

○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 (新潟県・金属鉱業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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
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
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
合計		2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103

○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 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	64972	0	0	0	64972	0	0	0	64972
67	クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
227	トルエン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	173676	0	0	0	173676	0	0	0	173676
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
299	ベンゼン	16	0	16	15	1	0	0	16	0	0	0	328900	3	0	0	328903	0	0	0	328903
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	189634	0	0	189634	0	0	0	189634
合計		50	0	51	44	6	0	0	50	0	0	0	567548	190877	0	0	758425	0	0	0	758425

○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 (新潟県・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	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	764.36	0	0	0	764.36	7693.246	0	7693.246	8457.606
	合計	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	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 (新潟県・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		
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	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 (新潟県・繊維工業)

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	0	1	1	0	32	0	0	32	0	21	21	53
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	0	1	1	0	130	0	0	130	0	220	220	350
43	エチレングリコール	2	3	3	0	2	0	0	2	1	2	3	0	18054	0	0	18054	22000	33090	55090	73144
63	キシレン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	950	0	0	950	0	1600	1600	2550
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	160	0	0	160	0	270	270	430
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	27000	0	0	27000	0	0	0	27000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0036	0	0	0	0.0036	0.0032	0	0.0032	0.0068
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	97	0	0	97	0	65	65	162
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	0	1	1	0	86	0	0	86	0	140	140	226
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	0	1	1	0	1400	0	0	1400	0	2300	2300	3700
合 計		11	11	12	2	9	0	0	11	2	9	11	27000	20909	0	0	47909	22000	37706	59706	107615

○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 (新潟県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1	0	1	151
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
41	エチレンイミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	860	0	0	860	68	0	68	928
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	510	0	0	570	4	0	4	574
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	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	15
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2800	0	0	0	2800	120	6	126	2926
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	10	0	0	13	3	0	3	16
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	51	0	0	65	0	0	0	65
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	12	0	12	14
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	65	0	0	65	0	0	0	65
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	140	0	0	140	150	0	150	290
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合 計		17	13	19	5	16	0	0	21	13	1	14	2877	1810	0	0	4687	364	6	371	5058

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 (新潟県・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	
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	39	0	39	429
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	392.20012	0	0	0	392.20012	0.121362	0	0.121362	392.321482
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	380	0	380	380
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
合計		15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	4072	0	0	0	4072	419	0	419	4491

○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 (新潟県・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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3350	0	0	0	3350	520	0	520	3870
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7250	0	0	0	7250	1100	0	1100	8350
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1001
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
合 計		7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	18411	0	0	0	18411	1621	0	1621	20032

○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 (新潟県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3800	0	0	3800	41000	0	41000	44800
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	37	42	79	79
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	27000	0	0	0	27000	5500	0	5500	32500
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	58.7	5.00051	0	0	63.70051	5.29	0	5.29	68.99051
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7100	0	0	0	7100	6840	0	6840	13940
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
合 計		11	10	15	7	6	0	0	13	10	1	11	34187	5330	0	0	39517	68377	42	68419	107936

○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 (新潟県・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	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	144000	0	0	0	144000	790	0	790	144790
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	144000	0	0	0	144000	790	0	790	144790

○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 (新潟県・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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	13068	0	13068	13082
2	アクリルアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	102	540	0	0	642	0	0	0	642
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	73	820	0	0	893	80	0	80	973
8	アクroleイン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	3280	29790	0	0	33070	0	0	0	33070
12	アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12000	0	12000	12001
16	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1188	0	1188	1191
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
26	石綿	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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)	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	280	0	280	280
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220

○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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 6 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	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2086	0	0	0	2086	10257	0	10257	12343
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	8900	42	0	0	8942	0	0	0	8942
43	エチレングリコール	6	3	8	2	4	0	0	6	3	0	3	1112	37735	0	0	38847	145	0	145	38992
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
46	エチレンジアミン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	32	53	0	0	85	0	0	0	86
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	400	0	400	600
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	410	0	410	481
61	ε-カプロラクタム	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	7	6	8	6	3	0	0	9	6	0	6	12680	3127	0	0	15807	32456	0	32456	48263
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
65	グリオキサール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	611	4	0	0	615	1700	0	1700	2315
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	7819	0	7819	7831
70	クロロアセチルニクロリド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	920	0	0	1030	8	0	8	1038
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	640	6400	0	0	7040	0	0	0	7040
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	22000	0	22000	22110
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24100	7	0	0	24107	180	0	180	24287
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	221425	810	0	0	222235	0	0	0	222235

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 (新潟県・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	
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	5900	0	5900	6400
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	27900	7400	0	0	35300	3500	0	3500	38800
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	5	3	3	0	0	6	1	0	1	1539	231	0	0	1770	880	0	880	2650
112	四塩化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	0	98	91	0	91	189
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	180000	0	180000	180240
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120130	0	120130	120130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6470	6	0	0	6476	4080	0	4080	10556
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	190	0	0	0	190	45500	0	45500	45690

○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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 6 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	
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
177	スチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	360	0	0	391	150	0	150	541
179	ダイオキシン類	13	7	13	13	8	1	1	23	7	1	8	210.53015	57.9395	0.24	0.042	268.75165	111.426	0.1	111.526	380.27765
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	830	0	0	830	96	0	96	926
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	37	12	0	0	49	170	0	170	219
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	538	0	538	556
227	トルエン	9	6	11	9	3	0	0	12	6	0	6	44845	6400	0	0	51245	316360	0	316360	367605
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	112	0	112	112
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	95	430	0	0	525	858	0	858	1383
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000

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 (新潟県・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	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
253	ヒドラジン	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	46	2600	0	0	2646	9	5	14	2660
254	ヒドロキノ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	440	0	0	442	27000	0	27000	27442
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1500	0	0	1710	0	0	0	1710
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	860	0	0	860	25	0	25	885
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	7	0	7	7
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	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
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	19	0	19	22
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
310	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	971	1503	0	0	2474	10410	0	10410	12885
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	11	0	0	19	1700	0	1700	1719
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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	
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	967	0	967	967
314	メタクリル酸	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	67	54	0	0	121	2400	0	2400	2521
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	40000	0	40000	40030
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	100000	0	100000	100030
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	41	0	0	61	50000	0	50000	50061
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	16200	480	0	0	16680	25800	0	25800	42480
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジ メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフ ェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	81	0	0	0	81	2480	0	2480	2561
347	りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフ ェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェ ンビンホス又はCVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
合 計		128	109	224	98	65	1	1	165	108	2	110	388631	128779	0	0	517410	1049343	5	1049347	1566757

○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 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	812	0	0	0	812	0	0	0	812	
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5530	0	0	0	5530	0	0	0	5530	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68	
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	23700	0	0	0	23700	0	0	0	23700	
232	ニッケル化合物	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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	21180	0	0	0	21180	0	0	0	21180	
合計		31	1	32	30	1	0	0	31	1	0	1	51290	0	0	0	51290	120	0	120	51410	

○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 (新潟県・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		
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	0	13300	0	13300	13300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45000	0	0	0	45000	8000	0	8000	53000	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	65500	0	0	0	65500	10930	0	10930	76430	
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	
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	84900	0	0	0	84900	34400	0	34400	119300	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28800	0	0	0	28800	4800	0	4800	33600	
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6300	0	0	0	6300	11520	0	11520	17820	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13.7	0	0	0	13.7	26	0	26	39.7	
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	1800	0	1800	1800	
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	498000	0	0	0	498000	59950	0	59950	557950	
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	180	0	180	226	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12000	0	0	12000	850	0	850	12850	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6200	1400	0	0	7600	0	0	0	7600	
合 計		25	25	37	23	3	0	0	26	25	0	25	734700	13446	0	0	748146	166730	0	166730	914876	

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 (新潟県・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	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39900	0	0	0	39900	11000	0	11000	50900
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39900	0	0	0	39900	11000	0	11000	50900

○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 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	17000	0	17000	17150
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合 計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2350	0	0	0	2350	17000	0	17000	19350

○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 (新潟県・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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3
198	1, 3, 5, 7-тетраазотрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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
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
合計		1	0	3	1	0	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 (新潟県・鉄鋼業)

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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	135000	0	135000	135019
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3090	0	0	0	3090	0	0	0	3090
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	11740	0	0	11740	9100	0	9100	20840
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	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
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	400	0	400	400
合計		7	8	19	4	3	0	0	7	8	0	8	27000	11759	0	0	38759	257400	0	257400	296159

○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 (新潟県・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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1300	0	1300	3700
62	2,6-キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	130	0	130	390
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5504	0	0	0	5504	14000	0	14000	19504
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14001	0	0	0	14001	21500	0	21500	35501
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	110	0	110	300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	0.74	0	0.74	23.74
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	9500	0	9500	9507
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	35620	0	0	0	35620	7600	0	7600	43220
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	370	0	370	1170
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	54	0	0	56	260	0	260	316
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10001	0	0	0	10001	14500	0	14500	24501
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
311	マンガン及びその化合物	2	1	5	1	1	0	1	3	1	0	1	1	850	0	120000	120851	240	0	240	121091
	合 計	25	18	35	19	6	0	1	26	18	0	18	71078	1018	0	120000	192096	80510	0	80510	272606

○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 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	68	25	0	0	93	0	0	0	93
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9452	0	0	0	9452	4773	0	4773	14225
63	キシレン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	127590	0	0	0	127590	22960	0	22960	150550
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	0	1	1	0	2	2	0	2	0	14	15	0	29	1450	0	1450	1479
69	六価クロム化合物	6	6	12	1	5	0	0	6	6	0	6	1	152	0	0	153	26949	0	26949	27102
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	26	0	26	28
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2200	0	2200	2221
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	1	0	0	9	6	1	7	224000	9	0	0	224009	29810	0	29810	253819
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	640	0	640	16640
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.06	0	0	0	4.06	21.28	0	21.28	25.34
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	6600	0	6600	17600
211	トリクロロエチレン	53	35	54	53	0	0	0	53	35	0	35	538320	0	0	0	538320	86534	0	86534	624854
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	130	0	130	190
227	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	50408	0	0	0	50408	13297	0	13297	63705
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	15	0	0	0	15	4166	0	4166	4181
231	ニッケル	2	2	10	0	1	1	0	2	2	0	2	0	12	13	0	25	131	0	131	156
232	ニッケル化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	1	6	0	387	0	0	387	5100	40	5140	5527
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	2600	0	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	58	0	0	58	69	0	69	127
合 計		122	93	150	104	18	2	0	124	93	2	95	976947	659	28	0	977634	210176	40	210216	1187850

○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 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6864	4	0	0	6868	0	0	0	6868
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
63	キシレン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	68550	32	0	0	68582	11585	0	11585	80167
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20.5	0	0	0	20.5	1.04	0	1.04	21.54
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	9900	0	9900	10800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50000	73	50073	50073
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26800	0	0	0	26800	1780	0	1780	28580
227	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	73400	14	0	0	73414	3743	0	3743	77157
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
合 計		29	16	32	27	5	2	0	34	16	1	17	176564	51	1	0	176616	86308	73	86381	262997

○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 (新潟県・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)

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	
16	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	7000	2229	0	0	9229	17100	0	17100	26329
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	6600	0	6600	6600
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6108	0	0	0	6108	0	0	0	6108
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	1200	0	1200	1200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	16600	1600	0	0	18200	18500	0	18500	36700
63	キシレン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	48739	10	0	0	48749	21190	0	21190	69939
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	42	0	0	42	170	0	170	212
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	1600	0	0	0	1600	3800	0	3800	5400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	590	1	0	0	591	0	0	0	591
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	61600	0	0	0	61600	10100	0	10100	71700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	6.1	0	6.1	416.1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	1100	0	1100	66100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	6	7	1	6	0	0	7	6	0	6	4	1655	0	0	1659	71300	0	71300	72959
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	5390	0	5390	18490
227	トルエン	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	45956	7	0	0	45963	25940	0	25940	71903
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	58	0	0	58	11225	0	11225	11283
231	ニッケル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	5010	0	5010	5022
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	78	0	0	78	2498	0	2498	2576
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	15000	0	15000	16700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	5	5	5	0	0	10	5	0	5	13704	20600	0	0	34304	188000	0	188000	222304
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	4300	0	4300	4590

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 (新潟県・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	
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6808	580	0	0	7388	1401	0	1401	8789
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	840
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
合計		56	55	68	40	27	0	0	67	55	0	55	295913	27663	0	0	323575	410664	0	410664	734239

○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 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	63560	0	0	0	63560	5332	0	5332	68892
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4860	0	4860	4860
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	2400	0	2400	2424
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	110	0	0	110	1800	28	1828	1938
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26000	0	0	0	26000	4000	0	4000	30000
179	ダイオキシン類	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	122.4	0	0	0	122.4	8.81	0	8.81	131.21
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	67500	0	0	0	67500	5540	0	5540	73040
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	1007	0	1007	1007
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	170	0	0	170	4900	110	5010	5180
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	290	0	0	290	920	190	1110	1400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
合 計		23	27	36	19	4	0	0	23	27	3	30	160450	594	0	0	161044	36679	328	37007	198051

○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 (新潟県・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	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2430	0	0	0	2430	1560	0	1560	3990
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2430	0	0	0	2430	1560	0	1560	3990

○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 (新潟県・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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26600	0	0	0	26600	0	0	0	26600
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	14.380028	0	0	0	14.380028	10.25468	0	10.25468	24.634708
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	100000	0	100000	100150
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
合 計		13	8	15	12	1	0	0	13	7	1	8	68200	150	0	0	68350	102600	1800	104400	172750

○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 (新潟県・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
合計		4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	17300	0	0	0	17300	0	0	0	17300

○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 (新潟県・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	1800	0	1800	1800
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	1300	0	1300	1300
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○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 (新潟県・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	39	0	42	0	39	0	0	39	0	0	0	0	5648	0	0	5648	0	0	0	5648
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	1	42	0	3	0	0	3	1	0	1	0	227	0	0	227	0	0	0	227
60	カドミウム及びその化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
69	六価クロム化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
112	四塩化炭素	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
175	水銀及びその化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	7	1	7	2	6	0	0	8	1	0	1	3.963	0.657	0	0	4.62	0.000037	0	0.000037	4.620037
200	テトラクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	42	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2389	0	0	2389	0	0	0	2389
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
252	砒素及びその無機化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17961	0	0	17961	0	0	0	17961
299	ベンゼン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	27	0	42	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12161	0	0	12161	0	0	0	12161
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	35	0	42	0	35	0	0	35	0	0	0	0	30045	0	0	30045	0	0	0	30045
合計		257	2	1225	2	256	0	0	258	2	0	2	0	68933	0	0	68933	0	0	0	68933

○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 (新潟県・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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	320	320	320
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	320	320	320

○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 (新潟県・倉庫業)

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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	382	0	0	0	382	0	0	0	382
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.8	0	0	0	3.8	0	0	0	3.8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	465	0	0	0	465	6	0	6	471
合 計		10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	7313	0	0	0	7313	6	0	6	7319

○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 (新潟県・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	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	1532	0	0	0	1532	0	0	0	1532
63	キシレン	12	0	29	12	0	0	0	12	0	0	0	5312	0	0	0	5312	0	0	0	5312
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
227	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	12047	0	0	0	12047	0	0	0	12047
299	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1747	0	0	0	1747	0	0	0	1747
合計		51	0	69	51	0	0	0	51	0	0	0	25133	0	0	0	25133	0	0	0	25133

○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 (新潟県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
	合計	1	0	1	1	0	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 (新潟県・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	497	0	501	497	0	0	0	497	0	0	0	826	0	0	0	826	0	0	0	826
63	キシレン	519	0	581	519	0	0	0	519	0	0	0	3351	0	0	0	3351	0	0	0	3351
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	516	0	517	516	0	0	0	516	0	0	0	19658	0	0	0	19658	0	0	0	19658
299	ベンゼン	514	0	515	514	0	0	0	514	0	0	0	3723	0	0	0	3723	0	0	0	3723
合計		2069	0	2137	2069	0	0	0	2069	0	0	0	27563	0	0	0	27563	0	0	0	27563

○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 (新潟県・洗濯業)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	7800	0	7800	8130
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	32	0	32	32
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	7832	0	7832	8162

○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 (新潟県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
227	トルエン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
合 計		0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	14800	0	14800	14800

○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 (新潟県・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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
60	カドミウム及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
69	六価クロム化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	26	0	2	0	0	2	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	26	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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	48	27	54	31	20	0	6	57	27	0	27	16062.02	0.2770477	0	16470.02	32532.3170477	163148.83292	0	163148.83292	195681.1499677
200	テトラクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	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 (新潟県・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

(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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
299	ベンゼン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
合計		257	27	788	31	229	0	6	266	27	0	27	0	732	0	0	732	0	0	0	732

○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 (新潟県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	4	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	1	0	6	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	5	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	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	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。)	1	0	6	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)	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	1	0	5	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	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)	1	0	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	16	24	20	6	0	3	29	16	0	16	2254.36	35.25269	0	1737.00032	4026.61301	4692.872	0	4692.872	8719.48501
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	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 (新潟県・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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	6	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	3	0	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2063	0	0	2063	0	0	0	2063	
299	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	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	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	356	0	0	356	0	0	0	356	
合 計		66	16	186	20	49	0	3	72	16	0	16	0	2560	0	0	2560	0	0	0	2560	

○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 (新潟県・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	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.022	0	0.022	0.152
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0