

○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	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HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	1	6	4	0	4	40.363	0	0	0.014	40.377	60.0127049	0	60.0127049	100.3897049
合計		6	4	6	6	0	0	1	7	4	0	4	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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

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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.52	0	0	0	6.52	0.415	0	0.415	6.935
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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;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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	3800	0	3800	5400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	7400	0	0	0	7400	1050	0	1050	8450
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	96000	0	96000	96019
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	130	0	0	130	300	0	300	430
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計		8	5	8	5	3	0	0	8	5	0	5	26424	1749	0	0	28173	101150	0	101150	129323

○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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	109500	0	0	0	109500	602	0	602	110102
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5.22	0	0	0	5.22	29.0951	0	29.0951	34.3151
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
合計		17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	146600	0	0	0	146600	602	0	602	147202

○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

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	
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	23900	0	0	0	23900	0	0	0	23900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.66	0	0	0	2.66	6.78	0	6.78	9.44
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23900	0	0	0	23900	0	0	0	23900

○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

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	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21000	1900	0	0	22900	0	0	0	22900
179	ダイオキシン類	7	4	7	6	5	0	0	11	4	0	4	24.5548	20.57000 128	0	0	45.12480 128	0.9008	0	0.9008	46.02560 128
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	270	0	0	0	270	6400	0	6400	6670
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		9	5	11	8	6	0	0	14	5	0	5	21270	1900	0	0	23170	6400	0	6400	29570

○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;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	980	0	0	0	980	470	0	470	1450
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	460	0	460	2160
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	243000	0	0	0	243000	32100	0	32100	275100
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合 計		6	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	245680	0	0	0	245680	33617	0	33617	279297

○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

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	
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3	アクリル酸	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	210	23	0	0	233	830	0	830	1063
4	アクリル酸エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	933	0	0	0	933	2301	0	2301	3234
6	アクリル酸メチル	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	400	23	0	0	423	0	0	0	423
7	アクリロニトリル	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	2	11	0	0	13	9	0	9	22
12	アセトニトリル	9	10	10	8	3	0	0	11	10	1	11	22427	2261	0	0	24688	120300	13	120313	145001
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	41400	0	41400	41400
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	371	0	371	371
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	6	5	1	0	0	6	6	0	6	723	260	0	0	983	3477	0	3477	4460
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1400	0	0	2600	0	0	0	2600
43	エチレングリコール	9	7	11	5	5	0	0	10	7	1	8	1129	21964	0	0	23093	34101	20	34121	57213
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	110	0	110	135

○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	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	
63	キシレン	12	11	12	12	2	0	0	14	11	0	11	3633	240	0	0	3873	17309	0	17309	21182
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	31	0	31	32
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	28430	360	0	0	28790	0	0	0	28790
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	1	0	0	3	2	0	2	23200	3000	0	0	26200	7200	0	7200	33400
95	クロロホルム	8	9	9	8	3	0	0	11	9	1	10	17125	1041	0	0	18166	151100	1	151101	169267
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	160	0	0	220	0	0	0	220
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	54000	0	54000	54000
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	8	0	0	0	8	39	0	39	47
102	酢酸ビニル	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	42023	45	0	0	42068	81154	0	81154	123222
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
104	サリチルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	4500	0	4500	4504
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5713	6400	0	0	12113	7200	0	7200	19313
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	8866	45	0	0	8911	37350	0	37350	46261
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

○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

(3 / 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;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	
140	パラジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	13	13	4	0	0	17	11	1	12	135030	153	0	0	135183	174940	1	174941	310124
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	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	9	12	13	7	3	0	0	10	12	1	13	5711	3580	0	0	9291	253572	13	253585	262876
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	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	121	0	0	0	121	3771	0	3771	3892
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	0.1283	0.91	0	0	1.0383	11.4	0	11.4	12.4383
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	510	0	510	535
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	380	0	380	380
205	テレフタル酸	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	5
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	5	221	0	0	226	4420	0	4420	4646
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1000	0	1000	16000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3509	0	0	0	3509	882	0	882	4391
227	トルエン	24	21	25	24	4	0	0	28	21	1	22	103496	4090	0	0	107586	688357	1	688358	795944

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 (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	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	
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	1	0	1	1
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	28	160	0	0	188	320	0	320	508
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
259	ピリジン	6	8	8	6	1	0	0	7	8	0	8	3828	310	0	0	4138	22310	0	22310	26448
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	2	2	0	0	4	1	0	1	1001	351	0	0	1352	270	0	270	1622
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8266	0	8266	8266
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	70	5	0	0	75	1561	0	1561	1636
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	79	0	79	82
293	ヘキサメチレン=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
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6223	0	0	0	6223	1500	0	1500	7723
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	11858	0	0	11859	2728	0	2728	14587
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

○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	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	
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	11	0	0	11	2240	0	2240	2251
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	260	0	0	260	1070	0	1070	1330
310	ホルムアルデヒド	6	3	6	6	1	0	0	7	3	1	4	6641	7500	0	0	14141	73050	0	73050	87191
311	マンガン及びその化合物	3	7	8	3	2	0	0	5	7	0	7	3450	1160	0	0	4610	83679	0	83679	88289
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	426	23	0	0	449	8	0	8	457
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	200	0	0	0	200	130	0	130	330
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	0	0	240	100	0	100	340
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
320	メタクリル酸メチル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	14300	1730	0	0	16030	3301	0	3301	19331
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	10	0	0	11	180	0	180	191
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
合計		194	195	311	166	62	0	0	228	195	8	203	459597	68774	0	0	528372	1950299	51	1950349	2478721

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合 計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	9826	0	0	0	9826	890	0	890	10716

○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)

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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	4900	0	4900	4932
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4070	0	0	0	4070	0	0	0	4070
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
177	スチレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	28700	0	0	0	28700	9063	0	9063	37763
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	43	0	0	0	43	5040	0	5040	5083
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	52964	0	0	0	52964	100530	0	100530	153494
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	19	0	0	0	19	374	0	374	393
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	96	0	0	96	540	0	540	636
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	45000	0	45000	45110
合 計		26	23	42	23	3	0	0	26	23	0	23	146897	238	0	0	147135	169747	0	169747	316882

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 (富山県・ゴム製品製造業)

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	
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	240	0	240	240
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	5000	0	5000	5000
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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
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	3500	0	3500	3500
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	3000	0	3000	3000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	98700	0	0	0	98700	13000	0	13000	111700
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	110	0	110	110
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	7200	0	7200	7200
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	2200	0	2200	2200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	17240	0	17240	17243
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	750	0	750	750
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		4	16	19	4	0	0	0	4	16	0	16	98703	0	0	0	98703	55590	0	55590	154293

○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	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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7511	0	0	0	7511	0	0	0	7511
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.0016	0	0.0016	0.1616
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1200	0	1200	1880
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1300	0	1300	1520
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	86	0	0	0	86	330	0	330	416
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	1140	0	1140	1197
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	32	69	0	0	101	0	0	0	101
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	640	0	640	640
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
合 計		11	8	17	11	1	0	0	12	8	0	8	9706	69	0	0	9775	4610	0	4610	14385

○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)

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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	170	3	0	0	173	39000	0	39000	39173
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	410	0	410	410
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1800	0	1800	2210
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	9270	0	0	0	9270	3401	0	3401	12671
68	クロム及び三価クロム化合物	4	8	8	3	3	0	0	6	8	0	8	499	480	0	0	979	457946	0	457946	458925
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	64	0	64	64
99	五酸化バナジウム	0	0	2	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	850	0	850	850
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	260.0412	1.3	0	0	261.3412	0.034	0	0.034	261.3752
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2950	0	0	0	2950	2600	0	2600	5550
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	130000	0	130000	130000
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
232	ニッケル化合物	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	36	245	0	0	281	9730	0	9730	10011
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	730	3800	0	0	4530	1500	0	1500	6030
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
311	マンガン及びその化合物	3	9	10	2	3	0	0	5	9	0	9	2400	1580	0	0	3980	851512	0	851512	855492
346	モリブデン及びその化合物	3	4	5	3	3	0	0	6	4	0	4	102	1290	0	0	1392	5830	0	5830	7222
合計		30	37	54	28	16	0	0	44	37	0	37	28590	7398	0	0	35988	1504653	0	1504653	1540640

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 (富山県・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		
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	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	340	0	340	5040	
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7006	0	0	0	7006	470	0	470	7476	
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	39	0	0	39	354	0	354	393	
100	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	3	0	0	10	0	0	0	10	
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	3	0	0	9	2	0	2	347.42	7.20126	0	0	354.62126	26	0	26	380.62126	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1800	0	1800	27800	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	270	0	270	6670	
230	鉛及びその化合物	3	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	0	31	0	0	31	2394	0	2394	2425	
231	ニッケル	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	500	10	0	0	510	4	0	4	514	
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3100	0	0	3100	37100	0	37100	40200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	540	2100	0	0	2640	4000	0	4000	6640	
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	5	5	5	0	5	0	0	5	5	0	5	0	12060	0	0	12060	8897	0	8897	20957	
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300	
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	89	170	0	0	259	357	0	357	616	
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	690	0	0	690	2700	0	2700	3390	
合計		36	24	58	22	20	0	0	42	24	0	24	45242	21507	0	0	66749	58687	0	58687	125436	

○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

(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	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	44	68	0	0	112	34500	0	34500	34612
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	350	0	350	350
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	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	73140	0	0	0	73140	760	0	760	73900
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	390	0	390	390
63	キシレン	24	10	24	24	0	0	0	24	10	0	10	209271	0	0	0	209271	5449	0	5449	214720
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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140
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	3600	0	3600	3600
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	490	0	490	1120
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	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	7	0	0	7	5294	0	5294	5301
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	640	0	0	0	640	590	0	590	1230
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	65900	0	0	0	65900	2700	0	2700	68600
179	ダイオキシン類	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	8.39033	0.00043	0	0	8.39076	0	0	0	8.39076
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	900	0	900	7500
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	58600	0	0	0	58600	8700	0	8700	67300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	194750	0	0	0	194750	30990	0	30990	225740
230	鉛及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	570	0	570	572

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 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
231	ニッケル	0	0	7	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	9	10	10	1	9	0	0	10	10	0	10	2	9175	0	0	9177	29482	0	29482	38659
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	0	6085	0	6085	6085
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	280	560	0	0	840	11000	0	11000	11840
304	ほう素及びその化合物	6	4	6	0	6	0	0	6	4	0	4	0	13000	0	0	13000	5610	0	5610	18610
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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	2301	0	2301	2401
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		98	71	135	79	22	0	0	101	71	0	71	612630	23440	0	0	636069	152451	0	152451	788520

○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;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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9100	0	0	0	9100	31	0	31	9131
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	39300	0	0	0	39300	5734	0	5734	45034
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
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
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	19500	0	0	0	19500	900	0	900	20400
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
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	98200	0	0	0	98200	5630	0	5630	103830
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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	9	0	9	18
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		25	18	30	25	0	0	0	25	18	0	18	166109	0	0	0	166109	13405	0	13405	179514

○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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	14730	0	14730	14730
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。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	330	0	0	0	330	7380	0	7380	7710
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	640	0	640	3140
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	66	0	0	1066	530	0	530	1596
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18800	0	0	0	18800	3506	0	3506	22306
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	390	0	390	390
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2500	0	0	0	2500	3100	0	3100	5600
145	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	15900	0	0	0	15900	1600	0	1600	17500
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	29000	2504	0	0	31504	29200	0	29200	60704
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	9148	0	9148	9167
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	180	0	0	180	1500	0	1500	1680
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18700	0	0	0	18700	13600	0	13600	32300
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	19674	0	0	0	19674	20610	0	20610	40284
230	鉛及びその化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	56	0	0	56	10130	0	10130	10186
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1417	0	1417	1417
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
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	2300	0	2300	2300

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 (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;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	4	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	370	10020	0	0	10390	5400	0	5400	15790
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	8300	0	8300	8338
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	4500	0	4500	4500
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
合計		44	48	73	36	13	0	0	49	48	0	48	109094	13464	0	0	122558	139901	0	139901	262459

○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)

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	0	2	0	0	0	0	0	519	0	519	519
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	19500	0	0	0	19500	56	0	56	19556
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	44938	0	0	0	44938	470	0	470	45408
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	8200	0	0	0	8200	26	0	26	8226
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	7	0	7	2307
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	610	0	0	0	610	8000	0	8000	8610
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	87	0	87	1067
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	69300	0	0	0	69300	190	0	190	69490
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	6200	0	6200	6380
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1800	0	1800	1840
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		23	13	28	22	1	0	0	23	13	0	13	147568	180	0	0	147748	18755	0	18755	166503

○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;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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	950	0	0	0	950	0	140	140	1090
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	950	0	0	0	950	0	140	140	1090

○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;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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	12	13	0	0	25	1	0	1	27
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	2900	0	2900	2900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	44	0	44	1004
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	440	0	440	590
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	63	0	63	6663
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	58	29	0	0	87	11	0	11	98
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1500	0	1500	16500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46100	0	0	0	46100	6	0	6	46106
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	66	0	0	66	220	0	220	286
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	41	0	0	41	61	0	61	102
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	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	18	0	0	34	3600	0	3600	3634
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	50	0	50	230
合 計		14	13	16	12	7	0	0	19	13	0	13	114927	317	0	0	115244	10396	0	10396	125640

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 (富山県・電気業)

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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.282	0	0	0	0.282	0.08801	0	0.08801	0.37001
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○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・ガス業)

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		
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	0	190	0	190	190
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	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合 計		0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390

○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

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	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	534	0	0	534	0	0	0	534
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	1	0	33	0	1	0	0	1	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	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
69	六価クロム化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	33	0	1	0	0	1	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。)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	33	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	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
175	水銀及びその化合物	0	0	33	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	0	0	33	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	3	5	4	5	0	0	9	3	0	3	0.7955	3.1917	0	0	3.9872	4.32051	0	4.32051	8.30771
200	テトラクロロエチレン	1	0	33	0	1	0	0	1	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 (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;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)	0	0	33	0	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。)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	33	0	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	33	0	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	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
230	鉛及びその化合物	2	0	33	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	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9459	0	0	9459	0	0	0	9459	
299	ベンゼン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
304	ほう素及びその化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5751	0	0	5751	0	0	0	5751	
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	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283	
合計		83	3	962	4	83	0	0	87	3	0	3	0	16303	0	0	16303	0	0	0	16303	

○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

(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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3790	0	3790	3790
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.045	0	0	0	0.045	0.0051	0	0.0051	0.0501	
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3790	0	3790	3790	

○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;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	227	0	0	0	227	0	0	0	227
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
合 計		10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	7914	0	0	0	7914	0	0	0	7914

○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

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	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;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	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
合計		0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600

○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;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	259	0	259	259	0	0	0	259	0	0	0	437	0	0	0	437	0	0	0	437
63	キシレン	263	0	291	263	0	0	0	263	0	0	0	1735	0	0	0	1735	0	0	0	1735
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	0	178	92	0	0	0	92	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	10980	0	0	0	10980	0	0	0	10980
299	ベンゼン	259	0	259	259	0	0	0	259	0	0	0	2179	0	0	0	2179	0	0	0	2179
合 計		1136	0	1250	1136	0	0	0	1136	0	0	0	15343	0	0	0	15343	0	0	0	15343

○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;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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
43	エチレングリコール	0	22	22	0	0	0	0	0	22	5	27	0	0	0	0	0	36400	519	36919	36919
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	4387	0	0	0	4387	606	0	606	4993
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2570	0	0	0	2570	205	0	205	2775
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
合 計		17	30	39	17	0	0	0	17	30	5	35	7356	0	0	0	7356	37211	519	37730	45086

○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(ごみ処分業に限る。))

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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)	2	0	11	0	2	0	0	2	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。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	11	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	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	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)	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	17	6	17	6	11	0	0	17	6	0	6	195.14	0.01375649	0	0	195.15375649	22380	0	22380	22575.15375649
200	テトラクロロエチレン	2	0	11	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 (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

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	11	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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
299	ベンゼン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172	
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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
合計		109	6	336	6	103	0	0	109	6	0	6	0	365	0	0	365	0	0	0	365	

○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

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	1	5	0	3	0	0	3	0	1	1	0	245	0	0	245	0	5	5	250
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	5	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	29000	0	29000	29000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7	0	0	7	0	4	4	11
69	六価クロム化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
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	5	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	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	73	0	0	73	0	2	2	75
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	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
112	四塩化炭素	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	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)	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	5	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	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3

○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

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	
179	ダイオキシン類	12	11	14	11	3	0	0	14	11	1	12	399.611	3.0534	0	0	402.6644	4075.99	0.00023	4075.99023	4478.65463
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	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)	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	175	0	0	175	0	6	6	181
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21
252	砒素及びその無機化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	11	0	0	11	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	5	0	5	0	0	5	0	1	1	0	3478	0	0	3478	0	180	180	3658
299	ベンゼン	0	0	5	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	5	1	5	0	5	0	0	5	0	1	1	0	2677	0	0	2677	0	2900	2900	5577
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	116	0	0	116	0	200	200	316
合計		49	27	162	12	39	0	0	51	12	16	28	8	6821	0	0	6829	29000	3300	32300	39129

○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;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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	107	0	0	0	107	3400	0	3400	3507
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	30	0	0	0	30	2900	0	2900	2930
合計		3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	137	0	0	0	137	6300	0	6300	6437

○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	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	2.2712	0	0	0	2.2712	0.021	0	0.021	2.2922
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0