

○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		
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	
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5.22	0	0	0	0	5.22	51.381	0	51.381	56.601
合計		6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	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

( 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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	55.3	0	0	0	55.3	2.26	0	2.26	57.56
	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	1700	0	0	0	1700	850	0	850	2550
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	0	3400	8000	0	8000	11400
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7900	0	0	0	7900	890	0	890	8790	
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	0	41	200000	0	200000	200041
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	1700	0	0	0	1700	3300	0	3300	5000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
合計		10	6	10	6	4	0	0	10	6	0	6	33935	6841	0	0	0	40776	213040	0	213040	253816

○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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34100	0	0	0	34100	1	0	1	34101
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	231000	0	0	0	231000	947	0	947	231947
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	49.86	0	0	0	49.86	1.871403 3	0	1.871403 3	51.73140 33
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1581	0	0	0	1581	0	0	0	1581
合 計		18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	286521	0	0	0	286521	948	0	948	287469

○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	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	23600	0	0	0	23600	0	0	0	23600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.33	0	0	0	5.33	4.6	0	4.6	9.93
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23600	0	0	0	23600	0	0	0	23600

○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	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	29000	2200	0	0	31200	0	0	0	31200
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	3	0	0	9	4	0	4	3.709	6.038	0	0	9.747	0.3207	0	0.3207	10.0677
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	1	0	1	1
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	110	0	0	0	110	3500	0	3500	3610
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	6	13	8	4	0	0	12	6	0	6	29110	2200	0	0	31310	3501	0	3501	34811

○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		
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	0
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	0	1300	0	1300	1300
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	273000	0	0	0	0	273000	30700	0	30700	303700
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	0	180	0	180	180
合計		5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	273000	0	0	0	0	273000	32235	0	32235	305235

○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		
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
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
3	アクリル酸	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	437	32	0	0	469	112	0	112	581	
4	アクリル酸エチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1302	110	0	0	1412	3904	0	3904	5316	
6	アクリル酸メチル	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	500	32	0	0	532	0	0	0	532	
7	アクリロニトリル	5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	35	60	0	0	95	22	0	22	117	
12	アセトニトリル	8	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	2035	11300	0	0	13335	67240	0	67240	80575	
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	113400	0	113400	113400	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85	
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
40	エチルベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	841	340	0	0	1181	1980	0	1980	3161	
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	1700	0	0	3300	0	0	0	3300	
43	エチレングリコール	8	6	9	4	5	0	0	9	6	0	6	442	21702	0	0	22144	30501	0	30501	52645	
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	230	0	0	0	230	39	0	39	269	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	5	0	0	16	930	0	930	946	
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000	
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	65	0	65	74	

○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	
63	キシレン	12	11	12	12	2	0	0	14	11	0	11	4809	199	0	0	5008	37991	0	37991	42999
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	25	0	25	25
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	730	0	730	730
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	39430	270	0	0	39700	0	0	0	39700
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7200	0	0	7200	50	0	50	7250
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	11000	0	0	13300	1900	0	1900	15200
95	クロロホルム	7	7	7	7	3	0	0	10	7	0	7	37117	2135	0	0	39252	198700	0	198700	237952
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	95	190	0	0	285	0	0	0	285
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	57000	0	57000	57000
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	180	0	0	0	180	150	0	150	330
102	酢酸ビニル	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	40715	64	0	0	40779	23534	0	23534	64313
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	6000	0	6000	6000
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	54	0	0	55	0	0	0	55
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2224	1000	0	0	3224	39400	0	39400	42624
116	1,2-ジクロロエタン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	27520	40	0	0	27560	47980	0	47980	75540
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
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	4	0	0	15	6	0	6	139090	397	0	0	139487	81300	0	81300	220787

○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)

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		
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	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	11	13	7	3	0	0	10	11	0	11	2938	24846	0	0	27784	181110	0	181110	208894	
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	1	0	0	4	3	0	3	205	0	0	0	205	5430	0	5430	5635	
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	4.800042	3.73	0	0	8.530042	12.146	0	12.146	20.676042	
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	397	0	397	405	
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	200	0	200	200	
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	54	141	0	0	195	2630	0	2630	2825	
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	12000	0	0	0	12000	600	0	600	12600	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	206	0	0	0	206	814	0	814	1020	
227	トルエン	23	19	23	23	4	0	0	27	19	0	19	120888	4622	0	0	125510	507530	0	507530	633040	
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	1100	0	1100	1100	
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	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	20	130	0	0	150	26640	0	26640	26790	
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	110	0	110	270	

排出年度:平成15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

( 4 / 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	
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	140	0	140	140
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	8300	0	8300	8345
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1844	860	0	0	2704	15900	0	15900	18604
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	1001	258	0	0	1259	380	0	380	1639
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11170	0	11170	11170
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	87	1	0	0	88	2226	0	2226	2314
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	1400	0	1400	1405
295	ベンジリジンニトリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジルニクロリド(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	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	6420	287	0	0	6707	9500	0	9500	16207
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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
304	ほう素及びその化合物	5	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	1	4806	0	0	4807	2950	0	2950	7757
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	16	0	0	16	9700	0	9700	9716
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	320	0	0	320	2276	0	2276	2596
310	ホルムアルデヒド	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	10186	3400	0	0	13586	130367	0	130367	143953

排出年度:平成15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

( 5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	1122	1560	0	0	2682	532261	0	532261	534943
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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	640	32	0	0	672	8	0	8	680
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	240	0	0	0	240	120	0	120	360
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	300	0	0	0	300	77	0	77	377
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	469	0	0	0	469	1500	0	1500	1969
320	メタクリル酸メチル	5	2	6	5	3	0	0	8	2	0	2	34510	6720	0	0	41230	2301	0	2301	43531
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	33	0	0	36	140	0	140	176
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	90	80	0	0	170	2000	0	2000	2170
合計		195	167	290	164	75	0	0	239	167	0	167	499849	106021	0	0	605870	2216845	0	2216845	2822715

○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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	4300	0	4300	4300
合計		5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	9987	0	0	0	9987	5600	0	5600	15587

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	808	0	808	808
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4140	0	0	0	4140	0	0	0	4140
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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	25000	0	0	0	25000	8500	0	8500	33500
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.3	0	0.3	2
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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	47	0	0	0	47	673	0	673	720
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	44005	0	0	0	44005	47000	0	47000	91005
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	370	0	370	370
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	108	0	108	129
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	43	0	0	43	19100	0	19100	19143
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5100	0	0	5100	19000	0	19000	24100
合計		22	18	37	21	2	0	0	23	18	0	18	132713	5143	0	0	137856	95559	0	95559	233415

○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	480	0	480	480
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	570	0	570	570
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	2180	0	2180	2180
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	115000	0	0	0	115000	3700	0	3700	118700
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	123	0	123	125
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	4700	0	4700	4700
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	1000	0	1000	1000
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	20220	0	20220	20223
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	1400	0	1400	1400
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	1200	0	1200	1200
合計		6	16	19	6	0	0	0	6	16	0	16	115684	0	0	0	115684	42773	0	42773	158457

排出年度:平成15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

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			
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	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	0	610	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	
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	3	0	3	3	3	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	160	0	160	176	176	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	1900	0	1900	2480	2480	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1100	0	1100	1280	1280	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	450	0	450	494	494	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	790	0	790	819	819	
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	1821	308	0	0	2129	13000	0	13000	15129	15129	
合計		11	9	15	11	2	0	0	13	9	0	9	13264	308	0	0	13572	17243	0	17243	30815	30815	

○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	160	543	0	0	703	17460	0	17460	18163
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	360	0	360	360
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	450	0	450	930
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1830	0	0	0	1830	8101	0	8101	9931
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	1183	530	0	0	1713	120341	0	120341	122054
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	360	0	360	360
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	720	0	720	720
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	6900	0	0	0	6900	4000	0	4000	10900
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	755.9	0	0	0	755.9	679.4	0	679.4	1435.3
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3620	0	0	0	3620	3850	0	3850	7470
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	120190	0	120190	120200
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	11	150	0	0	161	5600	0	5600	5761
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	1500	7400	0	0	8900	0	0	0	8900
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	7702	0	7702	7712
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	2330	180	0	0	2510	223720	0	223720	226230
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	450	0	0	466	1200	0	1200	1666
合計		28	35	46	27	9	0	0	36	35	0	35	31050	9253	0	0	40303	514123	0	514123	554427

排出年度:平成15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

( 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	4600	0	0	0	4600	300	0	300	4900	
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	200	0	200	200	
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	29903	0	0	0	29903	400	0	400	30303	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	220	27	0	0	247	370	0	370	617	
100	コバルト及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	259	0	0	259	520	0	520	779	
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000	
179	ダイオキシン類	7	2	7	7	4	0	0	11	2	0	2	218.32	0.04247	0	0	218.36247	55	0	55	273.36247	
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22700	0	0	0	22700	200	0	200	22900	
230	鉛及びその化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	29	0	0	29	3038	0	3038	3067	
231	ニッケル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	390	40	0	0	430	0	0	0	430	
232	ニッケル化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	0	4071	0	0	4071	6500	0	6500	10571	
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	470	2800	0	0	3270	2600	0	2600	5870	
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	1	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	5	5	5	0	5	0	0	5	5	0	5	0	24510	0	0	24510	2231	0	2231	26741	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900	
311	マンガン及びその化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	85	170	0	0	255	110	0	110	365	
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	45	0	425	1500	0	1500	1925	
合計		43	22	56	25	25	1	0	51	22	0	22	67384	38186	45	0	105615	17969	0	17969	123584	

○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	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	46	27	0	0	73	32200	0	32200	32273
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	2700	0	2700	2700
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	98	0	98	98
40	エチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	51760	0	0	0	51760	640	0	640	52400
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	960	0	0	960	210	0	210	1170
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	23	12	25	23	0	0	0	23	12	0	12	215623	0	0	0	215623	18866	0	18866	234489
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	380	0	380	380
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	6500	0	6500	6500
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	1300	0	1300	1630
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	1200	0	0	0	1200	89	0	89	1289
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	7	9	1	4	0	0	5	7	0	7	60	9	0	0	69	5812	0	5812	5881
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9000	0	0	0	9000	2180	0	2180	11180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	61400	0	0	0	61400	9830	0	9830	71230
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	2.8327	0.1018	0	0	2.9345	29.51	0	29.51	32.4445
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	3200	0	3200	10500
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	80400	0	0	0	80400	18900	0	18900	99300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

排出年度:平成15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	
227	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	213960	0	0	0	213960	66877	0	66877	280837
230	鉛及びその化合物	5	7	7	2	3	0	0	5	7	0	7	3	5	0	0	7	3417	0	3417	3424
231	ニッケル	1	1	9	1	1	0	0	2	1	0	1	1	96	0	0	97	1100	0	1100	1197
232	ニッケル化合物	10	11	12	3	10	0	0	13	11	0	11	1	14150	0	0	14151	34140	0	34140	48291
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4520	0	4520	4520
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	1460	0	0	3760	11001	0	11001	14761
304	ほう素及びその化合物	6	6	6	0	6	0	0	6	6	0	6	0	12840	0	0	12840	10863	0	10863	23703
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	1100	0	0	1100	680	0	680	1780
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	1500	0	0	1500	2	0	2	1502
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	6100	0	6100	6200
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	1700	0	1700	1700
合 計		116	90	153	91	35	0	0	126	90	0	90	657553	32477	0	0	690030	243306	0	243306	933336

排出年度:平成15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・一般機械器具製造業)

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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	330	0	330	920
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8900	0	0	8900	794	0	794	9694	
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	33300	0	0	33300	2847	0	2847	36147	
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	2600	250	0	250	2850	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	710	70	0	70	780	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	3100	1300	0	1300	4400	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	37900	0	0	37900	11770	0	11770	49670	
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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	96200	0	0	96200	5273	0	5273	101473	
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	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	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		32	21	40	31	1	0	0	32	21	0	21	182710	590	0	0	183300	22634	0	22634	205934

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	45	0	45	715
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	13700	0	13700	13700
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	4730	0	4730	4730
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2250	0	0	0	2250	94	0	94	2344
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	880	5	0	0	885	5640	0	5640	6525
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19630	0	0	0	19630	4820	0	4820	24450
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	660	0	660	660
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	18380	0	18380	18462
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	1900	0	1900	1900
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	280	0	280	280
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	13700	0	0	0	13700	2300	0	2300	16000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	32040	1124	0	0	33164	39900	0	39900	73064
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	6990	0	6990	6990
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	8	0	8	228
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10510	0	0	0	10510	2800	0	2800	13310
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	24846	0	0	0	24846	49460	0	49460	74306
230	鉛及びその化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	22	0	0	22	40410	0	40410	40432
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	220737	0	220737	220748
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	2100	0	2100	2100
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	440	13921	0	0	14361	19300	0	19300	33661

排出年度:平成15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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	2100	0	2100	2310
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	7400	0	7400	7424
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
合 計		38	50	69	27	16	0	0	43	50	0	50	105906	16289	0	0	122195	447624	0	447624	569819

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23000	0	0	0	23000	91	0	91	23091
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	54601	0	0	0	54601	740	0	740	55341
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	3400	0	0	0	3400	63	0	63	3463
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9200	0	0	0	9200	6600	0	6600	15800
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2030	0	0	0	2030	8	0	8	2038
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	97100	0	0	0	97100	280	0	280	97380
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	85	0	0	85	3570	0	3570	3655
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	370	0	0	370	3400	0	3400	3770
合 計		23	13	25	20	3	0	0	23	13	0	13	189331	455	0	0	189786	17952	0	17952	207738

○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	750	0	0	0	750	0	120	120	870
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	250	0	250	250
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9100	0	9100	9104
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	117	0	117	117
合 計		2	5	5	2	0	0	0	2	4	1	5	754	0	0	0	754	9467	120	9587	10341

○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	2	0	0	15	13	0	13	28
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38800	0	0	0	38800	2160	0	2160	40960
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	130	0	130	25130
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342
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	35	0	0	73	5000	0	5000	5073
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	94	0	94	1294
合 計		7	7	7	7	2	0	0	9	7	0	7	65053	37	0	0	65090	7737	0	7737	72827

○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;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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.01	0	0	0	7.01	0.055008	0	0.055008	7.065008
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

○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	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
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	32	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	32	0	2	0	0	2	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	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
69	六価クロム化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	32	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。)	1	0	32	0	1	0	0	1	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	32	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	32	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	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
175	水銀及びその化合物	0	0	32	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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	4	3	4	3	4	0	0	7	3	0	3	2.67	0.558	0	0	3.228	0.007896	0	0.007896	3.235896
200	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	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・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	32	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。)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	0	135
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	32	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	32	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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
252	砒素及びその無機化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	0	362
299	ベンゼン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	0	23
304	ほう素及びその化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1297	0	0	1297	0	0	0	0	1297
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	0	169
合計		49	3	932	3	49	0	0	52	3	0	3	0	2380	0	0	2380	0	0	0	0	2380

○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	4700	0	4700	4700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.02	0	0	0	0.02	0.0045	0	0.0045	0.0245
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
63	キシレン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	823	0	0	0	823	0	0	0	823
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5021	0	0	0	5021	0	0	0	5021
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	904	0	0	0	904	0	0	0	904
合計		14	0	19	14	0	0	0	14	0	0	0	6990	0	0	0	6990	0	0	0	6990

○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

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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	15500	0	15500	15500
合 計		0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	15500	0	15500	15500

○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	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	444	0	0	0	444	0	0	0	444
63	キシレン	265	0	291	265	0	0	0	265	0	0	0	1764	0	0	0	1764	0	0	0	1764
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129	0	200	129	0	0	0	129	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	265	0	265	265	0	0	0	265	0	0	0	10529	0	0	0	10529	0	0	0	10529
299	ベンゼン	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	2014	0	0	0	2014	0	0	0	2014
合計		1185	0	1282	1185	0	0	0	1185	0	0	0	14765	0	0	0	14765	0	0	0	14765

○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

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	4	31	34	0	4	0	0	4	31	2	33	0	6140	0	0	6140	57140	1552	58692	64832
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6400	0	0	0	6400	60	0	60	6460
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3500	0	0	0	3500	110	0	110	3610
合計		11	34	41	7	4	0	0	11	34	2	36	9900	6140	0	0	16040	57310	1552	58862	74902

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	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)	3	0	12	0	3	0	0	3	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)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	12	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	3	0	12	0	3	0	0	3	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	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	12	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	12	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	18	6	18	6	12	0	0	18	6	0	6	82.02	7.9130076	0	0	89.9330076	13526	0	13526	13615.9330076
200	テトラクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	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・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	12	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。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	12	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	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	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	
299	ベンゼン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212	
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	
311	マンガン及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307	
合計		107	6	366	6	101	0	0	107	6	0	6	0	639	0	0	639	0	0	0	639	

○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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	533	0	0	533	0	0	0	533
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	24000	0	24000	24000
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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

( 2 / 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
179	ダイオキシン類	13	11	16	11	3	0	0	14	11	0	11	50.10018	16.00401	0	0	66.10419	1996.36	0	1996.36	2062.464 19
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	63	0	0	63	0	0	0	63
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	27	0	0	27	0	0	0	27
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	4104	0	0	4104	0	0	0	4104
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	2057	0	0	2057	0	0	0	2057
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	74	0	0	74	0	0	0	74
合 計		48	12	164	12	37	0	0	49	12	0	12	33	6920	0	0	6953	24000	0	24000	30953

排出年度:平成15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・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	2	0	0	4	2	0	2	128	1	0	0	129	3000	0	3000	3129
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	77	0	0	0	77	1000	0	1000	1077
合計		3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	205	1	0	0	206	4000	0	4000	4206

○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

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	0.649	0	0	0	0.649	0.00001	0	0.00001	0.64901
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0