

○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;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	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	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.079	0	0	0	0.079	0	0	0	0.079
	合計	1	0	1	1	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2380	0	0	2380	8600	0	8600	10980
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5200	4000	0	0	9200	270	0	270	9470
24	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。)	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	3835	0	0	3835	0	1	1	3836
25	アンチモン及びその化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	648	0	0	648	45240	0	45240	45888
43	エチレングリコール	5	6	8	2	5	0	0	7	3	3	6	1429	181720	0	0	183149	11299	33400	44699	227848
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7200	0	0	7200	37	20	57	7257
63	キシレン	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2540	2510	0	0	5050	680	0	680	5730
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	17	0	17	2517
114	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10200	0	0	10200	0	0	0	10200
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	180	0	0	1480	0	0	0	1480
145	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	14600	0	0	0	14600	1700	0	1700	16300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	67000	680	0	0	67680	22619	0	22619	90299
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	227	0	0	0	227	750	0	750	977
179	ダイオキシン類	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	24.445	0.01	0	0	24.455	21.5091	0	21.5091	45.9641
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1262	0	0	1262	100084	0	100084	101346

○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;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	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	
205	テレフタル酸	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	16210	0	0	16210	32	0	32	16242
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	129	0	0	129	10450	24	10474	10603
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	635000	42	0	0	635042	9600	0	9600	644642
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	890	0	0	890	450	40	490	1380
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
307	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。)	10	5	14	0	10	0	0	10	2	3	5	0	15600	0	0	15600	55	9300	9355	24955
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	2	0	0	6	1	1	2	8423	9100	0	0	17523	170	2500	2670	20193
合計		77	48	98	35	52	0	0	87	40	11	51	748619	259386	0	0	1008005	213555	45285	258840	1266845

○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;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	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	
25	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	310	0	310	310
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2100	0	2100	6100
308	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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	4840	3	0	0	4843	2780	0	2780	7623

○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

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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
145	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	67900	0	0	0	67900	0	0	0	67900
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	3.1	0	3.1	37.1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
合計		7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	75760	0	0	0	75760	0	0	0	75760

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
145	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	58000	0	0	0	58000	7600	0	7600	65600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37.5	0	0	0	37.5	5800.024	0	5800.024	5837.524
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	60400	0	0	0	60400	8000	0	8000	68400

○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;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	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	540	0	540	540
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
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	7900	0	7900	7980
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1100	0	0	1400	0	0	0	1400
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	110000	0	110000	111100
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	0.17035	0.16	0	0	0.33035	0.01	0	0.01	0.34035
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58050	0	0	0	58050	11000	0	11000	69050
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750000	0	0	0	750000	0	0	0	750000
318	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
合計		10	9	16	10	2	0	0	12	9	0	9	809577	1100	0	0	810677	133128	0	133128	943805

○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

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	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	370	0	370	378
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12030	0	0	0	12030	13000	0	13000	25030
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
合計		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12038	0	0	0	12038	80370	0	80370	92408

○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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	290011	332	290343	290343
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	35	0	0	0	35	114302	0	114303	114338
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	15	12	0	0	27	6	0	6	34
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7	アクリロニトリル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	3	0	3	45
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	17900	6400	0	0	24300	0	0	0	24300
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8312	0	0	0	8312	45100	0	45100	53412
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	3	3
15	アニリン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	28900	0	28900	28900
16	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	59	0	0	0	59	1918	2	1920	1979
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
21	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
24	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	2	4	0	0	0	0	0	166	22	188	188
25	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1307	36	1343	1343
27	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	35	0	35	35
29	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	19	0	19	19
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	5715	0	0	0	5715	55923	0	55923	61638
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
43	エチレングリコール	2	4	10	2	0	0	0	2	4	2	6	38	0	0	0	38	24195	15	24210	24248
44	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	4	0	0	0	4	170	170	340	344
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4	2	0	0	6	3339	0	3339	3345
56	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	13	0	0	13	0	0	0	13
57	2, 3-エポキシプロピ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	9	0	9	9
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80000	99	80099	80099
63	キシレン	9	10	13	9	1	0	0	10	10	1	11	21345	49	0	0	21394	512018	1	512019	533413
67	クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	40036	99	40135	40135
68	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	33	0	33	33
70	クロロアセチルクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
77	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4300	0	4300	4305
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	22	0	0	0	22	5747	0	5747	5769
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8102	0	0	0	8102	13870	430	14300	22402
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	510	0	510	567
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	52	1152	1152
102	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1201	0	0	0	1201	5	0	5	1206

○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;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	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		
108	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	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	4700	0	4700	4743	
113	1,4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	0	1	1	7900	4400	0	0	12300	0	2700	2700	15000	
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	112	0	0	0	112	16000	0	16000	16112	
120	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	9	0	9	9	
128	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	2200	0	2200	2200	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2600	0	2600	2790	
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	14521	0	0	0	14521	50153	6	50159	64680	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	980	0	0	0	980	15600	0	15600	16580	
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	6	8	4	2	0	0	6	6	1	7	51	4	0	0	55	17042	1	17043	17097	
176	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	
177	スチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	27	0	0	0	27	35	0	35	62	
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	6.20305	0.34	0	0	6.54305	0.1377	0	0.1377	6.68075	
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3560	0	3560	3560	
182	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111	
197	デカブ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	4000	94	4094	4094	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	410	0	410	5410	
205	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
206	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	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2406	0	2407	2407
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	252	0	252	262
225	オルト-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	21000	0	21000	21005
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	21	21	22	21	1	0	0	22	21	4	25	179247	1	0	0	179248	1406210	1965	1408175	1587423
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6000	64	6064	6064
240	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
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	11	11
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	4	49	49
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4600	2801	7401	7401
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
263	パラ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
266	フェノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	7	0	0	0	7	100787	490	101277	101284
270	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
272	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	350	0	350	350
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	3	0	0	163	0	0	0	163
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
295	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

排出年度:平成18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・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;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	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	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	4746	0	4746	4762
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	68000	0	68000	68082
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	1080	114	1194	1195
308	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	500	0	0	500	0	0	0	500
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	119	15	134	134
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
311	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	29000	4	29004	29004
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18017	0	18017	18017
314	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	40	0	0	0	40	45621	0	45621	45660
315	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
316	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	1	5	9	0	0	0	9	139	0	139	148
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	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	0	2	1	0	0	0	1	23	0	23	24
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	29	0	0	0	29	14	1	15	44
320	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	90	0	0	0	90	2736	1	2737	2826
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38

○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;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	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	
341	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	64	0	64	64
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
346	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	3200	3200	3200
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		116	200	272	110	17	0	0	127	195	47	242	272669	11869	0	0	284538	3080470	12721	3093191	3377729

○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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	15000	0	15000	17500
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	66000	0	66000	104000
45	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	4000	0	0	0	4000	1500	0	1500	5500
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28361	0	0	0	28361	50320	0	50320	78681
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21200	0	0	0	21200	630	0	630	21830
176	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
177	スチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4210	0	0	0	4210	19690	0	19690	23900
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	116970	0	0	0	116970	68510	0	68510	185480
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1311	0	1311	1311
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	39009	0	0	0	39009	123333	0	123333	162342
300	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	670	0	670	670
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	760	0	0	0	760	420	0	420	1180
346	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		24	29	46	24	0	0	0	24	29	0	29	255034	0	0	0	255034	364144	0	364144	619178

○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;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	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	
227	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

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	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	
283	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	88	0	0	210	12700	0	12700	12910
309	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
合 計		2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	122	88	0	0	210	12700	0	12700	12910

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
25	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	1900	0	1900	1900
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36500	0	0	0	36500	189	0	189	36689
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30400	0	0	0	30400	660	0	660	31060
64	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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	740	0	740	8440
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	23	0	0	23	2400	68	2468	2491
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	6	7	7
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	23	0	0	23	0	0	0	23
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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)

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	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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	120	0	120	490
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	1132.27	0.021	0	0	1132.291	1145	0.8	1145.8	2278.091
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4600	0	4600	15600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15710	0	0	0	15710	156	0	156	15866
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	37084	0	0	0	37084	5900	0	5900	42984
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	43	0	43	66
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	380	166	546	546
252	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
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	810	0	810	11810
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4200	0	0	4200	0	480	480	4680
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18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

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	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	
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	100	690	0	0	790	0	0	0	790
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	230	0	0	230	35	18	53	283
346	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		31	28	73	19	13	0	0	32	24	8	32	149864	5751	0	0	155615	27694	738	28432	184047

○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;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	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	11	0	0	11	2300	0	2300	2311
16	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	290	2200	2490	2490
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2300	0	0	0	2300	910	3	913	3213
63	キシレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	1	8	17850	0	0	0	17850	7057	140	7197	25047
68	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	780	0	780	780
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	950	3	953	953
108	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	14	8	22	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	23380	0	0	0	23380	3451	4	3455	26835
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	940	0	0	0	940	140	5	145	1085
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	810	0	810	1770
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	19700	0	0	0	19700	6402	5	6407	26107
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8980	0	8980	8980
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	28	0	0	28	30400	533	30933	30961
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	35	0	0	0	35	2010	296	2306	2341
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	22	29	29
合 計		22	35	41	20	2	0	0	22	34	14	48	65165	39	0	0	65204	64551	3219	67769	132973

○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

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	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	
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3900	1	0	0	3901	357	0	357	4258
145	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	9400	0	0	0	9400	2550	0	2550	11950
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	11100	1	0	0	11101	677	0	677	11778
合 計		7	6	7	7	2	0	0	9	6	0	6	24400	2	0	0	24402	3584	0	3584	27986

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2200	0	2200	2202
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1600	0	1600	1830
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6783	0	6783	6783
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	40	0	40	2840
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83380	0	83380	83380
63	キシレン	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	28745	33	0	0	28778	3720	0	3720	32498
64	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
145	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	800	0	0	0	800	3200	0	3200	4000
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12600	0	0	0	12600	520	0	520	13120
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
202	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	350	0	0	0	350	7900	0	7900	8250
227	トルエン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	28500	150	0	0	28650	6155	0	6155	34805
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	542	0	542	542
231	ニッケル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	34	0	0	34	464	0	464	498
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	3822	0	3822	3824
270	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	900	0	900	900
272	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	10000	0	10000	10000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	4600	0	0	4604	21300	0	21300	25904

排出年度:平成18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・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;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	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	
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	110	10010	0	0	10120	10520	0	10520	20640
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
合計		30	41	61	24	9	0	0	33	41	0	41	106249	14831	0	0	121080	163606	0	163606	284686

○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;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	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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
145	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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	150	0	150	3350
307	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
合 計		4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	11000	59	0	0	11059	150	0	150	11209

○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;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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1000	0	1000	2400
68	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	49	0	49	49
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	41300	0	0	0	41300	8800	0	8800	50100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
合 計		6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	45800	0	0	0	45800	11089	0	11089	56889

○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・その他の製造業)

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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3500	0	0	0	3500	25	2	27	3527
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7300	0	0	0	7300	53	5	58	7358
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8250	0	0	0	8250	4244	4	4248	12498
合 計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	3	8	20750	0	0	0	20750	5422	11	5433	26183

○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	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	
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4710	0	4710	4710
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23300	0	23300	23300
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18296	0	0	0	18296	0	0	0	18296
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.103	0.0568	0	0	0.1598	14.00085	0	14.00085	14.16065
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
253	ヒドラジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	889	0	889	890
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
合計		19	13	28	19	2	0	0	21	13	0	13	33310	0	0	0	33310	36199	0	36199	69509

○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

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	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	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3135	0	0	3135	0	0	0	3135
37	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	627	0	0	627	0	0	0	627
60	カドミウム及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
68	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	348	0	0	348	0	0	0	348
69	六価クロム化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
90	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	17	0	0	17	0	0	0	17
108	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	538	0	0	538	0	0	0	538
110	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	108	0	0	108	0	0	0	108
112	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
117	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	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	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	11	0	0	11	0	0	0	11
145	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	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.3281	0	0	0.3281	0	0	0	0.3281
200	テトラクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

○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

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	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	
204	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	32	0	0	32	0	0	0	32
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
252	砒素及びその無機化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12154	0	0	12154	0	0	0	12154
299	ベンゼン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11811	0	0	11811	0	0	0	11811
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4540	0	0	4540	0	0	0	4540
合計		152	0	844	0	152	0	0	152	0	0	0	0	34788	0	0	34788	0	0	0	34788

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	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・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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
合 計		9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	136	0	138	136	0	0	0	136	0	0	0	333	0	0	0	333	0	0	0	333
63	キシレン	147	0	170	147	0	0	0	147	0	0	0	1163	0	0	0	1163	0	0	0	1163
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	0	91	58	0	0	0	58	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	147	0	148	147	0	0	0	147	0	0	0	7020	0	0	0	7020	0	0	0	7020
299	ベンゼン	137	0	139	137	0	0	0	137	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420
合計		625	0	686	625	0	0	0	625	0	0	0	9943	0	0	0	9943	0	0	0	9943

○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;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	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	
43	エチレングリコール	1	9	9	0	1	0	0	1	9	0	9	0	70	0	0	70	11200	0	11200	11270
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合計		2	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	1700	70	0	0	1770	11200	0	11200	12970

○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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	640	0	640	900
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	640	0	640	900

○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;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	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		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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

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	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	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	8	25	13	9	0	5	27	8	1	9	1041.543	0.01374856	0	20950	21991.55674856	34291.5	0.0068	34291.5068	56283.06354856
200	テトラクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
204	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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
299	ベンゼン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
合 計		100	8	402	13	89	0	5	107	8	1	9	0	128	0	0	128	0	0	0	128	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	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	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	3	437.33	0	0	29	466.33	604	0.022	604.022	1070.352
	合計	3	3	3	3	0	0	1	4	2	1	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;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	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	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0079	0	0	0	0.0079	0.000076	0	0.000076	0.007976
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	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	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	1.512	0	0	0	1.512	0.37373	0	0.37373	1.88573
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0