

○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	
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	17.34624	0	0	0	17.34624	24.2391003	0	24.2391003	41.5853403
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	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・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	50.59	0	0	0	50.59	1.21	0	1.21	51.8
	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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4200	0	0	4200	10000	0	10000	14200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	9900	0	0	9900	0	0	0	9900
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	49.4	0	0	0	49.4	1.4094	0	1.4094	50.8094
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	250000	0	250000	250042
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
合計		10	5	10	6	4	0	0	10	5	0	5	23400	14492	0	0	37892	260000	0	260000	297892

○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	47000	0	0	0	47000	26	0	26	47026
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	142000	0	0	0	142000	637	0	637	142637
179	ダイオキシン類	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	193.5356	0	0	0	193.5356	3.1846	0	3.1846	196.7202
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40500	0	0	0	40500	27	0	27	40527
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
合計		19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	232140	0	0	0	232140	690	0	690	232830

○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		
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	281	0	0	0	281	0.48	0	0.48	281.48	
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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
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	40000	800	0	0	40800	0	0	0	0	40800
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	7	9	8	5	0	0	13	7	0	7	255.43	220.518352	0	0	475.948352	79.894	0	79.894	555.842352	
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	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・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		
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	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	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	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	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	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	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	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	19	0	19	19	
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	60	0	0	0	60	1800	0	1800	1860	
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
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500	
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	0
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	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	0
合計		13	9	43	12	6	0	0	18	9	0	9	62560	800	0	0	63360	1819	0	1819	65179	

○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	
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
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	332000	1	0	0	332001	25600	0	25600	357601
合計		6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	341300	1	0	0	341301	25600	0	25600	366901

○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	110	180	0	0	290	710	0	710	1000
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
3	アクリル酸	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	190	45	0	0	235	86	0	86	321
4	アクリル酸エチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	842	110	0	0	952	2207	0	2207	3159
6	アクリル酸メチル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	500	45	0	0	545	301	0	301	846
7	アクリロニトリル	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	7	60	0	0	67	8	0	8	74
12	アセトニトリル	5	6	6	5	2	0	0	7	6	0	6	40876	1537	0	0	42413	73300	0	73300	115713
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	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	252600	0	252600	252600
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	8000	0	8000	8020
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	52	0	0	52	508	0	508	560
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	2480	130	0	0	2610	638	0	638	3248
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	2600	0	0	0	2600	0	80	80	2680
43	エチレングリコール	5	4	6	0	5	0	0	5	4	0	4	0	60993	0	0	60993	37661	0	37661	98654
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	140	0	140	140
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
63	キシレン	10	9	10	10	1	0	0	11	9	0	9	3688	69	0	0	3757	26785	0	26785	30542

○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)

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	
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	5	0	0	5	57	0	57	62
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	71	0	71	73
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	52400	502	0	0	52902	0	0	0	52902
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19000	0	0	19000	210	0	210	19210
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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1937	11000	0	0	12937	0	0	0	12937
95	クロロホルム	5	5	5	5	3	0	0	8	5	0	5	86100	3420	0	0	89520	160300	0	160300	249820
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	6200	0	6200	6200
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	100	0	100	280
102	酢酸ビニル	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	36685	89	0	0	36774	33510	0	33510	70284
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	5900	0	5900	5900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	1	51	0	0	52	66	0	66	118
116	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7700	11	0	0	7711	1320	0	1320	9031
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)	9	8	10	9	3	0	0	12	8	0	8	155500	4202	0	0	159702	110300	0	110300	270002
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	6	9	3	5	0	0	8	6	0	6	1319	7300	0	0	8619	115060	0	115060	123679
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	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	278	0	0	0	278	10534	0	10534	10812

排出年度:平成13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	
179	ダイオキシン類	13	11	13	13	4	0	1	18	11	0	11	304.4842 1	15.255	0	0.43	320.1692 1	21.2871	0	21.2871	341.4563 1
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	130	0	130	130
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	14
206	テレフタル酸ジメチル	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。)	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	100	321	0	0	421	1300	0	1300	1721
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18900	240	0	0	19140	680	0	680	19820
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	430	0	430	670
227	トルエン	19	19	21	19	5	0	0	24	19	0	19	191775	1381	0	0	193156	532520	0	532520	725676
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	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	140	0	0	141	6330	0	6330	6471
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
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	1600	0	1600	1650
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	51	8	0	0	59	0	0	0	59
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
259	ピリジン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	510	1114	0	0	1624	14000	0	14000	15624
262	オー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	754	110	0	0	864	520	0	520	1384
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	10000	0	10000	10000

○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)

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	
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	2310	0	2310	2387
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	170000	0	170000	170000
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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1830	17	0	0	1847	0	0	0	1847
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	6	0	0	0	6	5	0	5	11
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	980	0	0	981	0	0	0	981
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	3623	0	3623	3773
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	737	0	0	737	6120	0	6120	6857
310	ホルムアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	9027	3500	0	0	12527	120000	0	120000	132527
311	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	540	2880	0	0	3420	653000	0	653000	656420
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	48	0	0	0	48	69	0	69	117
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	870	0	870	942
320	メタクリル酸メチル	5	2	6	5	3	0	0	8	2	0	2	41580	8700	0	0	50280	1303	0	1303	51583
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	190	0	0	200	11	0	11	211
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	560	43	0	0	603	790	0	790	1393
合 計		159	143	234	129	74	0	1	204	142	1	143	669196	129420	0	0	798616	2393611	80	2393691	3192307

排出年度:平成13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	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
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9505	0	0	0	9505	0	0	0	9505

○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	4	4	1	1	1	0	3	4	0	4	1	1	1	0	2	29669	0	29669	29671
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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	38	0	38	38
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	1	1	2	0	4	150	0	150	154
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	15500	0	15500	42500
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	326.18	0	0	0	326.18	147.0152	0	147.0152	473.1952
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	640	0	640	679
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	42400	0	0	0	42400	25000	0	25000	67400
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	1	1	4	0	6	680	0	680	686
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	3	1	0	0	4	140	0	140	144
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	1	0	0	11	16000	0	16000	16011
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11000	0	0	11000	800	0	800	11800
合計		28	21	34	27	6	4	0	37	21	0	21	112574	11005	6	0	123585	88617	0	88617	212202

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	380	0	380	380
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	850	0	850	850
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	1920	0	1920	1920
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	5000	0	5000	5000
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	2900	0	2900	2900
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	126000	0	0	0	126000	0	0	0	126000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	4300	0	4300	4300
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	2300	0	2300	2300
合計		4	13	17	4	0	0	0	4	13	0	13	126980	0	0	0	126980	39514	0	39514	166494

排出年度:平成13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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	62	0	62	114
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	6700	0	6700	30700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2800	0	2800	24800
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	1917	293	0	0	2210	8300	0	8300	10510
合計		6	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	53117	293	0	0	53410	17800	0	17800	71210

○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	30000	0	30000	30540
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	630	0	630	630
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	2700	0	2700	3320
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7027	0	0	0	7027	5100	0	5100	12127
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	8233	1240	0	0	9473	340200	0	340200	349673
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	210	0	210	210
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	807.6	0	0	0	807.6	1900.72	0	1900.72	2708.32
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2500	0	2500	12500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	4000	0	4000	4900
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	130120	0	130120	130123
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	150	0	0	153	17000	0	17000	17153
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	610	7100	0	0	7710	0	0	0	7710
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	6033	0	6033	6033
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	2880	180	0	0	3060	186530	0	186530	189590
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	4500	0	4500	4966
合計		19	25	38	18	7	0	0	25	25	0	25	38092	9660	0	0	47752	730403	0	730403	778155

排出年度:平成13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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	1700	0	1700	8000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1200	0	1200	9100
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	17	0	0	17	3404	0	3404	3421
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	910	0	910	910
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1600	0	1600	1607
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	938.7	17.00308	0	0	955.70308	149.32	0	149.32	1105.02308
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	5100	0	5100	17100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	6200	0	6200	13400
230	鉛及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	13	0	0	13	12620	0	12620	12633
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4300	0	0	4300	8200	0	8200	12500
304	ほう素及びその化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	19660	0	0	19660	5200	0	5200	24860
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	5004	0	5004	5021
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	590	56	0	646	1200	0	1200	1846
合 計		20	22	28	10	13	1	0	24	22	0	22	33400	24604	56	0	58060	63338	0	63338	121398

○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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	127	3	0	0	131	44500	0	44500	44631
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	4900	0	4900	4900	
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	160	0	160	1070
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	20600	0	0	0	20600	0	0	0	20600	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	180	1200	0	0	1380	2	0	2	1382	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
63	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	290900	0	0	0	290900	16476	0	16476	307376
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	1600	0	1600	1600	
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	6700	0	6700	6700	
69	六価クロム化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	72	1	0	73	453	0	453	526	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	770	0	770	1970
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7400	0	7400	7400	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	60	4	0	64	5800	0	5800	5864	
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	12500	0	0	0	12500	2140	0	2140	14640
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	87000	0	0	0	87000	11700	0	11700	98700
179	ダイオキシン類	12	8	12	12	2	0	0	14	8	0	8	126.73015	1.20092	0	0	127.93107	24.7312	0	24.7312	152.66227

排出年度:平成13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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1800	0	1800	6000
211	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	51900	0	0	0	51900	86500	0	86500	138400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	230250	0	0	0	230250	76168	0	76168	306418
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	492	0	0	0	492	930	0	930	1422
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	10	11	2	9	0	0	11	10	0	10	1	10856	0	0	10857	44750	0	44750	55607
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	25400	0	25400	25400
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	120	8900	0	0	9020	12100	0	12100	21120
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	1500	0	1500	1500
合計		80	69	102	68	19	0	0	87	69	0	69	699797	22164	0	0	721961	351749	0	351749	1073710

○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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	40540	0	0	0	40540	335	0	335	40875
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	1700	0	0	0	1700	390	0	390	2090
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	110	0	110	590
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	47000	0	0	0	47000	5500	0	5500	52500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.48	0	0	0	4.48	0.093	0	0.093	4.573
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	65500	0	0	0	65500	3400	0	3400	68900
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		18	10	25	18	0	0	0	18	10	0	10	161220	0	0	0	161220	9735	0	9735	170955

○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 / 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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	5840	0	5840	5840
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	3740	0	3740	3740
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23200	0	0	0	23200	890	0	890	24090
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	15000	0	15000	15000
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	2900	0	2900	2900
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	400	0	400	400
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	30000	434	0	0	30434	24300	0	24300	54734
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	0.05	0	0.05	47.05
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	5300	0	5300	5300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	700	0	700	980
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1000	0	1000	7100
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	27800	0	0	0	27800	36410	0	36410	64210
230	鉛及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	31	18	0	0	49	56640	0	56640	56689
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	304	0	0	304	131726	0	131726	132030
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	2500	0	2500	2500
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	15669	0	0	15669	19700	0	19700	35369
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	15000	0	15000	15020
合計		25	32	40	15	12	0	0	27	32	0	32	96641	16725	0	0	113366	452046	0	452046	565412

排出年度:平成13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・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	12000	0	0	0	12000	71	0	71	12071
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	15000	0	15000	15000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40000	0	0	0	40000	560	0	560	40560
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2000	0	0	0	2000	7200	0	7200	9200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	3.1	0	3.1	5.3
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59000	0	0	0	59000	160	0	160	59160
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	55	0	0	55	5300	0	5300	5355
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	600	0	0	600	5400	0	5400	6000
合 計		14	9	15	11	3	0	0	14	9	0	9	118000	655	0	0	118655	33691	0	33691	152346

○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	12	6	0	0	18	3	0	3	21
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49700	0	0	0	49700	2450	0	2450	52150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	130	0	130	20130
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	28	0	0	47	5000	0	5000	5047
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	40	0	40	1240
合計		6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	70931	34	0	0	70965	7623	0	7623	78588

○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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	11.398971	0	0	0	11.398971	0.0261034	0	0.0261034	11.4250744
合計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	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・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	6	1	29	0	6	0	0	6	1	0	1	0	121	0	0	121	110	0	110	231
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	29	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	1	29	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	3	1	29	0	3	0	0	3	1	0	1	0	22	0	0	22	4	0	4	26
69	六価クロム化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	29	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	29	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)	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)	0	0	29	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	29	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	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	2.16041	0.2895	0	0	2.44991	0.049126	0	0.049126	2.499036
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	29	0	5	0	0	5	1	0	1	0	96	0	0	96	49	0	49	145
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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1
230	鉛及びその化合物	1	1	29	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	3	0	3	183
252	砒素及びその無機化合物	1	1	29	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	29	0	2	0	0	2	1	0	1	0	294	0	0	294	3	0	3	297
299	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2736	0	0	2736	0	0	0	2736
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
311	マンガン及びその化合物	8	1	29	0	8	0	0	8	1	0	1	0	1922	0	0	1922	28	0	28	1950
合計		47	11	839	3	47	0	0	50	11	0	11	0	5404	0	0	5404	198	0	198	5602

○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	0.00017	0	0	0	0.00017	0.0092	0	0.0092	0.00937
	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	274	0	0	0	274	0	0	0	274
63	キシレン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	1114	0	0	0	1114	0	0	0	1114
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6723	0	0	0	6723	0	0	0	6723
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1244	0	0	0	1244	0	0	0	1244
合 計		14	0	19	14	0	0	0	14	0	0	0	9406	0	0	0	9406	0	0	0	9406

○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	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	405	0	0	0	405	0	0	0	405
63	キシレン	250	0	272	250	0	0	0	250	0	0	0	1623	0	0	0	1623	0	0	0	1623
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	9749	0	0	0	9749	0	0	0	9749
299	ベンゼン	248	0	248	248	0	0	0	248	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
合計		999	0	1021	999	0	0	0	999	0	0	0	13629	0	0	0	13629	0	0	0	13629

○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

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	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	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	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)	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	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	20	8	20	8	13	0	0	21	8	0	8	6158.5	18.125904	0	0	6176.625904	121318.8	0	121318.8	127495.425904
200	テトラクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
299	ベンゼン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
合計		95	8	365	8	88	0	0	96	8	0	8	0	519	0	0	519	0	0	0	519

○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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	868	0	0	868	0	0	0	868
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	6	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	6	1	2	0	0	3	0	0	0	1	48	0	0	49	0	0	0	49
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	6	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	6	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	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	6	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	6	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	6	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)	0	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	18	14	18	16	5	0	1	22	14	0	14	892.436	0.7064	0	1.9	895.0424	2712.885	0	2712.885	3607.9274
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	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	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	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	6	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	6	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	3	0	6	1	3	0	0	4	0	0	0	9	64	0	0	73	0	0	0	73	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4880	0	0	4880	0	0	0	4880	
299	ベンゼン	0	0	6	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1840	0	0	1840	0	0	0	1840	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	
合計		49	14	191	18	36	0	1	55	14	0	14	10	7976	0	0	7986	0	0	0	7986	

○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		
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	44	0.54	0	0	44.54	10	0	10	54.54	
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・自然科学研究所)

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	2.21112	0	0	0	2.21112	0.000272	0	0.000272	2.211392
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0