

○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	260	0	0	260	0	0	0	260
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	20	0	0	20	0	0	0	20
合計		3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287

○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

(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	160	0	160	160
63	キシレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	5851	0	0	0	5851	0	0	0	5851	
67	クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	140	0	140	2800	0	2800	2940	
227	トルエン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	10551	0	0	0	10551	0	0	0	10551	
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780	
299	ベンゼン	17	0	17	16	1	0	0	17	0	0	0	21128	13	0	0	21141	0	0	0	21141	
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	162138	0	0	162138	0	0	0	162138	
合計		56	3	57	47	8	1	0	56	3	0	3	37530	163271	140	0	200941	2960	0	2960	203901	

○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	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	146.77081	0	0	0	146.77081	220.588005	0	220.588005	367.358815
合計		11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
43	エチレングリコール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	15120	0	0	15120	18000	0	18000	33120
63	キシレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	730	1200	0	0	1930	170	0	170	2100
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	660000	0	0	0	660000	0	0	0	660000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0.2	0	0.2	13.2
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	78	0	0	78	0	0	0	78
合計		9	3	9	4	5	0	0	9	3	0	3	660730	16425	0	0	677155	18170	0	18170	695325

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	0	1900	640	0	640	2540
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	820	0	0	1120	260	0	260	1380
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5000	0	0	0	5000	250	1	251	5251
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	710	0	0	950	240	0	240	1190
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	280	0	0	280	1100	0	1100	1380
合計		5	5	5	3	4	0	0	7	5	1	6	5540	3710	0	0	9250	2490	1	2491	11741

○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

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	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	29	0	29	319	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19.3	0	0	0	19.3	0.3015	0	0.3015	19.6015	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	59	0	59	59	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
合計		10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	3480	0	0	0	3480	88	0	88	3568	

○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

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	3600	0	0	0	3600	280	0	280	3880
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	400	0	400	5600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	45	0	45	845
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9600	0	0	0	9600	725	0	725	10325

○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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12000	0	0	12000	34	0	34	12034
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	37	2	39	39
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	31	38	69	82
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	28000	0	0	0	28000	5400	0	5400	33400
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	14.4	0.5	0	0	14.9	8.53	0	8.53	23.43
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7501	0	0	0	7501	7240	0	7240	14741
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
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	2	1202	1202
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	63	0	0	63	0	0	0	63
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
合 計		16	13	23	9	9	0	0	18	12	4	16	35594	12495	0	0	48089	30442	42	30484	78573

○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	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	185000	0	0	0	185000	2000	0	2000	187000
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	186300	0	0	0	186300	2000	0	2000	188300

○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

(1 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	6	1	3	0	0	4	3	1	4	17	26	0	0	43	5240	1	5241	5284
2	アクリルアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	45	210	0	0	255	36	0	36	291
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
7	アクリロニトリル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	53	200	0	0	253	0	0	0	253
8	アクロレイン	0	0	1	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	14670	0	0	17950	0	0	0	17950
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001
16	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	410	0	410	414
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	51	0	51	78
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	880	0	880	880
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52	0	52	53
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 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	
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2056	0	0	0	2056	540	0	540	2596
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	13	0	0	10013	0	0	0	10013
43	エチレングリコール	6	5	12	2	4	0	0	6	5	0	5	1204	36712	0	0	37915	197	0	197	38112
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
46	エチレンジアミン	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	32	133	0	0	165	37000	0	37000	37166
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	320	0	320	500
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	288	0	0	0	288	280	0	280	568
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	7	4	0	0	11	6	0	6	4604	14454	0	0	19058	18530	0	18530	37588
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	4	235	0	235	239
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	8450	0	8450	8457
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	79	490	0	0	569	0	0	0	569
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	740	4000	0	0	4740	0	0	0	4740

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 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	
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(別名プレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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
95	クロホルム	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	11262	1	0	0	11263	130	0	130	11393
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250026	0	0	0	250026	0	0	0	250026
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	4800	0	4800	4800
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	8	0	0	12	410	0	410	422
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	18700	5700	0	0	24400	6400	0	6400	30800
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	180	0	0	180	0	0	0	180
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	940	215	0	0	1155	1853	0	1853	3008
112	四塩化炭素	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	44	0	0	0	44	135	0	135	179
114	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	130000	0	130000	130087
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	1210	0	1210	1210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3161	1	0	0	3162	2780	0	2780	5942
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	63	0	63	63
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	1	37690	0	37690	37691
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	16	0	16	16
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44	130	0	0	174	22	0	22	196
179	ダイオキシン類	12	5	13	8	8	0	1	17	5	0	5	133.385	53.10425	0	0.56	187.04925	45.13	0	45.13	232.17925
181	チオ尿素	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	651	0	0	651	301	0	301	951
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	2	0	2	2
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
197	デカブプ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

○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			
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	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	39	0	39	39	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	55	2516	0	0	2571	269	0	269	2840		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	10	0	10	20		
227	トルエン	11	8	12	11	4	0	0	15	8	0	8	47274	3350	0	0	50624	268822	0	268822	319446		
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	36	0	36	36		
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71		
232	ニッケル化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	84	725	0	0	809	517	0	517	1326		
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
241	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	1000	0	0	2900	0	0	0	2900		
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2	1	0	0	3	520	0	520	523		
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110		
253	ヒドラジン	3	1	5	2	1	0	0	3	0	1	1	11	1900	0	0	1911	0	4	4	1915		
254	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2116	0	0	2116	0	0	0	2116		
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62		
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	67	0	0	71	25000	0	25000	25071		
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	330	0	0	630	0	0	0	630		
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 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		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1201	0	1201	1203
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	0	2	0	2	2
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	0	11	0	11	11
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	0	17	0	17	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	14	1	0	0	0	15	6300	8	6308	6323
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	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	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2518	0	0	0	2518	26	0	26	2544
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	0	64	0	64	64
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	147	0	147	147
310	ホルムアルデヒド	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	38	4	0	0	0	41	21160	0	21160	21202
311	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	12	7	0	0	0	19	2752	0	2752	2771
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
314	メタクリル酸	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	85	22	0	0	0	107	2200	0	2200	2307
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	0	30	33000	0	33000	33030
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	40	0	0	0	0	40	25000	0	25000	25040
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	15	0	0	0	25	52000	0	52000	52025

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 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	
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	16256	300	0	0	16556	6200	0	6200	22756
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	75	0	75	75
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	22	0	22	22
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
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	100	4	0	0	104	3287	1	3288	3392
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
合 計		148	130	270	105	81	0	1	187	128	5	133	383663	97019	0	0	480682	721094	15	721109	1201791

○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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2332	0	0	0	2332	0	0	0	2332
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9380	0	0	0	9380	0	0	0	9380
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10010	0	0	0	10010	0	0	0	10010
合計		19	1	20	19	0	0	0	19	1	0	1	22088	0	0	0	22088	23	0	23	22111

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2580	0	2580	2580
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	630	0	0	0	630	88	0	88	718
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	64000	0	0	0	64000	18400	0	18400	82400
63	キシレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	81290	0	0	0	81290	17430	0	17430	98720
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	8600	0	8600	33600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52700	0	0	0	52700	11300	0	11300	64000
177	スチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5700	0	0	0	5700	23690	0	23690	29390
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.7	0	0	0	6.7	0	0	0	6.7
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	2300	0	2300	2300
227	トルエン	12	9	12	12	1	0	0	13	9	0	9	591300	0	0	0	591300	92600	0	92600	683900
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	14000	0	14000	14000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8400	0	0	8400	8252	0	8252	16652
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	6600	1600	0	0	8200	0	0	0	8200
合計		29	35	48	27	6	0	0	33	35	0	35	827220	10001	0	0	837221	209640	0	209640	1046861

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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	2140	0	0	0	2140	22000	0	22000	24140
	合 計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2140	0	0	0	2140	22000	0	22000	24140

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	10000	0	10000	10090
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4195	0	0	0	4195	10000	0	10000	14195

○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	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	10	0	84	94	0	0	0	94
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	49.6	0	0	0	49.6	0.64	0	0.64	50.24
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
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
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	220	0	220	220
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	1	2	0	0	0	0	3	0	25	28	0	0	0	28
合計		5	2	9	3	2	0	2	7	2	0	2	9500	13	0	109	9622	220	0	220	9842

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	98	0	98	1498
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	12	0	0	12	115500	0	115500	115512
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5856.5	0	0	0	5856.5	0	0	0	5856.5
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	160	0	160	2060
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	64200	0	64200	64200
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	12850	0	0	12850	14000	0	14000	26850
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	970	0	970	970
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
合計		9	10	23	6	3	0	0	9	10	0	10	30300	12862	0	0	43162	195438	0	195438	238600

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1200	0	1200	1210
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	1500	0	1500	3200	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4108	0	0	4108	13600	0	13600	17708	
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	8600	21300	0	21300	29900	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	59	50	0	50	109	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.2	0	0	6.2	0	0	0	6.2	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	12	9900	0	9900	9912	
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	52700	0	0	52700	7940	0	7940	60640	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	22	7	0	29	400	0	400	429	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	56	0	0	0	56	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	5800	13400	0	13400	19200	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1950	0	1950	1950	
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	10	0	10	10000	0	10000	10010	
311	マンガン及びその化合物	2	2	6	1	2	0	1	4	2	0	2	2	1448	0	250000	251450	470	0	470	251920
合 計		24	19	42	19	7	0	1	27	19	0	19	79492	1542	0	250000	331034	81710	0	81710	412744

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	71	0	0	71	2960	0	2960	3031
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13130	0	0	0	13130	824	0	824	13954
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
63	キシレン	23	12	23	23	0	0	0	23	12	0	12	136505	0	0	0	136505	16757	0	16757	153262
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	490	0	490	490
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	40	0	0	40	31462	0	31462	31502
69	六価クロム化合物	4	4	10	0	4	0	0	4	4	0	4	0	44	0	0	44	8110	0	8110	8154
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	5	0	5	5
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	38	0	0	0	38	2600	0	2600	2638
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	206000	0	0	0	206000	20790	0	20790	226790
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	110	0	110	2710
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14.59	0	0	0	14.59	8.9	0	8.9	23.49
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	12000	0	12000	18600
211	トリクロロエチレン	56	32	58	56	0	0	0	56	32	0	32	590995	0	0	0	590995	68213	0	68213	659208
227	トルエン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	88250	0	0	0	88250	6605	0	6605	94855
230	鉛及びその化合物	1	7	7	1	1	0	0	2	7	0	7	4	0	0	0	4	6134	0	6134	6138
231	ニッケル	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	614	0	614	616
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	422	0	0	422	5790	21	5811	6233
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	40	0	0	40	2700	0	2700	2740
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	46	9	0	0	55	950	0	950	1005
346	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	25	0	0	25	609	0	609	634
合計		142	106	177	124	20	0	0	144	106	1	107	1045975	652	0	0	1046627	187723	21	187744	1234371

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2800	0	2800	2800
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	12930	4	0	0	12934	980	0	980	13914
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	3000	5300	5300
63	キシレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	60610	32	0	0	60642	8471	0	8471	69113
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	300	0	300	301
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	67000	130	67130	67130
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9300	0	0	0	9300	1100	0	1100	10400
227	トルエン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	68730	14	0	0	68744	8581	0	8581	77325
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	3
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	350	0	350	350
合 計		33	24	43	31	5	2	0	38	23	2	25	155026	52	2	0	155080	98783	3130	101913	256993

○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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
16	2-アミノエタノール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9000	2200	0	0	11200	29400	0	29400	40600
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	340	0	340	11140
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	7700	0	7700	9400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1300	0	1300	1650
46	エチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	4600	0	4600	4740
63	キシレン	11	9	11	10	1	0	0	11	9	0	9	57960	10	0	0	57970	13938	0	13938	71908
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	53	0	53	53
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	1100	0	0	0	1100	2500	0	2500	3600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3600	0	0	0	3600	380	0	380	3980
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	53700	0	0	0	53700	12085	0	12085	65785
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	14000	0	14000	14610
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	113	0	0	0	113	2100	0	2100	2213
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	1200	0	1200	31200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	5	8	1	6	0	0	7	5	0	5	4	1834	0	0	1838	261920	0	261920	263758

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
211	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	26940	0	0	0	26940	46700	0	46700	73640
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2790	0	0	0	2790	4810	0	4810	7600
227	トルエン	9	6	9	9	2	0	0	11	6	0	6	40459	117	0	0	40576	23060	0	23060	63636
230	鉛及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	17	0	0	17	2139	0	2139	2156
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	370	0	370	371
232	ニッケル化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	0	5	0	1301	0	0	1301	4041	0	4041	5342
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	1500	0	1500	1558
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	6400	0	6400	7110
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	14000	0	14000	15500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	9	9	8	7	0	0	15	9	0	9	5556	41160	0	0	46716	379800	0	379800	426516
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	460	0	0	460	6900	0	6900	7360
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	460	0	0	460	230	0	230	690
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	190	590	0	0	780	3300	0	3300	4080
310	ホルムアルデヒド	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	5330	65	0	0	5395	2464	0	2464	7859
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
313	無水マレイン酸	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
合 計		86	88	120	63	33	0	0	96	88	0	88	254611	48687	0	0	303298	865134	0	865134	1168432

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1309	0	1309	1309
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15400	0	0	0	15400	1492	0	1492	16892
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	66140	0	0	0	66140	5217	0	5217	71357
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	4490	0	4490	4490	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	1200	8	1208	1220
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	52	0	52	1352
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	26200	0	0	0	26200	5420	0	5420	31620
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.07	0	0.07	1.57
225	オートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	72	72	
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	112720	0	0	0	112720	7328	0	7328	120048
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	145	0	145	145	
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	45	0	0	45	4770	30	4800	4845
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	210	0	0	210	1500	140	1640	1850
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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1200	1200	1200	1200
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	2340	0	2340	2340	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	110	0	110	1410

○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		
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	0	2360	0	2360	2360
合計		35	39	52	32	3	0	0	35	38	4	42	224560	267	0	0	224827	39665	1378	41043	265870	

○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		
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	0	1200	0	1200	1200
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	1600	0	0	0	0	1600	1200	0	1200	2800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	260	0	260	1960
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	0	30000	2000	0	2000	32000
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21100	0	21100	21100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
合計		5	7	9	3	2	0	0	5	7	0	7	33300	0	0	0	0	33300	28560	0	28560	61860

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4700	0	4700	6700
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13900	0	0	0	13900	6800	0	6800	20700
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	9	0	9	9
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	4600	0	0	0	4600	500	0	500	5100
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4.4	0	0	0	4.4	0.5	0	0.5	4.9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	140	0	140	205
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	50500	0	0	0	50500	7600	0	7600	58100
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	32	0	32	42
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	430	0	430	431
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	220	0	0	220	120000	0	120000	120220
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	1500	1500	1500
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
合 計		18	14	22	16	2	0	0	18	13	1	14	79144	221	0	0	79365	142814	1500	144314	223679

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1400	0	1400	1418
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0001	0	0	0	0.0001	0	0	0	0.0001
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
合 計		13	1	16	12	1	0	0	13	1	0	1	28072	29	0	0	28101	1400	0	1400	29501

○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	400	0	400	400
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	1300	0	1300	1300
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	30	0	35	0	30	0	0	30	0	0	0	0	6112	0	0	6112	0	0	0	6112
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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	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	1	0	35	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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	35	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	35	0	1	0	0	1	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)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	35	0	1	0	0	1	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)	1	0	34	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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	1	7	2	3	0	0	5	1	0	1	0.000793	1.19	0	0	1.190793	0.0042	0	0.0042	1.194993
200	テトラクロロエチレン	2	0	35	0	2	0	0	2	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)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	1	35	0	12	0	0	12	1	0	1	0	717	0	0	717	37	0	37	754
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	0	0	3	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	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9290	0	0	9290	0	0	0	9290
299	ベンゼン	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18295	0	0	18295	0	0	0	18295
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	24	0	35	0	24	0	0	24	0	0	0	0	27706	0	0	27706	0	0	0	27706
合計		123	2	1024	2	122	0	0	124	2	0	2	0	62198	0	0	62198	37	0	37	62235

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	4900	0	4900	5070
合計		1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	4900	0	4900	5070

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.53	0	0	0	0.53	0.00011	0	0.00011	0.53011
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2850	0	0	0	2850	0	0	0	2850
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	616	0	0	0	616	5	0	5	621
合計		13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	7653	0	0	0	7653	5	0	5	7658

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
63	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	4120	0	0	0	4120	0	0	0	4120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
合 計		20	0	34	20	0	0	0	20	0	0	0	23466	0	0	0	23466	0	0	0	23466

○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

(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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10200	0	10200	10200
合 計		0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10200	0	10200	10200

○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	470	0	473	470	0	0	0	470	0	0	0	855	0	0	0	855	0	0	0	855
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
63	キシレン	490	0	570	490	0	0	0	490	0	0	0	3587	0	0	0	3587	0	0	0	3587
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	0	283	190	0	0	0	190	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	488	0	491	488	0	0	0	488	0	0	0	19961	0	0	0	19961	0	0	0	19961
299	ベンゼン	470	0	472	470	0	0	0	470	0	0	0	3777	0	0	0	3777	0	0	0	3777
合計		2108	2	2291	2108	0	0	0	2108	0	2	2	28206	0	0	0	28206	0	2300	2300	30506

○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	1400	0	0	0	1400	10000	0	10000	11400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
合計		2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	31	0	0	1431	10000	0	10000	11431

○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

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	36	36	0	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	70200	0	70200	70200
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		1	37	38	1	0	0	0	1	37	0	37	2100	0	0	0	2100	72700	0	72700	74800	

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	2200	0	2200	2940
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1700	0	1700	1840
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	3900	0	3900	4780

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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)	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
60	カドミウム及びその化合物	8	0	33	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	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	6	0	33	0	6	0	0	6	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。)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	四塩化炭素	4	0	33	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	7	0	33	0	7	0	0	7	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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	33	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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	61	26	67	35	28	0	12	75	26	0	26	3463.613	0.4397249	0	39432	42896.0527249	110747.800239	0	110747.800239	153643.8529639
200	テトラクロロエチレン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
299	ベンゼン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	21	0	33	0	21	0	0	21	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474
合計		344	26	1024	35	311	0	12	358	26	0	26	0	1422	0	0	1422	0	0	0	1422

○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	5	0	7	1	4	0	0	5	0	0	0	23	59	0	0	82	0	0	0	82
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	7	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	7	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	1	0	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	580	1	0	0	581	1700	0	1700	2281
175	水銀及びその化合物	0	0	7	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	7	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	18	12	22	15	5	0	2	22	12	0	12	4335.796	1.0345029	0	7800	12136.8305029	18400.6	0	18400.6	30537.4305029
200	テトラクロロエチレン	1	0	7	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

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	7	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	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	7	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	7	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	2	0	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1902	0	0	1902	0	0	0	1902	
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	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	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1696	0	0	1696	0	0	0	1696	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307	
合計		69	13	225	17	54	0	2	73	13	0	13	603	4041	0	0	4644	1700	0	1700	6344	

○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	2.9	0	0	0	2.9	0.0036	0	0.0036	2.9036
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0