

○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	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	58	880	0	0	938	0	0	0	938

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5100	190	0	0	5290	560	0	560	5850
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	460	0	0	460	0	0	0	460
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	450	0	0	450	1150	0	1150	1600
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	7300	0	0	7300	0	1	1	7301
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	3590	1	0	0	3591	600	67	667	4258
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	690	0	0	2990	1200	0	1200	4190
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	870	0	870	9170
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	49010	410	0	0	49420	15180	340	15520	64940
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	651	0	651	901
243	ダイオキシン類	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000027	0.00000011	0	0	0.00002711	0	0	0	0.00002711
255	デカブromoジフェニルエーテル	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1132	0	0	1132	2989	0	2989	4121
270	テレフタル酸	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	4390	0	0	4390	750	0	750	5140
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	40	3	43	55
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	225000	0	0	0	225000	6400	0	6400	231400
306	ニ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	1	1	2	0	124	0	0	124	27	5	32	156
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	17	267	267
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。)	9	4	13	0	9	0	0	9	2	2	4	0	16580	0	0	16580	183	2300	2483	19063
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	1	1	2	2500	478	0	0	2978	110	640	750	3728
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	410	4	414	414
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	1700	4	1704	1704

排出年度：平成24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・繊維工業)

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	
	合計	50	40	81	24	32	0	0	56	33	12	45	297135	32397	0	0	329533	34270	3381	37651	367183

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1400	0	1400	5800
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4400	1	0	0	4401	1400	0	1400	5801

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	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	47200	0	0	0	47200	0	0	0	47200
243	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	8.01	0	0	0	8.01	0.0778	0	0.0778	8.0878
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	13	3	16	13	0	0	0	13	3	0	3	57210	0	0	0	57210	0	0	0	57210

○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	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0.069	0	0.069	12.069
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	340	0	340	2140
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11000	0	0	0	11000	340	0	340	11340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.395	1.5	0	0	1.895	0.00041	0	0.00041	1.89541
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4900	0	4900	16900
318	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
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
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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	8	2	12	7	2	0	0	9	2	0	2	762075	3	0	0	762078	4900	0	4900	766978

○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	180	0	180	186
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11250	0	0	0	11250	9960	0	9960	21210
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11256	0	0	0	11256	10140	0	10140	21396



○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	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13	10	0	0	23	102	0	102	125
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	35	0	0	0	35	140333	0	140333	140368
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	316	0	316	316
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	3	0	0	7	5	0	5	12
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	51	0	0	0	51	3	8	11	62
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	9500	4700	0	0	14200	0	0	0	14200
13	アセトニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3796	0	0	0	3796	363000	0	363000	366796
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	1600	0	1600	1600
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	681	8	689	747
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	250	0	250	250
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	2	0	0	0	2	41	0	41	43
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	174	16	190	190
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	690	9	699	699
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	200	0	200	200
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	4742	0	4742	4742
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	87	0	87	87
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	8387	15	0	0	8402	87211	4	87215	95617
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	330	0	330	330
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	120	58	178	179
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	11	3	0	0	15	1370	0	1370	1385
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	230	0	230	230

○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		
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	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	83000	120	83120	83120	
80	キシレン	9	10	12	9	1	0	0	10	10	1	11	32366	15	0	0	32381	416156	5	416162	448543	
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	11	0	0	0	11	31121	250	31371	31382	
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	10	0	10	10		
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100		
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	800	0	0	0	800	300	0	300	1100	
98	クロロ酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	4100	0	4100	4145	
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4891	0	0	0	4891	89500	0	89500	94391	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1001	0	0	0	1001	1900	130	2030	3031	
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	14	0	0	0	14	89	0	89	103	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	700	60	760	760		
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	801	0	0	0	801	103	0	103	904	
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	95	0	0	0	95	6800	0	6800	6895	
150	1, 4-ジオキサン	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	59	280	0	0	339	5100	16	5116	5455	
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	21	0	21	21		
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	800	0	800	800		
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	570	0	0	0	570	17021	0	17021	17591	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2873	0	0	0	2873	27193	0	27193	30066	
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	9900	0	9900	9900		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	251300	0	251300	251314	
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	8700	0	8700	8700		
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3		
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	53	0	53	53		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	12	8	1	0	0	9	9	1	10	471	1	0	0	473	353748	2	353750	354222	
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	2	7	7		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	30000	0	30000	30000
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	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	42	0	0	0	42	29	1	30	72
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	2	2	4	0.6300417	0	0	0	0.6300417	72.00053	0.07300006	72.07353006	72.703571706
245	チオ尿素	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	139	0	139	141
255	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	460	36	496	496
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	6700	0	0	0	6700	700	0	700	7400
270	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
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	86	0	86	86
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	4200	0	4200	4200
277	トリエチルアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	330	0	0	0	330	3307	1100	4407	4737
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	3	2	0	0	0	2	1	1	2	35	0	0	0	35	21	4	25	60
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	205	1	206	208
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
299	トルイジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	247100	0	247100	247106
300	トルエン	23	19	24	23	1	0	0	24	19	3	22	295478	1	0	0	295478	1142662	2124	1144786	1440264
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	208	0	208	218
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	65	65	65
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3280	110	3390	3390
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	3500	0	3500	3500
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
320	ノルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6100	2801	8901	8901
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
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	18	1	19	19

排出年度：平成24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

(4 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
349	フェノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	47	0	0	0	47	22715	620	23335	23382
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	220	0	220	220
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	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	260	0	260	260	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10022	0	10022	10022	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	36000	0	36000	36036
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	46	0	46	46	
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	349	0	0	0	349	79100	26	79126	79475
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	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	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	69000	0	69000	69170
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	15000	17300	17300
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	510	96	606	606	
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	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	2	0	2	2	2
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6150	66	6216	6216	6216
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	3
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19000	0	19000	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	31001	0	31001	31021
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	3	0	0	0	3	1	0	1	4
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	1	0	0	0	102	0	102	103	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	6	0	0	0	6	10	0	10	16
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	33	0	0	0	33	4	1	5	38
420	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	66	0	0	0	66	1220	1	1221	1287
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

○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 / 5 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	
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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	20	0	20	20
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8101	0	0	0	8101	57	0	57	8158
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	134	211	305	130	13	0	0	143	204	47	251	381397	5042	0	0	386439	3974686	24747	3999432	4385872

○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	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 / 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	
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	85	0	85	85
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	14975	0	14975	14975
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	110	0	110	188
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	640	0	640	1940
76	イプシロン-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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17860	0	0	0	17860	4035	0	4035	21895
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
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	5400	0	0	0	5400	356	0	356	5756
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8996	0	0	0	8996	9650	0	9650	18646
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.6	0	0	0	5.6	0	0	0	5.6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	4800	0	4800	11900
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1400	0	1400	3500
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	58000	0	0	0	58000	57816	0	57816	115816
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	488	0	488	488
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	220	0	220	220
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	68	0	68	68
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	6311	0	0	0	6311	142471	0	142471	148782
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	79	0	79	131
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	530	0	530	530
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	260	0	260	291
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	58	0	58	58
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	16	4	0	4	19
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	88	0	88	88
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	27	42	49	27	0	0	0	27	42	0	42	107264	0	0	0	107264	238180	0	238180	345443

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	91	0	91	98
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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	125	20	0	0	145	4370	0	4370	4515
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	154	27	0	0	181	4461	0	4461	4642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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	540	0	540	540
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)	0	0	1	0	0	0	0	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	8000	0	0	0	8000	70	0	70	8070
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	13	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34100	0	0	0	34100	870	0	870	34970
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	6000	0	0	0	6000	360	0	360	6360
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	16	26	0	0	42	15000	131	15131	15173
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	150	0	150	176
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
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	172.95	0.82	0	0	173.77	320	0.01	320.01	493.78
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

排出年度：平成24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

(2 / 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	
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	17000	0	0	0	17000	6200	0	6200	23200
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43600	0	0	0	43600	2200	0	2200	45800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13330	0	0	0	13330	70	0	70	13400
300	トルエン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	4100	0	4100	40100
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	19	130	0	0	149	300	38	338	487
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	350	0	350	9350
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	1500	0	1500	1500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1400	1700	0	0	3100	0	100	100	3200
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	980	0	0	0	980
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	2	1	3	11	120	0	0	131	195	23	218	349
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
	合計	36	23	76	25	12	0	0	37	18	6	24	168815	3410	0	0	172224	31905	292	32197	204421

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	700	0	700	735
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	1100	510	1610	1610
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4250	0	0	4250	1400	0	1400	5650	
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	9915	0	0	9915	4791	140	4931	14846	
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	680	1	681	681	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	400	2	402	402	
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	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	9100	0	0	9100	860	1	861	9961	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	17100	0	0	17100	1288	0	1288	18388	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1440	0	1440	1440	
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	9	
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	8980	1454	10434	10434	
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	58	1800	100	1900	1958	
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	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	40	850	890	890	
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	
	合計	23	30	41	21	2	0	0	23	28	11	39	40429	44	0	40473	23480	3062	26542	67015	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3500	1	0	0	3501	217	0	217	3718
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	2700	0	0	0	2700	760	0	760	3460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	11120	1	0	0	11121	797	0	797	11918
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	8	10	10	2	0	0	12	8	0	8	19426	2	0	0	19428	1964	0	1964	21393

○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)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
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	2500	0	2500	2501
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	0	6000	0	6000	6000
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11150	0	11150	11150
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	67	0	67	1367	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	10186	33	0	0	10219	1960	0	1960	12179	
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	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	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	900	0	0	0	900	3600	0	3600	4500	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	280	0	280	4280	
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	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	360	0	0	0	360	8900	0	8900	9260	
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	0
300	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	30090	150	0	0	30240	4100	0	4100	34340	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
308	ニッケル	2	0	5	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	2	0	0	2	1934	0	1934	1936	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	3800	0	0	3806	12500	0	12500	16306	
405	ほう素化合物	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	40	10042	0	0	10082	8100	0	8100	18182	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	24	19	56	18	9	0	0	27	19	0	19	46901	14052	0	0	60954	61231	0	61231	122185	

○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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	100	0	100	3100
	合計	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3000	43	0	0	3043	100	0	100	3143

○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	810	0	0	0	810	890	0	890	1700
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	27	0	27	27
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18500	0	0	0	18500	700	0	700	19200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	550	0	550	1040
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
	合計	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	19800	0	0	0	19800	2202	0	2202	22002



○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3700	0	3700	3700
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4150	0	4150	4150
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	30	0	30	3430
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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6530	0	0	0	6530	162	0	162	6692
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.00058	0.00121	0	0	0.00179	0	0	0	0.00179
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7420	0	0	0	7420	83	0	83	7503
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	537	0	0	0	537	0	0	0	537
	合計	18	8	24	18	2	0	0	20	8	0	8	22800	0	0	0	22800	8125	0	8125	30925

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1920	0	0	1920	0	0	0	1920
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	501	0	0	501	0	0	0	501
75	カドミウム及びその化合物	5	1	32	0	5	0	0	5	1	0	1	0	20	0	0	20	1	0	1	22
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	32	0	7	0	0	7	1	0	1	0	146	0	0	146	57	0	57	203
88	六価クロム化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	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)	6	0	32	0	6	0	0	6	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。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	564	0	0	564	0	0	0	564
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	117	0	0	117	0	0	0	117
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	1124	0	0	1124	0	0	0	1124
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
237	水銀及びその化合物	4	1	32	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
242	セレン及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2,40027	0	0	2,40027	0	0	0	2,40027
262	テトラクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	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)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	634	0	0	634	0	0	0	634
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
305	鉛化合物	6	1	32	0	6	0	0	6	1	0	1	0	68	0	0	68	36	0	36	104
332	砒素及びその無機化合物	13	1	32	0	13	0	0	13	1	0	1	0	122	0	0	122	19	0	19	141
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8518	0	0	8518	0	0	0	8518

排出年度：平成24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・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	
400	ベンゼン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
405	ほう素化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	24483	0	0	24483	0	0	0	24483
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	2434	0	0	2434	0	0	0	2434
	合計	240	5	962	0	240	0	0	240	5	0	5	0	41148	0	0	41148	114	0	114	41262

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	11	0	14	11	0	0	0	11	0	0	0	2517	0	0	0	2517	0	0	0	2517

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	8682	0	0	0	8682	0	0	0	8682

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
80	キシレン	99	0	115	99	0	0	0	99	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	98	0	118	98	0	0	0	98	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	83	27	0	0	0	27	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	4391	0	0	0	4391	0	0	0	4391
392	ノルマル-ヘキサン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	8986	0	0	0	8986	0	0	0	8986
400	ベンゼン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	834	0	0	0	834	0	0	0	834
	合計	618	0	710	618	0	0	0	618	0	0	0	15065	0	0	0	15065	0	0	0	15065

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2000	0	0	0	2000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	120	0	120	134	
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	7	7	7	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	16	0	16	18	
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	300	0	300	333	
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	16	0	16	18	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	1887	0	1887	1897	
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	400	5	405	505	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	合計	7	9	9	7	0	0	0	7	8	8	16	161	0	0	0	161	2741	12	2754	2914	

○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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	14	0	4	0	0	4	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	4	0	14	0	4	0	0	4	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	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	14	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。)	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	14	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	20	8	22	12	8	0	4	24	8	0	8	523.039257	0.00012027	0	9683	10206.0393727	27994	0	27994	38200.0393727
262	テトラクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	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	14	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。)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	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	14	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
400	ベンゼン	3	0	14	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	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	138	8	432	12	126	0	4	142	8	0	8	0	244	0	0	244	0	0	0	244

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 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	380	0	0	0	380	698.4	0	698.4	1078.4
	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	900	2	902	1062
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	380	0	0	0	380	1500	0	1500	1880
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	540	0	0	0	540	2400	2	2402	2942

○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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	0.4887	0	0	0	0	0.4887	0.015	0	0.015	0.5037
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	