0	40	11000	67	11067	11107
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	8700	0	8700	8870
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	190	0	0	190	0	0	0	190
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	3	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	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	47	0	0	47	0	0	0	47
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	34	0	0	34	0	3.2	3.2	37.2	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	12000	0	0	12000	4500	0	4500	16500	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	6800	490	0	490	7290	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	3100	170	0	170	3270	
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	27700	0	0	27700	3900	0	3900	31600	
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	18	70	0	88	1590	37	1627	1715	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	5600	320	0	320	5920	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2500	0	0	2500	10000	160	10160	12660
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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

(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	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	16	20	0	0	36	8700	32	8732	8768
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	55	22	75	23	32	0	0	55	17	6	23	82890	5609	0	0	88498	50772	296	51068	139566

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	390	0	390	432
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	1900	290	2190	2190
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3710	0	0	0	3710	270	16	286	3996
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	13850	0	0	0	13850	2770	110	2880	16730
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	586	0	586	586
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	160	1	161	161
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	34	3	37	37
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	13320	0	0	0	13320	1590	1	1591	14911
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15490	0	0	0	15490	2255	0	2255	17745
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	16890	2384	19274	19274
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	58	0	0	0	58	2400	180	2580	2638
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	1300	1360	1360
	合計	19	24	33	17	2	0	0	19	23	11	34	46428	58	0	0	46486	29316	4285	33601	80087

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	50	0	50	1150
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3700	1	0	0	3701	87	0	87	3788
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	40	0	40	1040
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	14500	1	0	0	14501	347	0	347	14848
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	8	7	8	8	2	0	0	10	7	0	7	21050	2	0	0	21052	524	0	524	21576

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	6800	0	6800	6800
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	360	0	360	3660
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	1700	0	1700	15900
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	750	0	0	0	750	3000	0	3000	3750
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	270	0	0	0	270	3600	0	3600	3870
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	966	0	0	0	966	190	0	190	1156
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	43070	0	0	0	43070	8000	0	8000	51070
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1467	0	1467	1467
308	ニッケル	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	42931	0	42931	42933
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	5300	0	0	5308	23000	0	23000	28308
405	ほう素化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	30	10034	0	0	10064	9990	9700	19690	29754
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	160	0	160	160

○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	
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	220	0	220	220
	合計	24	23	60	19	6	0	0	25	23	1	24	63191	15363	0	0	78554	127548	9700	137248	215802

○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	27	0	0	27	0	0	0	27
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	100	0	100	3000
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	27	0	0	2927	100	0	100	3027

○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	360	0	0	0	360	1100	0	1100	1460
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	38	0	38	38
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	790	0	790	1060
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	350	0	0	350	750	0	750	1100
	合計	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	2930	350	0	0	3280	2710	0	2710	5990

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8330	0	8330	8330
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.038	0	0	0	0	0.038	0.029	0	0.029	0.067
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0	275
	合計	11	6	19	11	0	0	0	11	6	0	6	15375	0	0	0	0	15375	9330	0	9330	24705

○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	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1296	0	0	1296	0	0	0	1296
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
75	カドミウム及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
88	六価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	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	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	2	0	29	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	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59.0001	0	0	59.0001	0	0	0	59.0001
262	テトラクロロエチレン	3	0	29	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	29	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	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	29	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	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2511	0	0	2511	0	0	0	2511
400	ベンゼン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	19274	0	0	19274	0	0	0	19274
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1749	0	0	1749	0	0	0	1749
	合計	151	0	873	0	151	0	0	151	0	0	0	0	26042	0	0	26042	0	0	0	26042

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	13

○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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	876	0	0	0	876	0	0	0	876
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	1423	0	0	0	1423	0	0	0	1423

○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	87	0	88	87	0	0	0	87	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
80	キシレン	89	0	105	89	0	0	0	89	0	0	0	646	0	0	0	646	0	0	0	646
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	84	0	102	84	0	0	0	84	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	0	71	35	0	0	0	35	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	89	0	89	89	0	0	0	89	0	0	0	4966	0	0	0	4966	0	0	0	4966
392	ノルマル-ヘキサン	85	0	85	85	0	0	0	85	0	0	0	10584	0	0	0	10584	0	0	0	10584
400	ベンゼン	89	0	89	89	0	0	0	89	0	0	0	1018	0	0	0	1018	0	0	0	1018
	合計	558	0	629	558	0	0	0	558	0	0	0	17532	0	0	0	17532	0	0	0	17532

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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	
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	16	0	16	18
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9	0	9	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	190	0	190	211
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	1271	0	1271	1279
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	130	1	131	271
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	7	0	7	8
	合計	8	9	9	8	0	0	0	8	9	8	17	192	0	0	0	192	1802	2	1804	1996

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	12	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。)	5	0	12	0	5	0	0	5	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	12	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	12	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	12	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	12	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	12	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	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	16	8	20	11	6	0	3	20	8	0	8	645.02	0.001030884	0	1780	2425.021030884	29110	0	29110	31535.021030884
262	テトラクロロエチレン	2	0	12	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	12	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	12	0	2	0	0	2	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・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	12	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	12	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	0	37
400	ベンゼン	2	0	12	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	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	0	80
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25
	合計	95	8	380	11	85	0	3	99	8	0	8	0	179	0	0	179	0	0	0	0	179

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111	0	0	0	111	23.1	0	23.1	134.1
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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	220	0	0	0	220	1300	0	1300	1520
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	480	0	0	0	480	1900	0	1900	2380
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	700	0	0	0	700	3200	0	3200	3900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.8821	0	0	0	0	0.8821	0.06	0	0.06	0.9421
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0