

○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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	470	0	470	5270
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	550	0	0	550	0	0	0	550
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	109	0	0	109	447	0	447	556
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	2800	0	0	2800	0	1	1	2801
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	4200	3	0	0	4203	710	40	750	4953
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5800	1900	0	0	7700	1900	0	1900	9600
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	6310	0	0	0	6310	0	0	0	6310
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	72120	260	0	0	72380	22400	380	22780	95160
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	226	0	0	0	226	519	0	519	745
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	255	0	0	255	662	0	662	917
270	テレフタル酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6600	0	0	6600	871	0	871	7471
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	14	0	14	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	10	0	5	5	15
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	228000	0	0	0	228000	12300	0	12300	240300
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	200	0	200	200
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	125	0	0	125	0	7	7	132

○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	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	130	0	0	130	400	19	419	549
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	5	12	0	8	0	0	8	3	2	5	0	12187	0	0	12187	440	2400	2840	15027
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	1	1	2	3600	477	0	0	4077	300	5	305	4382
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	3000	31	3031	3031
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	1910	11	1921	1921
	合計	47	39	77	23	28	0	0	51	30	12	42	326245	25498	0	0	351743	48143	2899	51043	402786

○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	4400	0	0	0	4400	580	0	580	4980
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4426	0	0	0	4426	580	0	580	5006

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	58400	0	0	0	58400	0	0	0	58400
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1.8116	0	0	0	1.8116	0.185	0	0.185	1.9966
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	67670	0	0	0	67670	0	0	0	67670

○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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	0.016	0	0.016	130.016
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.062	0	0	0	0	0.062	0	0	0	0.062
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	2300	0	2300	8300	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780000	0	0	0	780000	0	0	0	780000	
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94	
	合計	8	3	13	7	1	0	0	8	3	0	3	786161	6	0	0	786167	4800	0	4800	790967	

○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	
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	260	0	260	266
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3210	0	0	0	3210	13000	0	13000	16210
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3216	0	0	0	3216	13260	0	13260	16476

○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	110000	0	110000	110000
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	8	6	0	0	14	102	0	102	116
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	39	0	0	0	39	160452	0	160452	160492
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	78	3	0	0	81	54000	0	54000	54081
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	82	0	0	0	82	101	19	120	202
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	10000	3700	0	0	13700	0	0	0	13700
13	アセトニトリル	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	3703	0	0	0	3703	232700	0	232700	236403
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	2000	0	2000	2000
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	627	7	634	692
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	4	0	0	0	4	71	0	71	75
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	173	15	188	188
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	45	9	54	54
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	13	0	13	13
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	6645	0	6645	6645
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	8291	14	0	0	8305	132543	4	132547	140852
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	310	0	310	310
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	51	51	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

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	
65	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	28	3	0	0	31	2650	0	2650	2681
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	3600	0	3600	3600
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	42000	110	42110	42110
80	キシレン	9	12	12	9	1	0	0	10	12	1	13	32338	14	0	0	32352	397356	6	397362	429714
86	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	19	0	0	0	19	39227	210	39437	39456
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	1300	0	1300	1300
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	700	0	0	0	700	100	0	100	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	18	0	0	0	18	1600	0	1600	1618
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	997	0	0	0	997	196800	0	196800	197797
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6300	0	0	0	6300	5000	180	5180	11480
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	20	0	0	0	20	110	0	110	130
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	110	110	110
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	801	0	0	0	801	303	0	303	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	65	0	0	0	65	5500	0	5500	5565
150	1, 4-ジオキサソ	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	23	180	0	0	203	3300	220	3520	3723
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	7700	0	7700	7703
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	24	0	24	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	900	0	900	900
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2906	0	0	0	2906	73376	0	73376	76282
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	8960	0	8960	8960
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5261	0	0	0	5261	475100	0	475100	480361
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	6700	0	6700	6700
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	9	0	9	7909
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	55	0	55	55
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	8	12	7	1	0	0	8	8	1	9	186	1	0	0	186	534002	2	534004	534190
234	臭素	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	34	0	0	0	34	233	1	233	267
243	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	3	2	5	0.6421045	0	0	0	0.6421045	3.0151	0.0100073	3.0251073	3.6672118
245	チオ尿素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
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	52	10	62	62
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	22	0	22	22
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	990	0	990	5490
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	85	0	85	85
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	4800	1	4801	4801
277	トリエチルアミン	3	6	8	3	0	0	0	3	5	1	6	176	0	0	0	176	14157	580	14737	14913
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

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	27	0	0	0	27	19	4	23	50
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	1	0	0	0	1	21	1	22	23
299	トルイジン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	57500	0	57500	57509
300	トルエン	23	20	25	23	1	0	0	24	20	4	24	292188	1	0	0	292188	1680701	3096	1683797	1975985
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	194	0	194	201
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	53	0	53	53
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	4300	250	4550	4550
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	12	0	12	12
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5300	3001	8301	8301
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	2500	0	2500	2500
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
349	フェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	20	0	0	0	20	25325	560	25885	25905
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	6	0	6	6
354	フタル酸ジ-n-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	240	0	240	240
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	12022	0	12022	12022
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12000	0	12000	12120
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400

○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	
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	0	25	0	25	25
392	ノルマル-ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	3090	0	0	0	3090	34040	36	34076	37166
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	4	0	4	4
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	4500	0	4500	4504
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	45000	0	45000	45120
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	790	87	877	877
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	13	8	21	21
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	280	10280	10280
413	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	19	0	0	0	19	32001	0	32001	32020
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	3	0	0	0	3	9	0	9	12
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	31	0	0	0	31	4	1	5	36
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	20	1	21	50
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	221	0	221	221

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
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	1300	0	1300	1300
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	58	0	58	58
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	4520	0	4520	4520
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8301	0	0	0	8301	58	0	58	8359
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	140	210	302	136	13	0	0	149	200	44	244	397137	3939	0	0	401076	4647096	11029	4658125	5059201

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	155	0	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・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	12131	0	12131	12131
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	96	0	96	97
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3291	0	0	0	3291	6670	0	6670	9961
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	1400	0	0	0	1400	710	0	710	2110
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	360	3	363	366
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6050	0	0	0	6050	13100	0	13100	19150
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	79	0	0	0	79	230	0	230	309
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	6	0	6	6
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3498	0	0	0	3498	1743	0	1743	5241
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11007	0	0	0	11007	13900	0	13900	24907
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.6	0	0	0	2.6	0	0	0	2.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	4600	0	4600	11500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	51100	0	0	0	51100	64815	0	64815	115915
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	418	0	418	418
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	210	0	210	210
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	31	0	31	31
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	2315	0	0	0	2315	69040	0	69040	71355
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	90	0	90	139
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	200	0	200	200

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2500	0	2500	2529
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	48	0	48	48
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	3	0	3	17
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	2	0	2	2
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	70	0	70	70
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	1700	0	1700	1700
	合計	34	46	56	34	0	0	0	34	46	1	47	87688	0	0	0	87688	193940	3	193943	281630

○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	196	14	0	0	210	5250	0	5250	5460	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
	合計	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	223	14	0	0	237	5250	0	5250	5487	

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	450	0	450	450
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	9	0	9	9
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	120	0	0	120	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12500	0	0	0	12500	610	0	610	13110
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	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23100	0	0	0	23100	1380	0	1380	24480
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	6700	0	0	0	6700	580	0	580	7280
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	36	0	0	49	9800	70	9870	9919
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	15400	0	15400	15560
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	230	0	0	230	0	0	0	230
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
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	120	0	0	120	0	0	0	120
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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

排出年度：平成26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	
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	248.7	0	0	0	248.7	0	0.077	0.077	248.777
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	240	0	0	240	0	0	0	240
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	8700	0	0	0	8700	3300	0	3300	12000
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	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28400	0	0	0	28400	3500	0	3500	31900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10530	0	0	0	10530	1232	0	1232	11762
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	28015	0	0	0	28015	5000	0	5000	33015
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	17	240	0	0	257	7500	33	7533	7790
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	570	0	570	10570
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	1100	0	1100	1100
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	2400	0	0	2400	8800	150	8950	11350
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	2	1	3	19	170	0	0	189	22160	39	22199	22388
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	27	77	23	32	0	0	55	22	6	28	128213	8544	0	0	136756	81391	292	81683	218439

○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	50	0	0	50	1400	0	1400	1450
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	950	260	1210	1210
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	340	0	340	4240
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	12920	0	0	0	12920	3500	140	3640	16560
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	580	0	580	580
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	1	251	251
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	3	3	3
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	10100	0	0	0	10100	1190	1	1191	11291
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	18820	0	0	0	18820	1349	0	1349	20169
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3660	1744	5404	5404
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	140	1940	1998
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	1200	1211	1211
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	20	28	37	18	2	0	0	20	26	10	36	45798	75	0	0	45873	15591	3489	19080	64953

○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	1200	0	0	0	1200	160	0	160	1360
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4200	1	0	0	4201	277	0	277	4478
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	7200	0	0	0	7200	3320	0	3320	10520
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	130	0	130	1230
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	13500	1	0	0	13501	629	0	629	14130
	合計	10	9	10	10	2	0	0	12	9	0	9	27200	2	0	0	27202	4516	0	4516	31718

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3370	0	3370	3370
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	8800	0	8800	8800
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	180	0	180	1880
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	12600	33	0	0	12633	1410	0	1410	14043
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	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	700	0	0	0	700	2800	0	2800	3500
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3040	0	0	0	3040	270	0	270	3310
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	260	0	0	0	260	3100	0	3100	3360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	34480	150	0	0	34630	5910	0	5910	40540
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
308	ニッケル	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	5030	0	5030	5032
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	3500	0	0	3506	17600	0	17600	21106
405	ほう素化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	30	15045	0	0	15075	5410	10000	15410	30485
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	17	0	17	17

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
	合計	22	24	60	17	8	0	0	25	24	1	25	52849	18743	0	0	71592	66560	10000	76560	148152	

○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	32	0	0	32	0	0	0	32
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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	32	0	0	3032	170	0	170	3202

○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	500	0	0	0	500	910	0	910	1410
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	6500	0	0	0	6500	1700	0	1700	8200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	550	0	550	860
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	7310	0	0	0	7310	3238	0	3238	10548

○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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3950	0	3950	3950	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	4600	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	6700	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	5000	
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3100	0	3100	3101	
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	573	0	0	0	0	573	3	0	3	576
	合計	14	7	19	14	0	0	0	14	7	0	7	16874	0	0	0	0	16874	17253	0	17253	34127

○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	14	1	30	0	14	0	0	14	1	0	1	0	2048	0	0	2048	10	0	10	2058
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1147	0	0	1147	0	0	0	1147
75	カドミウム及びその化合物	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
88	六価クロム化合物	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
149	四塩化炭素	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1,4-ジオキサン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	552	0	0	552	0	0	0	552
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
237	水銀及びその化合物	3	0	30	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	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.20043	0	0	0.20043	0	0	0	0.20043
262	テトラクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1	30	0	13	0	0	13	1	0	1	0	461	0	0	461	11	0	11	472

○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	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
305	鉛化合物	4	1	30	0	4	0	0	4	1	0	1	0	19	0	0	19	1	0	1	19
332	砒素及びその無機化合物	10	1	30	0	10	0	0	10	1	0	1	0	152	0	0	152	0	0	0	152
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	7843	0	0	7843	3	0	3	7846
400	ベンゼン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
405	ほう素化合物	24	0	30	0	24	0	0	24	0	0	0	0	17420	0	0	17420	0	0	0	17420
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	30	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	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2382	0	0	2382	0	0	0	2382
	合計	191	5	903	0	191	0	0	191	5	0	5	0	33357	0	0	33357	25	0	25	33381

○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	2	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	821	0	0	0	821	0	0	0	821
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	9	0	14	9	0	0	0	9	0	0	0	1308	0	0	0	1308	0	0	0	1308

○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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	264	0	0	0	264	0	0	0	264
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	446	0	0	0	446	0	0	0	446

○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	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
80	キシレン	99	0	114	99	0	0	0	99	0	0	0	707	0	0	0	707	0	0	0	707
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	0	109	93	0	0	0	93	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	80	33	0	0	0	33	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	5492	0	0	0	5492	0	0	0	5492
392	ノルマル-ヘキサン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	11455	0	0	0	11455	0	0	0	11455
400	ベンゼン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	1087	0	0	0	1087	0	0	0	1087
	合計	615	0	693	615	0	0	0	615	0	0	0	19092	0	0	0	19092	0	0	0	19092

○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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	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・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	23	0	0	0	23	200	0	200	223
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	5	5	5
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	19	0	19	21
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	30	0	0	0	30	270	0	270	300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	31	0	31	35
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	1554	0	1554	1560
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	260	4	264	364
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	合計	9	11	11	9	0	0	0	9	10	10	20	166	0	0	0	166	2346	10	2355	2521

○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	12	0	0	12	0	0	0	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)	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	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。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	19	8	21	12	8	0	3	23	8	0	8	769.73	0.00042761	0	930	1699.73042761	18521	0	18521	20220.73042761
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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	12	0	12	0	12	0	0	12	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
	合計	111	8	381	12	100	0	3	115	8	0	8	0	255	0	0	255	0	0	0	255

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	127	0	0	0	127	2097.6	0	2097.6	2224.6
	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	190	0	0	0	190	1000	0	1000	1190
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	510	0	0	0	510	2300	0	2300	2810

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1.1876	0	0	0	1.1876	0	0	0	1.1876
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	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0