

○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

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	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8.45	0	0	0	0	8.45	1.622	0	1.622	10.072
合計		6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6.888	0	0	0	6.888	0.6025	0	0.6025	7.4905
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	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	
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	880	0	0	880	440	0	440	1320
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	5900	0	5900	8400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	7900	0	0	0	7900	960	0	960	8860
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	150000	0	150000	150030
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1500	0	0	1500	3300	0	3300	4800
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
合計		11	6	11	7	4	0	0	11	6	0	6	38141	4910	0	0	43051	160600	0	160600	203651

○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

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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	149000	0	0	0	149000	1244	0	1244	150244
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	7.32	0	0	0	7.32	19.0190884	0	19.0190884	26.3390884
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
合 計		15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	193331	0	0	0	193331	1244	0	1244	194575

○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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10.4	0	0	0	10.4	1	0	1	11.4
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000

○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	16000	2600	0	0	18600	0	0	0	18600
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	6.4	1.32	0	0	7.72	9.45	0	9.45	17.17
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	320	0	0	0	320	5400	0	5400	5720
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		8	5	10	8	4	0	0	12	5	0	5	16320	2600	0	0	18920	5400	0	5400	24320

○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

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	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	57	0	57	1157
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
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	1800	0	1800	1800
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	298000	0	0	0	298000	32100	0	32100	330100
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
合 計		8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	311400	0	0	0	311400	34006	0	34006	345406

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	220	0	0	220	130	0	130	350
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	462	29	0	0	491	65	0	65	556
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1203	0	0	0	1203	3102	0	3102	4305
6	アクリル酸メチル	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	400	29	0	0	429	330	0	330	759
7	アクリロニトリル	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	12	28	0	0	40	17	0	17	57
12	アセトニトリル	9	9	10	9	2	0	0	11	9	0	9	3653	2990	0	0	6643	127200	0	127200	133843
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	142000	0	142000	142000
16	2-アミノエタノール	1	0	1	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	742	0	742	742
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	735	230	0	0	965	1383	0	1383	2348
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	1100	0	0	2900	0	0	0	2900
43	エチレングリコール	8	6	10	3	5	0	0	8	6	0	6	558	13302	0	0	13860	20571	0	20571	34431
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	43	0	0	0	43	59	0	59	102
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	17	0	0	56	800	0	800	856

排出年度:平成16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

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	
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	100	0	100	114
63	キシレン	13	11	13	13	2	0	0	15	11	0	11	3476	195	0	0	3671	26297	0	26297	29968
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2	0	2	2
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32430	0	0	0	32430	0	0	0	32430
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	19	0	19	2819
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	12830	1507	0	0	14337	270	0	270	14607
95	クロロホルム	5	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	11600	2400	0	0	14000	170900	0	170900	184900
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	80	160	0	0	240	0	0	0	240
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	37000	0	37000	37000
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	26	0	0	0	26	180	0	180	206
102	酢酸ビニル	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	37997	59	0	0	38056	57934	0	57934	95990
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9208	4400	0	0	13608	43400	0	43400	57008
116	1,2-ジクロロエタン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	18184	26	0	0	18210	33300	0	33300	51510
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
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	4500	0	4500	4620

○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	
140	p-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)	11	7	11	11	4	0	0	15	7	0	7	130320	215	0	0	130535	155540	0	155540	286075
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	17	0	17	17
160	2-(ジ-n-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o-トリジン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	11	13	7	3	0	0	10	11	0	11	3110	7980	0	0	11090	212063	0	212063	223153
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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	161	0	0	0	161	53210	0	53210	53371
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	5.1398	3.329	0	0	8.4688	24.385	0	24.385	32.8538
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	480	0	480	495
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	95	0	95	95
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	300	582	0	0	882	3240	0	3240	4122
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	139	0	0	0	139	897	0	897	1036
227	トルエン	24	21	24	24	4	0	0	28	21	0	21	208133	2752	0	0	210885	686561	0	686561	897446
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2502	0	2502	2502

○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	
231	ニッケル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	370	0	0	384	280	0	280	664
232	ニッケル化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17390	0	17390	17390
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	1700	0	1700	1756
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
259	ピリジン	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	1907	170	0	0	2077	20310	0	20310	22387
262	o-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	911	137	0	0	1048	280	0	280	1328
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14061	0	14061	14061
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	79	1	0	0	80	2235	0	2235	2315
281	N-(4-tert-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	31	0	31	31
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	6	0	6	11
295	ベンジリジン=トリクロリド	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	2	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	2	0	0	5	1	0	1	9290	3	0	0	9293	27000	0	27000	36293
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
304	ほう素及びその化合物	5	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	1	5527	0	0	5528	3077	0	3077	8605
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	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	15000	0	15000	15015

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	290	0	0	290	1744	0	1744	2034
310	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	9370	8000	0	0	17370	120250	0	120250	137620
311	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	1024	2190	0	0	3214	115847	0	115847	119061
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	540	29	0	0	569	10	0	10	579
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	230	0	0	0	230	160	0	160	390
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	270	0	0	0	270	100	0	100	370
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n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	392	0	0	0	392	1600	0	1600	1992
320	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	17100	4797	0	0	21897	21801	0	21801	43698
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	18	45	0	0	63	350	0	350	413
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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	40	0	0	240	2700	0	2700	2940
合計		198	178	304	166	71	0	0	237	178	0	178	538430	62807	0	0	601236	2198805	0	2198805	2800042

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	10637	0	0	0	10637	1200	0	1200	11837

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	1700	0	1700	1860
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	1760	0	1760	1760
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4260	0	0	0	4260	0	0	0	4260
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	34400	0	0	0	34400	0	0	0	34400
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	20700	0	0	0	20700	6674	0	6674	27374
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6.2	0	0	0	6.2	1.5	0	1.5	7.7
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	24350	0	24350	24690
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	40081	0	0	0	40081	52720	0	52720	92801
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	390	0	390	390
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	630	0	630	770
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	31	0	0	31	21000	0	21000	21031
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	20000	0	20000	21400
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
合計		25	20	41	23	3	0	0	26	20	0	20	127221	1591	0	0	128812	137724	0	137724	266536

○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;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	290	0	290	290
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	460	0	460	460
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	2490	0	2490	2490
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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
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	3500	0	3500	3500
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	128400	0	0	0	128400	4500	0	4500	132900
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	70	0	70	70
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	5200	0	5200	5200
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2	0	0	0	2	19170	0	19170	19172
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	940	0	940	940
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	1300	0	1300	1300
合計		5	15	18	5	0	0	0	5	15	0	15	128982	0	0	0	128982	42790	0	42790	171772

排出年度:平成16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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0.32	0	0.32	4.32
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	2500	0	2500	3140
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
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	67	0	0	0	67	260	0	260	327
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	320	0	320	364
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	1833	339	0	0	2172	21000	0	21000	23172
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	7	0	7	71
合計		12	10	16	12	2	0	0	14	10	0	10	12018	339	0	0	12357	25659	0	25659	38016

○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	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	200	549	0	0	749	11260	0	11260	12009
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	350	0	350	350
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	440	0	440	910
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2480	0	0	0	2480	7901	0	7901	10381
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	0	6	1306	460	0	0	1766	130040	0	130040	131806
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	14000	0	14000	14000
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5180.079	0	0	0	5180.079	0	0	0	5180.079
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3420	0	0	0	3420	3000	0	3000	6420
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	83190	0	83190	83198
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	150	0	0	153	13000	0	13000	13153
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	1200	7700	0	0	8900	0	0	0	8900
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	41000	0	41000	41015
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	2660	3680	0	0	6340	317330	0	317330	323670
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	18	450	0	0	468	760	0	760	1228
合 計		24	27	41	23	10	0	0	33	27	0	27	36780	12989	0	0	49769	623573	0	623573	673341

○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)

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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	290	0	290	4390	
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	420	0	420	420	
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	55454	0	0	0	55454	398	0	398	55851	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	210	33	0	0	243	240	0	240	483	
100	コバルト及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	556	0	0	556	330	0	330	886	
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
179	ダイオキシン類	6	3	7	6	5	0	0	11	3	0	3	319.706	0.69518	0	0	320.40118	67	0	67	387.40118	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	2100	0	2100	35100	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	38900	0	0	0	38900	198	0	198	39098	
230	鉛及びその化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	22	0	0	22	3348	0	3348	3370	
231	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510	
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4800	0	0	4800	13840	0	13840	18640	
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	4300	0	4300	4300	
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	600	2600	0	0	3200	3600	0	3600	6800	
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
304	ほう素及びその化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	14510	0	0	14510	8413	0	8413	22923	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3910	0	0	3910	1200	0	1200	5110	
311	マンガン及びその化合物	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	83	170	0	0	253	270	0	270	523	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	380	47	0	427	2300	0	2300	2727	
合計		44	29	64	25	25	1	0	51	29	0	29	148873	26981	47	0	175900	41247	0	41247	217147	

排出年度:平成16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

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	51	28	0	0	80	41400	0	41400	41480
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	3000	0	3000	3000
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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	48040	0	0	0	48040	1010	0	1010	49050
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	580	0	580	720
63	キシレン	20	11	21	20	0	0	0	20	11	0	11	183281	0	0	0	183281	15431	0	15431	198712
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1300	0	1300	1300
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	1400	0	0	0	1400	98	0	98	1498
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	5	9	1	4	0	0	5	5	0	5	58	38	0	0	96	3542	0	3542	3638
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	38400	0	0	0	38400	8930	0	8930	47330
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2.18	0	0	0	2.18	1.5	0	1.5	3.68
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	2700	0	2700	9000
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	49600	0	0	0	49600	11590	0	11590	61190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	221380	0	0	0	221380	53693	0	53693	275073
230	鉛及びその化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	4	0	0	0	5	2664	0	2664	2669
231	ニッケル	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	0	74	0	0	74	170	0	170	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 (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	
232	ニッケル化合物	10	11	11	3	10	0	0	13	11	0	11	1	6046	0	0	6047	25153	0	25153	31200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4879	0	4879	4879
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	2300	1540	0	0	3840	13001	0	13001	16841
304	ほう素及びその化合物	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	11400	0	0	11400	6470	0	6470	17870
309	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	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	5300	0	5300	5410
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
合計		93	79	127	74	26	0	0	100	79	0	79	583726	19268	0	0	602994	207021	0	207021	810015

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6930	0	0	0	6930	2400	0	2400	9330
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	33070	0	0	0	33070	6810	0	6810	39880
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	0	0	0	0	0	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	130	0	130	6230
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	40	0	40	1340
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	19300	0	0	0	19300	6620	0	6620	25920
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	55	0	55	55
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	96190	0	0	0	96190	7270	0	7270	103460
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
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	1100	0	1100	1100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	73	0	73	146
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		31	24	36	31	0	0	0	31	24	0	24	162970	0	0	0	162970	24506	0	24506	187476

○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

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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	650	0	0	650	40	0	40	690
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	14982	0	14982	14982
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5260	0	5260	5260
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4260	0	0	0	4260	65	0	65	4325
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	940	63	0	0	1003	3540	0	3540	4543
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	27780	0	0	0	27780	6885	0	6885	34665
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	82	0	0	82	16037	0	16037	16119
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	1200	0	1200	1200
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	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	3700	0	0	0	3700	100	0	100	3800
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	17640	0	0	0	17640	3000	0	3000	20640
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	33022	1064	0	0	34086	41000	0	41000	75086
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7680	0	7680	7680
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	7	0	7	207
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14100	0	0	0	14100	1400	0	1400	15500
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	31585	0	0	0	31585	39274	0	39274	70859
230	鉛及びその化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	24	0	0	24	49540	0	49540	49564
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	57714	0	57714	57721
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	48	
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	2400	0	2400	2400

○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

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	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	380	14921	0	0	15301	14400	0	14400	29701
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	1023	0	1023	1123
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	790	0	0	790	670	0	670	1460
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	6101	0	6101	6120
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
合 計		47	58	81	35	17	0	0	52	58	0	58	134005	17920	0	0	151925	277390	0	277390	429315

○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

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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21700	0	0	0	21700	80	0	80	21780
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	53100	0	0	0	53100	670	0	670	53770
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	3700	0	0	0	3700	25	0	25	3725
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	7	0	7	1007
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	11600	0	0	0	11600	8400	0	8400	20000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	104200	0	0	0	104200	320	0	320	104520
232	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	146	0	0	146	10100	0	10100	10246
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	2600	0	2600	2890
合計		24	11	24	20	4	0	0	24	11	0	11	196010	436	0	0	196446	22202	0	22202	218648

○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

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	120	120	1070
64	銀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	220	0	220	220
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	8100	0	8100	8180
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	77	0	77	77
合計		2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1030	0	0	0	1030	8397	120	8517	9547

○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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	4	0	0	17	10	0	10	26
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38800	0	0	0	38800	1740	0	1740	40540
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
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	38	30	0	0	68	5800	0	5800	5868
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
合計		8	6	8	8	2	0	0	10	6	0	6	42952	34	0	0	42986	7900	0	7900	50885

○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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.4913	0	0	0	0.4913	0.0081	0	0.0081	0.4994
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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

( 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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
合 計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2690	0	2690	2690

○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

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	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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)	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	28	0	0	28	0	0	0	28
69	六価クロム化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	33	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。)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	2.0805	0.2264	0	0	2.3069	0.004946	0	0.004946	2.311846
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

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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
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
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
211	トリクロロエチレン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
299	ベンゼン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3735	0	0	3735	0	0	0	3735
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	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
合計		37	3	961	4	37	0	0	41	3	0	3	0	4717	0	0	4717	0	0	0	4717

○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;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	4400	0	4400	4400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0031	0	0	0	0.0031	0.031	0	0.031	0.0341
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

○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

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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
63	キシレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	831	0	0	0	831	0	0	0	831
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5404	0	0	0	5404	0	0	0	5404
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	971	0	0	0	971	0	0	0	971
合計		14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	7454	0	0	0	7454	0	0	0	7454

○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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800

○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

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	264	0	265	263	0	1	0	264	0	0	0	429	0	3	0	432	0	0	0	432
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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	268	0	296	268	0	0	0	268	0	0	0	1706	0	0	0	1706	0	0	0	1706
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	118	0	194	118	0	0	0	118	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	268	0	269	268	0	0	0	268	0	0	0	10909	0	0	0	10909	0	0	0	10909
299	ベンゼン	264	0	265	264	0	0	0	264	0	0	0	2111	0	0	0	2111	0	0	0	2111
合計		1182	1	1290	1181	0	1	0	1182	1	0	1	15170	0	3	0	15172	1100	0	1100	16272

○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	
43	エチレングリコール	1	36	37	1	0	0	0	1	36	5	41	6	0	0	0	6	62890	552	63442	63448
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7800	0	0	0	7800	65	0	65	7865
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5500	0	0	0	5500	120	0	120	5620
合 計		9	41	45	9	0	0	0	9	41	5	46	13306	0	0	0	13306	63075	552	63627	76933

○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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	2	0	12	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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	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)	2	0	12	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。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	12	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	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	18	6	18	6	12	0	0	18	6	0	6	206.62	0.6598303	0	0	207.2798303	17430	0	17430	17637.2798303
200	テトラクロロエチレン	2	0	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
299	ベンゼン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	0	174
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	0	163
合計		88	6	366	6	82	0	0	88	6	0	6	0	429	0	0	429	0	0	0	0	429

○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

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	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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	34000	0	34000	34000
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	5	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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	cis-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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

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	13	10	15	11	3	0	0	14	10	0	10	121.0714	4.30313	0	0	125.37453	866.96	0	866.96	992.33453
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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4434	0	0	4434	0	0	0	4434
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	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2845	0	0	2845	0	0	0	2845
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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
合計		48	11	163	12	37	0	0	49	11	0	11	11	7792	0	0	7803	34000	0	34000	41803

○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

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	2	0	0	4	2	0	2	220	1	0	0	221	3700	0	3700	3921
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	150	0	0	0	150	2000	0	2000	2150
合 計		3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	370	1	0	0	371	5700	0	5700	6071

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	0	0	1	0	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.07014	0	0	0	0	0.07014	0.00001	0	0.00001	0.07015
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
合計		4	1	12	4	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1