

○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	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	64	1100	0	0	1164	0	0	0	1164

○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)

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	
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	440	0	440	3940
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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	20	0	0	20	0	0	0	20
31	アンチモン及びその化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	209	0	0	209	607	0	607	816
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	8100	0	0	8100	0	1	1	8101
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	3980	2	0	0	3982	640	43	683	4665
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6200	1100	0	0	7300	2000	0	2000	9300
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	1	0	0	6	3	1	4	55100	300	0	0	55400	18204	320	18524	73924
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	215	0	0	0	215	577	0	577	792
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	460	0	0	460	1039	0	1039	1499
270	テレフタル酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1900	0	0	1900	874	0	874	2774
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	10	0	10	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	67	7	74	86
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	225000	0	0	0	225000	9200	0	9200	234200
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	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	144	0	0	144	14	11	25	169

○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	
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	0	310	17	327	327
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	3	10	0	8	0	0	8	2	1	3	0	12697	0	0	12697	281	1300	1581	14278
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	2	1	3	4000	445	0	0	4445	61	5	66	4511
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	1000	10	1010	1010
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2170	7	2177	2177
	合計	46	38	74	24	26	0	0	50	33	11	44	306344	26549	0	0	332893	39794	1721	41515	374408

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	780	0	780	4880
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	780	0	780	4880

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2,721	0	0	0	2,721	0.107	0	0.107	2,828
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	3	16	14	0	0	0	14	3	0	3	71920	0	0	0	71920	0	0	0	71920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	0	57	0.072	0	0.072	57.072
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500

○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		
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	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	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1.546	0.19	0	0	1.736	3.8	0	3.8	5.536	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4300	0	4300	15300	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770000	0	0	0	770000	0	0	0	770000	
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
	合計	9	2	13	8	2	0	0	10	2	0	2	781181	2	0	0	781183	4300	0	4300	785483	

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	240	0	240	244
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5010	0	0	0	5010	13190	0	13190	18200
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5014	0	0	0	5014	13430	0	13430	18444



○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
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	4	2	1	0	0	3	2	0	2	8	6	0	0	14	4	0	4	18
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	37	0	0	0	37	150312	0	150312	150350
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	35	2	0	0	37	18000	0	18000	18037
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	61	0	0	0	61	28	12	40	101
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	12000	4200	0	0	16200	0	0	0	16200
13	アセトニトリル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1745	0	0	0	1745	139200	0	139200	140945
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	744	9	753	811
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	15	76	76
31	アンチモン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	620	9	629	629
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(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	6255	0	6255	6255
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
51	2-エチルヘキサン酸	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	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	9134	14	0	0	9148	123910	4	123914	133062

○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	
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	370	0	370	370
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	140	68	208	209
65	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	13	3	0	0	16	1162	0	1162	1178
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	54000	120	54120	54120
80	キシレン	9	10	12	9	1	0	0	10	9	1	10	35308	14	0	0	35322	398928	6	398933	434256
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	30	0	0	0	30	49031	270	49301	49331
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	200	0	200	800
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	25	0	0	0	25	2300	0	2300	2325
125	クロロベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	515	0	0	0	515	200700	0	200700	201215
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3800	0	0	0	3800	4600	200	4800	8600
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	22	0	0	0	22	120	0	120	142
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	901	0	0	0	901	203	0	203	1103
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	4300	0	4300	4364
150	1, 4-ジオキサン	3	2	5	1	2	0	0	3	1	1	2	65	290	0	0	355	3600	8	3608	3963
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	740	0	740	747

○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		
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	0	26	0	26	26
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	0	630	0	630	630
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5040	0	0	0	0	5040	17375	0	17375	22415
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2065	0	0	0	0	2065	33293	0	33293	35358
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8650	0	8650	8650
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	0	1500	462700	0	462700	464200
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	3	0	3	3903
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	12	8	1	0	0	9	8	1	9	548	1	0	0	0	549	388940	2	388942	389491
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	0
240	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	35	0	0	0	0	35	33	1	34	69
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	2	2	4	0.6858349	0	0	0	0	0.6858349	52.00051	0.0380016	52.038516	52.7243465
245	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	87	0	87	89
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	940	16	956	956
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	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	0	5900	870	0	870	6770
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	0	4100	0	4100	4100

○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	
277	トリエチルアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	132	0	0	0	132	4207	420	4627	4760
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	13	0	13	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	31	0	0	0	31	14	3	17	49
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3	0	0	0	3	153	1	154	156
299	トルイジン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	7600	0	7600	7605
300	トルエン	21	19	24	21	1	0	0	22	19	3	22	280044	1	0	0	280044	1252368	3174	1255542	1535586
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	258	0	258	268
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	210	2610	2610
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	180000	0	180000	180000
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	4100	0	4100	4100
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	19	0	19	19
333	ヒドラジン	0	1	4	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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6703	3101	9803	9803
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	15	1	16	16
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	30	0	0	0	30	4720	620	5340	5370
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	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	190	0	190	190
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	12044	0	12044	12044

○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	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	65000	0	65000	65600
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	30	30	
392	ノルマル-ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	730	0	0	0	730	110800	37	110837	111567
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4100	0	4100	4105
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	42000	0	42000	42110
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	9700	11100	11100
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	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	590	98	688	688
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	24	6	30	30
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10000	170	10170	10170
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	35001	0	35001	35021
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	101	0	101	103
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	5	0	0	0	5	9	0	9	14
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	28	0	0	0	28	4	1	5	33

○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

(6 / 6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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	62	0	0	0	62	1210	1	1211	1273
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
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	161	0	161	161
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	352	0	352	352
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	2000	2000	2000
455	ホルホルン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8301	0	0	0	8301	58	0	58	8359
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	135	208	307	131	13	0	0	144	198	46	244	373834	4550	0	0	378384	4065459	20483	4085942	4464326

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148

○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;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	50	0	50	50
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15111	0	15111	15111
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	140	0	140	141
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	140	0	140	205
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	1300	0	0	0	1300	680	0	680	1980
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	780	1	781	781
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19670	0	0	0	19670	3856	0	3856	23526
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	93	0	0	0	93	240	0	240	333
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	8	0	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	256	0	256	4356
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10448	0	0	0	10448	12600	0	12600	23048
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	4900	0	4900	12200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1300	0	1300	3300
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	56300	0	0	0	56300	61357	0	61357	117657
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	517	0	517	517
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	39	0	39	39
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	5206	0	0	0	5206	124286	0	124286	129492
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	80	0	80	132
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	520	0	520	520



○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1913	0	1913	1913
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	0	50	0	50	50
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	0	16	4	0	4	20
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	75	0	75	75
	合計	30	46	53	30	0	0	0	30	46	1	47	106593	0	0	0	0	106593	229110	1	229111	335704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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
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	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	148	15	0	0	163	4830	0	4830	4993	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
	合計	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	178	15	0	0	193	4830	0	4830	5023	

○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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	510	0	510	510
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11400	0	0	0	11400	90	0	90	11490	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27900	0	0	0	27900	1630	0	1630	29530	
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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	510	0	510	6810	
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	10	22	0	0	32	10000	121	10121	10153	
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	6700	0	6700	6722	
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	220	0	0	220	0	0	0	220	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	58	0	0	58	0	0	0	58	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
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	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	199.41	1.2	0	0	200.61	630	0.077	630.077	830.687
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	15000	0	0	0	15000	5500	0	5500	20500
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43800	0	0	0	43800	5200	0	5200	49000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15730	0	0	0	15730	1729	0	1729	17459
300	トルエン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	4100	0	4100	32100
302	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
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
308	ニッケル	0	0	3	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	3	1	1	0	0	2	1	1	2	17	140	0	0	157	9100	34	9134	9291
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	460	0	460	9460
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	1700	0	1700	1700
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	1900	0	0	1900	6000	100	6100	8000
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840

排出年度：平成25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

(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		
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	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	2	1	3	21	290	0	0	311	14130	43	14173	14484	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	55	24	78	23	33	0	0	56	19	6	25	157426	3982	0	0	161408	67359	298	67657	229065	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	610	0	610	645
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	470	1000	1470	1470
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3660	0	0	0	3660	366	0	366	4026
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	10840	0	0	0	10840	2540	140	2680	13520
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	1	671	671
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	250	2	252	252
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10600	0	0	0	10600	1230	1	1231	11831
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17100	0	0	0	17100	1668	0	1668	18768
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3500	1643	5143	5143
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	1800	120	1920	1978
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	810	820	820
	合計	18	24	31	16	2	0	0	18	22	11	33	42258	42	0	0	42300	13274	3721	16995	59295

○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	1300	0	0	0	1300	210	0	210	1510
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4300	1	0	0	4301	347	0	347	4648
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	3210	0	3210	9010
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	150	0	150	1250
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	13750	1	0	0	13751	977	0	977	14728
	合計	10	9	10	10	2	0	0	12	9	0	9	26250	2	0	0	26252	4894	0	4894	31146



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
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	3200	0	3200	3200	
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	10000	0	10000	10000	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	170	0	170	1670	
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	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	11670	33	0	0	11703	1620	0	1620	13323	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	2400	0	2400	3000	
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4020	0	0	0	4020	220	0	220	4240	
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	4400	0	4400	4670	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	31100	150	0	0	31250	6000	0	6000	37250	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550	
308	ニッケル	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	4222	0	4222	4223	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	1100	0	1100	2060	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	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	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	3200	0	0	3206	13700	0	13700	16906	
405	ほう素化合物	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	30	16042	0	0	16072	3500	0	3500	19572	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
	合計	27	19	57	21	9	0	0	30	19	0	19	50199	19451	0	0	69649	53682	0	53682	123331	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	170	0	170	3170
	合計	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3000	43	0	0	3043	170	0	170	3213

○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	390	0	0	0	390	1100	0	1100	1490
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11900	0	0	0	11900	750	0	750	12650
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	670	0	670	900
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	12520	0	0	0	12520	2588	0	2588	15108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5750	0	0	0	5750	0	0	0	5750
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000079	0.000074	0	0	0.000153	0	0	0	0.000153
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	562	0	0	0	562	0	0	0	562
	合計	17	3	22	17	1	0	0	18	3	0	3	19926	0	0	0	19926	6800	0	6800	26726

○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	15	1	32	0	15	0	0	15	1	0	1	0	2315	0	0	2315	11	0	11	2326
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
75	カドミウム及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
88	六価クロム化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	614	0	0	614	0	0	0	614
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)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
149	四塩化炭素	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1,4-ジオキサン	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	484	0	0	484	0	0	0	484
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
237	水銀及びその化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.82021	0	0	0.82021	0	0	0	0.82021
262	テトラクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1	32	0	13	0	0	13	1	0	1	0	447	0	0	447	10	0	10	457

○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	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	6	1	32	0	6	0	0	6	1	0	1	0	34	0	0	34	1	0	1	35
332	砒素及びその無機化合物	14	1	32	0	14	0	0	14	1	0	1	0	129	0	0	129	0	0	0	129
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	1	32	0	18	0	0	18	1	0	1	0	9816	0	0	9816	3	0	3	9819
400	ベンゼン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
405	ほう素化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	17374	0	0	17374	0	0	0	17374
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3086	0	0	3086	0	0	0	3086
	合計	242	5	963	0	242	0	0	242	5	0	5	0	35642	0	0	35642	24	0	24	35667

○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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	842	0	0	0	842	0	0	0	842
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	10	0	13	10	0	0	0	10	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	16	13	0	0	0	13	0	0	0	459	0	0	0	459	0	0	0	459



○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	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
80	キシレン	101	0	117	101	0	0	0	101	0	0	0	752	0	0	0	752	0	0	0	752
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	94	0	115	94	0	0	0	94	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	0	82	30	0	0	0	30	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	5667	0	0	0	5667	0	0	0	5667
392	ノルマル-ヘキサン	92	0	94	92	0	0	0	92	0	0	0	11192	0	0	0	11192	0	0	0	11192
400	ベンゼン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	1092	0	0	0	1092	0	0	0	1092
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	621	0	713	621	0	0	0	621	0	0	0	19069	0	0	0	19069	0	0	0	19069

○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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○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		
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	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	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	17	0	0	0	17	140	0	140	157
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	7	0	7	7
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	33	0	0	0	33	290	0	290	323
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	20	0	20	22
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1948	0	1948	1954
318	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	320	5	325	465
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	9	9	18	200	0	0	0	200	2737	18	2755	2955

○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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	12	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	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	17	8	20	11	6	0	3	20	8	0	8	793.72037	0.000076545	0	710	1503.720446545	16860	0	16860	18363.720446545
262	テトラクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
400	ベンゼン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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
412	マンガン及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	合計	106	8	380	11	95	0	3	109	8	0	8	0	259	0	0	259	0	0	0	259

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	92	0	0	0	92	1997.6	0	1997.6	2089.6
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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	160	0	0	0	160	930	0	930	1090
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	480	0	0	0	480	2230	0	2230	2710



○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1.06	0	0	0	1.06	0.00047	0	0.00047	1.06047
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	840	0	0	0	840	0	0	0	840