

○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	
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2.2381	0	0	0	2.2381	48.3095038	0	48.3095038	50.5476038
合計		6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	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・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	57.5	0	0	0	57.5	1.61	0	1.61	59.11
	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3800	0	0	3800	9000	0	9000	12800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	7300	0	0	0	7300
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.9	0	0	0	3.9	0.31	0	0.31	4.21
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	230000	0	230000	230038
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	1	1	0	0	2	1	0	1	210	2100	0	0	2310	2800	0	2800	5110
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
合 計		9	4	9	6	4	0	0	10	4	0	4	25743	13238	0	0	38981	241800	0	241800	280781

○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	42000	0	0	0	42000	21	0	21	42021
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	177000	0	0	0	177000	819	0	819	177819
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	242.86	0	0	0	242.86	3.923576 65	0	3.923576 65	246.7835 7665
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	20	0	20	32020
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2372	0	0	0	2372	0	0	0	2372
合 計		20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	253922	0	0	0	253922	860	0	860	254782

○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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	300	0	300	19300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.09	0	0	0	8.09	3.1	0	3.1	11.19
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19000	0	0	0	19000	300	0	300	19300

○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

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
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	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	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	110000	780	0	0	110780	0	0	0	110780	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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)	0	0	1	0	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	0	0	1	0	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	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	9	6	9	8	5	0	0	13	6	0	6	72.92	0.478639	0	0	73.398639	28.103	0	28.103	101.501639	39

○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

( 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	
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
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	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
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	61	0	0	0	61	2500	0	2500	2561
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		16	8	44	12	9	0	0	21	8	0	8	117861	789	0	0	118650	2503	0	2503	121153

○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	0
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400	
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	323000	0	0	0	323000	29400	0	29400	352400	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
合計		6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	331400	0	0	0	331400	29457	0	29457	360857	



○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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	200	460	0	0	660	260	0	260	920
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3	アクリル酸	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	291	31	0	0	322	100	0	100	422
4	アクリル酸エチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1602	140	0	0	1742	8101	0	8101	9843
6	アクリル酸メチル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	500	31	0	0	531	0	0	0	531
7	アクリロニトリル	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	13	54	0	0	67	7	0	7	73
12	アセトニトリル	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	1490	28000	0	0	29490	67900	0	67900	97390
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	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	303000	0	303000	303000
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	7	0	0	0	7
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	67	0	67	67
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	656	0	0	0	656	1410	0	1410	2066
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
43	エチレングリコール	6	4	6	1	5	0	0	6	4	0	4	100	29421	0	0	29521	18880	0	18880	48401
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
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
63	キシレン	10	9	10	10	1	0	0	11	9	0	9	6816	73	0	0	6889	27880	0	27880	34769
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	270	0	270	271

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 4 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	
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	290	0	0	39720	0	0	0	39720
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	180	0	180	10180
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	2000	13000	0	0	15000	3000	0	3000	18000
95	クロロホルム	5	5	5	5	3	0	0	8	5	0	5	47290	624	0	0	47914	177570	0	177570	225484
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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	6700	0	6700	6700
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	62	0	62	242
102	酢酸ビニル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	38044	63	0	0	38107	43163	0	43163	81270
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	4	1	2	0	0	3	0	0	0	1	64	0	0	64	0	0	0	64
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	6000	0	0	6320	110000	0	110000	116320
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	21150	1022	0	0	22172	32950	0	32950	55122
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	10	10	4	0	0	14	8	0	8	136760	8035	0	0	144795	85970	0	85970	230765
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)	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	7	7	9	5	3	0	0	8	7	0	7	2490	4550	0	0	7040	237120	0	237120	244160
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	5	3	1	0	0	4	3	0	3	104	0	0	0	104	7790	0	7790	7894
179	ダイオキシン類	13	11	13	13	4	0	1	18	11	0	11	247.4166	3.598	0	0.41	251.4246	15.03000	75	15.03000	266.4546
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

排出年度:平成14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		
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	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	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	0	160	0	160	160
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	11	
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	66	0	66	73	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	140	281	0	0	421	280	0	280	701	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	1200	0	1200	10900	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	1600	0	1600	2070	
227	トルエン	21	19	21	21	4	0	0	25	19	0	19	192803	4133	0	0	196936	457210	0	457210	654146	
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	
232	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	8	160	0	0	168	6558	0	6558	6726	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	1500	0	1500	1552	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
259	ピリジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	530	420	0	0	950	15000	0	15000	15950	
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	981	130	0	0	1111	440	0	440	1551	
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	8967	0	8967	8967	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	76	1	0	0	77	2210	0	2210	2287	
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000	

○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 / 4 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	
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5660	720	0	0	6380	16000	0	16000	22380
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	5	0	0	0	5	4	0	4	9
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1100	0	0	1101	9	0	9	1110
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	7500	0	7500	7531
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	500	0	0	500	530	0	530	1030
310	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	9179	3400	0	0	12579	130270	0	130270	142849
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	449	2300	0	0	2749	732427	0	732427	735176
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	130	31	0	0	161	0	0	0	161
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	99	0	0	0	99	260	0	260	359
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	3200	0	3200	3328
320	メタクリル酸メチル	5	1	6	5	3	0	0	8	1	0	1	40370	7720	0	0	48090	4900	0	4900	52990
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	39	0	0	55	25	0	25	80
350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	4100	0	4100	4200
合 計		162	137	229	140	64	0	1	205	137	0	137	566573	123378	0	0	689951	2597297	0	2597297	3287248

排出年度:平成14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・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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10425	0	0	0	10425	0	0	0	10425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	1	5	5	1	1	1	0	3	5	0	5	1	0	0	0	2	6461	0	6461	6463
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4020	0	0	0	4020	0	0	0	4020
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	0	1	1	0	2	54	0	54	56
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35000	0	0	0	35000	12600	0	12600	47600
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	83.9	0	0	0	83.9	5.79073	0	5.79073	89.69073
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	560	0	560	660
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30401	0	0	0	30401	36000	0	36000	66401
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	1	0	3	2	0	2	1	1	2	0	4	485	0	485	489
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	95	0	95	95
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	7	1	0	0	7	11300	0	11300	11307
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12000	0	0	12000	990	0	990	12990
合 計		23	21	32	22	5	3	0	30	21	0	21	96552	12002	3	0	108557	68545	0	68545	177102

○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	500	0	500	500
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	600	0	600	600
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	2150	0	2150	2150
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	4700	0	4700	4700
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	3200	0	3200	3200
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	104800	0	0	0	104800	3200	0	3200	108000
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	90	0	90	90
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	4800	0	4800	4800
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	1500	0	1500	1500
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	20000	0	20000	20000
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	1600	0	1600	1600
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	2000	0	2000	2000
合計		4	14	17	4	0	0	0	4	14	0	14	105670	0	0	0	105670	44560	0	44560	150230

○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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	41	0	41	76	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	350	0	350	1130	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1500	0	1500	1810	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
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	200	0	200	200	
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	1920	307	0	0	2227	13000	0	13000	15227	
合計		6	6	9	6	2	0	0	8	6	0	6	8710	307	0	0	9017	15350	0	15350	24367	



○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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	35000	0	35000	35540
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	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	400	0	400	780
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	28	0	28	28
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	6401	0	6401	13401
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	2634	690	0	0	3324	257300	0	257300	260624
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	410	0	410	410
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	880	0	880	880
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1243.4	0	0	0	1243.4	13.16	0	13.16	1256.56
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	2000	0	2000	10800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	3400	0	3400	6700
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	7	110140	0	110140	110147
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
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	150	0	0	153	19000	0	19000	19153
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	640	7400	0	0	8040	0	0	0	8040
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7610	0	7610	7610
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	2850	180	0	0	3030	254700	0	254700	257730
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	450	0	0	467	6800	0	6800	7267
合計		21	28	39	20	8	0	0	28	28	0	28	31135	9410	0	0	40545	704299	0	704299	744844

排出年度:平成14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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	310	0	310	4610
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	420	0	420	6720
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	84	0	0	84	500	0	500	584
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	2700	0	2700	2700
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1600	0	1600	1610
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	298.1	0.2509	0	0	298.3509	59.4	0	59.4	357.7509
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	240	0	240	3140
230	鉛及びその化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	20	0	0	20	12743	0	12743	12763
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	360	20	0	0	380	6100	0	6100	6480
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3300	0	0	3300	5200	0	5200	8500
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	1100	3500	0	0	4600	2200	0	2200	6800
304	ほう素及びその化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	20370	0	0	20370	3000	0	3000	23370
311	マンガン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	24	170	0	0	194	6705	0	6705	6899
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	380	47	0	427	1800	0	1800	2227
合 計		23	24	32	12	16	1	0	29	24	0	24	14984	27854	47	0	42885	43618	0	43618	86503

排出年度:平成14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

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	2	1	0	0	3	2	0	2	44	3	0	0	47	31900	0	31900	31947
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	3100	0	3100	3100
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	150	0	150	150
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4500	1100	0	0	5600	0	0	0	5600
63	キシレン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	222600	0	0	0	222600	12035	0	12035	234635
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6700	0	6700	6700
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	60	6	0	0	66	6304	0	6304	6370
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9700	0	0	0	9700	1910	0	1910	11610
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	60000	0	0	0	60000	8390	0	8390	68390
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
179	ダイオキシン類	10	6	10	10	2	0	0	12	6	0	6	66.189018	0.2013	0	0	66.390318	13.7491	0	13.7491	80.139418
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	64300	0	0	0	64300	8000	0	8000	72300
227	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	240290	0	0	0	240290	66613	0	66613	306903
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1286	0	1286	1287
231	ニッケル	0	0	3	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	11	11	3	9	0	0	12	11	0	11	1	6672	0	0	6673	42370	0	42370	49043

排出年度:平成14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		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8420	0	0	0	8420	12100	0	12100	20520
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	7900	0	7900	8100	
合計		67	60	86	56	19	0	0	75	60	0	60	646096	16202	0	0	662297	226058	0	226058	888356	

○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	
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	36400	0	0	0	36400	1472	0	1472	37872
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
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	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	100	0	100	640
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	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
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	42000	0	0	0	42000	5100	0	5100	47100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.91	0	0	0	3.91	0.0634	0	0.0634	3.9734
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	58100	0	0	0	58100	3500	0	3500	61600
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	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		16	10	23	16	0	0	0	16	10	0	10	142640	0	0	0	142640	12032	0	12032	154672

○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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	200000	0	200000	200460
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4850	0	4850	4850
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	4170	0	4170	4170
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	8000	0	8000	8000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19800	0	0	0	19800	2300	0	2300	22100
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	4200	0	4200	4200
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	17000	0	17000	17008
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	2500	0	2500	2500
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	32000	644	0	0	32644	33900	0	33900	66544
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0.15	0	0.15	12.15
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	760	0	760	1050
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	12000	0	12000	21200
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	28150	0	0	0	28150	64000	0	64000	92150
230	鉛及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	19	0	0	19	50040	0	50040	50059
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	932	0	0	932	294730	0	294730	295662
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	0	4	0	0	4	3	0	3	0	12450	0	0	12450	26000	0	26000	38450
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	572	0	0	0	572	0	0	0	572

排出年度:平成14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	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	36200	0	36200	36225
	合計	29	35	44	16	14	0	0	30	35	0	35	99922	14828	0	0	114750	771850	0	771850	886600

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	86	0	86	15086
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	14000	0	14000	14000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50000	0	0	0	50000	690	0	690	50690
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	8500	0	0	0	8500	12300	0	12300	20800
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	76000	0	0	0	76000	220	0	220	76220
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	50	0	0	50	2100	0	2100	2150
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	510	0	0	510	4600	0	4600	5110
合 計		12	9	13	9	3	0	0	12	9	0	9	149500	560	0	0	150060	33996	0	33996	184056



○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	500	0	0	0	500	0	80	80	580
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	500	0	0	0	500	0	80	80	580

○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	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45700	0	0	0	45700	2260	0	2260	47960
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	110	0	110	16110
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	19	23	0	0	42	5400	0	5400	5442
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720
合計		5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	63319	23	0	0	63342	7890	0	7890	71232

○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	
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1.294263	0	0	0	1.294263	0.004332	0	0.004332	1.298595
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	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・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	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	837	0	0	837	0	0	0	837
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	29	0	1	0	0	1	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	29	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
69	六価クロム化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	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	29	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。)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	29	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	29	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	29	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	0	0	29	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	29	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	0.26736	0.2316	0	0	0.49896	0.004453	0	0.004453	0.503413
200	テトラクロロエチレン	1	0	29	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	29	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。)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	0	104
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	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	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	0	312
299	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2186	0	0	2186	0	0	0	0	2186
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	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	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3949	0	0	3949	0	0	0	0	3949
合計		62	3	845	4	62	0	0	66	3	0	3	0	7454	0	0	7454	0	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00049	0	0	0	0.00049	0.011	0	0.011	0.01149
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	201	0	0	0	201	0	0	0	201
63	キシレン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	813	0	0	0	813	0	0	0	813
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5121	0	0	0	5121	0	0	0	5121
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	894	0	0	0	894	0	0	0	894
合計		14	0	19	14	0	0	0	14	0	0	0	7067	0	0	0	7067	0	0	0	7067



○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	251	0	251	251	0	0	0	251	0	0	0	427	0	0	0	427	0	0	0	427
63	キシレン	261	0	271	261	0	0	0	261	0	0	0	1704	0	0	0	1704	0	0	0	1704
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	261	0	261	261	0	0	0	261	0	0	0	10186	0	0	0	10186	0	0	0	10186
299	ベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	1939	0	0	0	1939	0	0	0	1939
合計		1044	0	1054	1044	0	0	0	1044	0	0	0	14258	0	0	0	14258	0	0	0	14258

○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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	12	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	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	1	0	12	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	12	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。)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	12	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)	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	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	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	21	9	21	9	13	0	0	22	9	0	9	6090.1	0.5979099	0	0	6090.6979099	52095	0	52095	58185.6979099
200	テトラクロロエチレン	1	0	12	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	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)	1	0	12	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	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	1	0	12	0	1	0	0	1	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	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
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	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	0	196
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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	0	184
合計		70	9	367	9	62	0	0	71	9	0	9	0	426	0	0	426	0	0	0	0	426

○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	467	0	0	467	0	0	0	467
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
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	2	0	0	2	0	0	0	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	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	23	0	0	23	0	0	0	23
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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	15	12	15	13	4	0	1	18	12	0	12	726.3014	9.8100764	0	0.018	736.1294764	1877.78	0	1877.78	2613.9094764
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

○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)

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)	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67	
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	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	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	0
230	鉛及びその化合物	2	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	7	44	0	0	51	0	0	0	51	
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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400	
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	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2561	0	0	2561	0	0	0	2561	
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	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	72	0	0	72	0	0	0	72	
合計		49	12	161	15	38	0	1	54	12	0	12	7	7674	0	0	7682	0	0	0	7682	

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	1.3	0	0	61.3	4.5	0	4.5	65.8
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.0906	0	0	0	0.0906	0.00000488	0	0.00000488	0.09060488
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0