

○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 (富山県・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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	0	0	1	4	2	0	2	13.5	0	0	0.0033	13.5033	53.00000 16	0	53.00000 16	66.50330 16
	合計	5	2	5	4	0	0	1	5	2	0	2	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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 (富山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
	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 (富山県・繊維工業)

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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	80	0	0	80	180	0	180	260
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4600	0	4600	4601
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	89	0	0	89	210	0	210	299
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	7	3	7	4	3	0	0	7	3	0	3	26155	170	0	0	26325	4990	0	4990	31315

○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 (富山県・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;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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	133800	0	0	0	133800	4	0	4	133804
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.2900033	0	0	0	0.2900033	0.0000156	0	0.0000156	0.2900189
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	134065	0	0	0	134065	4	0	4	134069

○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 (富山県・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	
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	24100	0	0	0	24100	3120	0	3120	27220
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.97	0	0	0	0.97	0.052	0	0.052	1.022
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24100	0	0	0	24100	3120	0	3120	27220

○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 (富山県・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	
179	ダイオキシン類	6	4	6	5	5	0	0	10	4	0	4	3.4798	0.5423325	0	0	4.0221325	0.1597	0	0.1597	4.1818325
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	7200	0	7200	7360
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	8	5	9	6	6	0	0	12	5	0	5	160	41	0	0	201	7200	0	7200	7401

○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 (富山県・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	
224	1, 3, 5-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	62	0	62	1162
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	212800	0	0	0	212800	18200	0	18200	231000
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	213900	0	0	0	213900	18262	0	18262	232162

○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 (富山県・化学工業)

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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	30	0	30	63
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	4	1	0	0	4	400	0	400	404
4	アクリル酸エチル	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	187	1	0	0	187	610	0	610	797
6	アクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	0	410	4270	0	4270	4680
7	アクリロニトリル	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	5	2	0	0	6	1	0	1	7
12	アセトニトリル	8	12	12	7	2	0	0	9	12	1	13	20207	2510	0	0	22717	107140	30	107170	129887
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27200	0	27200	27200
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	190	0	190	199
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	642	0	0	0	642	3546	0	3546	4188
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	730	1500	0	0	2230	0	0	0	2230
43	エチレングリコール	10	9	13	5	6	0	0	11	9	1	10	262	2457	0	0	2719	54256	18	54274	56993
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	320	0	320	349
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	48	0	48	56
63	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	1439	0	0	0	1439	29261	0	29261	30700
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	254	0	254	255
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	12	0	12	24
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	40	0	40	117
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	15002	1001	0	0	16003	4200	0	4200	20203

○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 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
95	クロロホルム	9	10	11	9	4	0	0	13	10	1	11	32019	211	0	0	32230	215772	10	215782	248012
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
102	酢酸ビニル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	197	1	0	0	198	1280	0	1280	1478
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	3502	0	3502	3505
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	3	0	3	20
113	1, 4-ジオキサン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1110	11000	0	0	12110	6801	0	6801	18911
116	1, 2-ジクロロエタン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	1	5	19110	12	0	0	19122	78900	0	78900	98023
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)	12	11	12	12	3	0	0	15	11	1	12	81463	196	0	0	81659	273351	1	273352	355010
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	530	0	530	532
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトリジン)	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	10	12	14	7	4	0	0	11	12	1	13	2433	4091	0	0	6524	387208	9	387217	393741
177	スチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	25	0	0	0	25	509	0	509	534
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0.7806	0.764	0	0	1.5446	0.0088	0	0.0088	1.5534
181	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1	121	0	0	122	3770	0	3770	3892
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	620	0	620	8620
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	108	0	0	0	108	999	0	999	1107
227	トルエン	23	22	25	23	5	0	0	28	22	1	23	75131	2418	0	0	77549	696160	2	696162	773711
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	54	0	54	54
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	690	0	690	717
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	22900	0	22900	22920
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	1700	0	1700	1754

排出年度：平成21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 (富山県・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	
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	790	0	790	814
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
258	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	500	0	500	534
259	ピリジン	6	10	12	6	1	0	0	7	10	0	10	1782	340	0	0	2122	40153	0	40153	42274
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	970	151	0	0	1121	330	0	330	1451
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	58	1	0	0	59	1782	0	1782	1841
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	390	1	0	0	391	381	0	381	772
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	1	3	0	0	4	5	0	5	2	9754	0	0	9756	2256	0	2256	12013
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	88	0	88	98
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1000	0	1000	1006
310	ホルムアルデヒド	7	4	8	7	2	0	0	9	4	1	5	4963	2207	0	0	7170	56481	0	56481	63651
311	マンガン及びその化合物	4	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	1840	1033	0	0	2873	42957	0	42957	45830
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
313	無水マレイン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
314	メタクリル酸	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22	0	22	24
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	290	0	290	295
320	メタクリル酸メチル	5	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	21610	735	0	0	22345	360	0	360	22705
340	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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	15	0	0	16	110	0	110	126
	合計	192	196	300	152	72	0	0	224	196	9	205	290412	39975	0	0	330387	2160707	71	2160778	2491164

○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 (富山県・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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	507	0	507	507
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3570	0	0	0	3570	0	0	0	3570
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	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)	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	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	17280	0	0	0	17280	8140	0	8140	25420
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	12100	0	12100	12141
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	19001	0	0	0	19001	10500	0	10500	29501
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	490	0	490	508
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	480	0	480	630
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34100	0	34100	34100
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	9	0	9	40
	合計	23	21	38	22	1	0	0	23	21	0	21	64641	150	0	0	64791	69576	0	69576	134367

○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 (富山県・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		
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	0	3100	0	3100	3100
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	52000	0	0	0	52000	5200	0	5200	57200	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
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	0	1200	0	1200	1200
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	0	7200	0	7200	7200
	合計	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	52000	0	0	0	52000	29600	0	29600	81600	

○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 (富山県・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;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		
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5007	0	0	0	0	5007	0	0	0	5007
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.055	0	0	0	0	0.055	0.0097	0	0.0097	0.0647
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	2100	0	2100	2500
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	1000	0	1000	1170
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	40	0	0	0	41	0	0	0	41
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	580	0	580	580
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	6	12	7	1	0	0	8	6	0	6	6177	40	0	0	0	6217	5080	0	5080	11297

○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 (富山県・鉄鋼業)

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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	180	3	0	0	183	210	0	210	393
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1400	0	1400	1570
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2758	0	0	0	2758	1800	0	1800	4558
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	219	210	0	0	429	602190	0	602190	602619
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	340	340
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1200.0965	0.12	0	0	1200.2165	0.0013	0	0.0013	1200.2178
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	110000	0	110000	110000
231	ニッケル	0	0	2	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	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	60	520	0	0	580	22220	0	22220	22800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	376	5213	0	0	5589	78000	0	78000	83589
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
311	マンガン及びその化合物	2	8	9	1	2	0	0	3	8	0	8	1200	1570	0	0	2770	1181371	0	1181371	1184141
346	モリブデン及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	79	1560	0	0	1639	2610	0	2610	4249
	合計	22	27	43	21	12	0	0	33	27	0	27	18167	9076	0	0	27244	2000141	0	2000141	2027385

○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 (富山県・非鉄金属製造業)

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	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	120	0	120	3220
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3071	0	0	0	3071	100	0	100	3171
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	25	0	0	25	44	0	44	68
100	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	4	0	0	11	0	0	0	11
178	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
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	499.9007	0.087	0	0	499.9877	12	0	12	511.9877
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	3700	0	3700	24700
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	100	0	100	5100
230	鉛及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	113	0	113	121
231	ニッケル	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	500	10	0	0	510	18	0	18	528
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1900	0	0	1900	2300	0	2300	4200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	310	3200	0	0	3510	0	0	0	3510
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	11160	0	0	11160	1695	0	1695	12855
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	56	170	0	0	226	204	0	204	430
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	1900	0	1900	2230
	合計	31	20	53	19	17	0	0	36	20	0	20	33044	19911	0	0	52955	10294	0	10294	63249

○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 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	27	77	0	0	104	36000	0	36000	36104
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	73	0	73	73
40	エチルベンゼン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	51480	0	0	51480	753	0	753	52233	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
63	キシレン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	161839	0	0	161839	3411	0	3411	165250	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1531	0	1531	1531
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	610	100	0	100	710	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	100	0	100	1600	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	3	1712	0	1712	1715	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	73300	0	0	73300	1120	0	1120	74420	
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	22.49	0.000086	0	22.490086	0	0	0	22.490086	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	33000	1100	0	1100	34100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	3500	400	0	400	3900	
227	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	163820	0	0	163820	28504	0	28504	192324	
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	9	246	0	246	255	
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	8	8	9	1	8	0	0	9	8	0	8	0	3220	0	3220	26801	0	26801	30021	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2744	0	2744	2744	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	860	0	1080	0	0	0	1080	
304	ほう素及びその化合物	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	9220	0	9220	5140	0	5140	14360	
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。)	0	0	1	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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	250	2401	0	2401	2651	
	合計	84	62	109	70	18	0	0	88	62	0	62	494645	13989	0	508634	112999	0	112999	621633	

○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 (富山県・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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	26	0	26	4826
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18000	0	0	0	18000	2191	0	2191	20191
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	13600	0	0	0	13600	980	0	980	14580
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	23800	0	0	0	23800	842	0	842	24642
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	370	0	370	374
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	17	24	17	0	0	0	17	17	0	17	60204	0	0	0	60204	4783	0	4783	64988

○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 (富山県・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;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	
16	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	7	0	7	7
25	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	3800	0	3800	3800
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2570	0	2570	2570
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	1000	0	1000	1520
63	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	9700	0	0	0	9700	1201	0	1201	10901
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4000	0	4000	4180
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1062	0	0	0	1062	350	0	350	1412
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	2200	0	0	0	2200	800	0	800	3000
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	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	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	12583	1694	0	0	14277	18100	0	18100	32377
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	9	0	0	0	9	4000	0	4000	4009
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	204	0	0	204	4400	0	4400	4604
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13600	0	0	0	13600	1110	0	1110	14710
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9120	0	0	0	9120	15331	0	15331	24451
230	鉛及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	47	2590	0	2590	2637
231	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
232	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	200	11340	0	0	11540	1716	0	1716	13256
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	34	0	34	48
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。)	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 (富山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	92	0	0	92	0	0	0	92
310	ホルムアルデヒド	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	合計	32	40	62	23	13	0	0	36	40	0	40	49764	13398	0	0	63162	65316	0	65316	128478

○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 (富山県・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	
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	450	0	450	450
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11200	0	0	0	11200	2511	0	2511	13711
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20964	0	0	0	20964	3814	0	3814	24778
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	30	0	30	8730
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	8	0	8	2408
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	5100	0	0	0	5100	7500	0	7500	12600
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34300	0	0	0	34300	11030	0	11030	45330
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	170	0	0	170	2100	0	2100	2270
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
	合計	19	14	24	17	2	0	0	19	14	0	14	82664	170	0	0	82834	28243	0	28243	111077

○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 (富山県・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	180	180	1480
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	8001	0	0	0	8001	0	180	180	8181

○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 (富山県・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;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	4	0	0	4	0	0	0	4
9	アジピン酸ビス(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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	14	0	14	3014
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	45	0	45	6245
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	19	0	0	57	69	0	69	126
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	9	0	9	42009
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	91	0	91	151
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	26	0	0	26	39	0	39	65
272	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
	合計	8	6	10	7	4	0	0	11	6	0	6	95238	109	0	0	95348	267	0	267	95614

○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 (富山県・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		
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	24100	0	24100	24100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	3	0	3	5003	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.36	0	0	0	0.36	0.0253	0	0.0253	0.3853	
181	チオ尿素	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	6	0	6	3906	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	8	7	11	7	1	0	0	8	7	0	7	10100	7	0	0	10107	24110	0	24110	34217	

○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 (富山県・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;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	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11181	0	0	11181	0	0	0	11181
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	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	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
69	六価クロム化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	33	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	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	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)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
175	水銀及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	5	0	0	9	3	0	3	1.0283	0.6248	0	0	1.6531	0.0777	0	0.0777	1.7308
200	テトラクロロエチレン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2116	0	0	2116	0	0	0	2116
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2601	0	0	2601	0	0	0	2601
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
230	鉛及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23699	0	0	23699	0	0	0	23699
299	ベンゼン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成21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 (富山県・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	
304	ほう素及びその化合物	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	30581	0	0	30581	0	0	0	30581
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	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	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20791	0	0	20791	0	0	0	20791
	合計	124	3	962	4	124	0	0	128	3	0	3	0	92538	0	0	92538	0	0	0	92538

○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 (富山県・鉄道業)

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;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		
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	0	2730	0	2730	2730
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	2730	0	2730	3930	

○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 (富山県・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		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	3609	0	0	0	3609	0	0	0	3609	

○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 (富山県・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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	6993	0	0	0	6993	0	0	0	6993

○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 (富山県・鉄スクラップ卸売業)

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		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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 (富山県・自動車卸売業)

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		
43	エチレングリコール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	11100	0	11100	11100
	合計	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	11100	0	11100	11100

○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 (富山県・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	
40	エチルベンゼン	214	0	214	213	0	1	0	214	0	0	0	432	0	1	0	433	0	0	0	433
63	キシレン	217	0	243	217	0	0	0	217	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	0	150	94	0	0	0	94	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	10735	0	0	0	10735	0	0	0	10735
299	ベンゼン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	2136	0	0	0	2136	0	0	0	2136
	合計	958	0	1040	957	0	1	0	958	0	0	0	15003	0	1	0	15004	0	0	0	15004

○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 (富山県・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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
43	エチレングリコール	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	22800	0	22800	22800
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4145	0	0	0	4145	106	0	106	4251
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1970	0	0	0	1970	0	0	0	1970
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	13	14	25	13	0	0	0	13	14	0	14	6353	0	0	0	6353	22906	0	22906	29259

○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 (富山県・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

(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
		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	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	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)	5	0	11	0	5	0	0	5	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	2	0	11	0	2	0	0	2	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	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)	1	0	11	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。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	11	0	1	0	0	1	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	16	5	17	5	11	0	0	16	5	0	5	69.48	0.0301642	0	0	69.5101642	8607	0	8607	8676.5101642
200	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	11	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○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 (富山県・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;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	
299	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	11	0	11	0	11	0	0	11	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	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	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
	合計	116	5	336	5	111	0	0	116	5	0	5	0	324	0	0	324	0	0	0	324

○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（富山県・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 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	201	0	0	201	0	11	11	212
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)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	0	0	5	0	5	5	9
69	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	2	3
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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	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。)	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	33	0	0	33	0	2	2	35
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)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
112	四塩化炭素	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	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)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	2	3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	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)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
175	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	16	0	0	16	0	1	1	17
179	ダイオキシン類	13	11	13	12	3	0	0	15	11	1	12	192.897	6.30243	0	0	199.19943	3992.494	0.0074	3992.5014	4191.70083
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	162	0	0	162	0	8	8	170
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	10	0	13	13	23
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	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（富山県・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

(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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
211	トリクロロエチレン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
230	鉛及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	34	0	0	34	0	2	2	37
252	砒素及びその無機化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	16	0	0	16	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	0	4	0	0	4	0	1	1	0	601	0	0	601	0	130	130	731
299	ベンゼン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	4	1	4	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1869	0	0	1869	0	1500	1500	3369
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	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	4	1	4	0	4	0	0	4	0	1	1	0	91	0	0	91	0	82	82	173
	合計	57	38	132	13	46	0	0	59	12	27	39	4	3057	0	0	3061	35000	1764	36764	39825

○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 (富山県・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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	115	0	0	0	115	3400	0	3400	3515
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	36	0	0	0	36	3600	0	3600	3636
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	151	0	0	0	151	7000	0	7000	7151

○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 (富山県・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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4.579	0	0	0	4.579	0.000027	0	0.000027	4.579027
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0