

○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

(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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
合計		4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370

○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 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
63	キシレン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	3287	0	0	0	0	3287	1000	0	1000	4287
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	65	0	65	2300	0	2300	2365	
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	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成17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・原油・天然ガス鉱業)

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		
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	8370	0	0	0	0	8370	0	0	0	8370
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	20831	0	0	0	0	20831	0	0	0	20831
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	211140	0	0	0	211140	0	0	0	211140
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		49	3	77	44	4	1	0	49	3	0	3	32487	211140	65	0	243693	3354	0	3354	247047	

排出年度:平成17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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	78.38	0	0	0	78.38	980.241157	0	980.241157	1058.621157
合計		10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	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

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	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	
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11200	0	0	11200	11320	0	11320	22520
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	370	1100	0	0	1470	370	0	370	1840
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	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	1000	0	0	1340	340	0	340	1680
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	300	0	0	300	1400	0	1400	1700
合計		6	5	6	3	5	0	0	8	5	0	5	180710	13600	0	0	194310	13430	0	13430	207740

○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	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.174	0	0	0	0	0.174	0.02036	0	0.02036	0.19436
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	3300	0	0	3300	300	0	300	3600
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
43	エチレングリコール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	701	0	0	701	350	0	350	1051
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	72	0	72	1172
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	450	0	0	450	240	0	240	690
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	26000	0	0	0	26000	5000	0	5000	31000
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	32.1	0.084	0	0	32.184	11.67	0	11.67	43.854
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	20	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9901	0	0	0	9901	7320	0	7320	17221
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	30	42	42
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	15	0	0	15	0	0	0	15
合 計		16	12	19	9	8	0	0	17	12	1	13	37131	4499	0	0	41630	24294	30	24324	65954

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	110	0	110	1210
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	276000	0	0	0	276000	8220	0	8220	284220
合計		5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	278400	0	0	0	278400	8330	0	8330	286730

○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	2	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	21	60	0	0	81	16540	20	16560	16641
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	25	150	0	0	175	57	0	57	232
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	120	0	0	124	0	0	0	124
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1290	21640	0	0	22930	6900	0	6900	29830
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	170	0	170	173
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
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	211	0	211	227
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3	0	3	8
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	320	0	320	320

排出年度:平成17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	3156	0	0	0	3156	560	0	560	3716
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	49	0	0	6349	0	0	0	6349
43	エチレングリコール	5	4	11	2	3	0	0	5	4	0	4	12	15007	0	0	15018	499	0	499	15517
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
46	エチレンジアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32	3	0	0	35	150	0	150	185
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	306	0	0	0	306	270	0	270	576
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	8	6	10	8	4	0	0	12	6	0	6	5432	16703	0	0	22135	4364	0	4364	26499
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	320	0	0	320	0	0	0	320
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	6658	1	6659	6665
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	9287	0	9287	9304
70	クロロアセチルニクロリド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	510	0	0	596	0	0	0	596
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	70	0	70	70
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	98	0	98	98
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

排出年度:平成17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)

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	
80	クロロ酢酸	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	600	3200	0	0	3800	0	0	0	3800
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	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	クロロホルム	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1364	4	0	0	1368	130	0	130	1498
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	85015	0	0	0	85015	0	0	0	85015
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	12000	0	12000	12000
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	220	1	221	226
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	28700	5300	0	0	34000	9490	0	9490	43490
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	170	0	0	170	0	0	0	170
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	1900	229	0	0	2129	1240	0	1240	3369
112	四塩化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3	0	3	15
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	2	1	3	4
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	77000	0	77000	77049
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	610	0	610	610
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1470	3	0	0	1473	6300	0	6300	7773
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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	
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	31	0	31	31
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	6	0	6	6
157	ジニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	200	0	200	330
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	100	0	100	100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	12694	0	12694	12694
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	14	0	14	14
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	52	120	0	0	172	2300	0	2300	2472
179	ダイオキシン類	11	5	14	8	8	0	1	17	4	1	5	188.62	49.9205	0	1.4	239.9405	7.24	0.0042	7.2442	247.1847
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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

○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

(5 / 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	
192	チオりん酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	3	6	1	3	0	0	4	2	1	3	65	2713	0	0	2778	302	9	311	3089
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	10	8	11	9	3	0	0	12	8	0	8	20228	3860	0	0	24088	113217	0	113217	137305
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	100	0	100	100
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
232	ニッケル化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	120	4	0	0	124	774	1000	1774	1898
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	140	30	170	175
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	99	0	99	99
253	ヒドラジン	3	1	5	2	1	0	0	3	0	1	1	6	1900	0	0	1906	0	1	1	1906
254	ヒドロキノ	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	919	0	0	919	8	0	8	927
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2	0	0	5	3000	0	3000	3005
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	84	0	0	165	0	0	0	165

排出年度:平成17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	
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	46	0	0	46	1203	0	1203	1249
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	2	0	2	2
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	22	0	22	22
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	14	0	14	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1800	4	1804	1820
293	ヘキサメチレン=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
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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
304	ほう素及びその化合物	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1106	0	0	1106	26	0	26	1132
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	262	0	262	262
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	160	0	160	160
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
310	ホルムアルデヒド	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	46	103	0	0	149	2770	0	2770	2919
311	マンガン及びその化合物	1	3	8	1	0	0	0	1	3	1	4	63	0	0	0	63	8307	12	8319	8382
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

(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	
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
314	メタクリル酸	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	30	25	0	0	55	380	0	380	435
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	42000	0	42000	42030
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	40	28000	0	28000	28040
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	8900	0	8900	8920
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1149	270	0	0	1419	26000	0	26000	27419
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	63	0	63	63
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	10	0	10	10
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	11	0	11	11
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	98	0	0	0	98	3039	7	3046	3144
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	21	0	21	21
合 計		129	136	262	91	64	0	1	156	132	14	146	172767	77013	0	0	249780	420077	1085	421162	670942

排出年度:平成17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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	319	0	0	0	319	3	0	3	322
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2350	0	0	0	2350	10	0	10	2360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	4	0	4	28
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8500	0	0	0	8500	5	0	5	8505
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8410	0	0	0	8410	0	0	0	8410
合計		19	4	20	19	0	0	0	19	4	0	4	19603	0	0	0	19603	22	0	22	19625

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	9200	0	9200	9200
40	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	32725	0	0	0	32725	5009	0	5009	37734
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	73000	0	0	0	73000	11100	0	11100	84100
63	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	47105	0	0	0	47105	8820	0	8820	55925
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	28000	0	0	0	28000	3900	0	3900	31900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49000	0	0	0	49000	9000	0	9000	58000
177	スチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7300	0	0	0	7300	5199	0	5199	12499
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	0.1	0	0.1	0.8
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	1100	0	1100	1100
227	トルエン	15	12	16	15	1	0	0	16	12	0	12	640190	0	0	0	640190	86400	0	86400	726590
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	4400	0	4400	4400
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	1500	0	1500	1500
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	42	0	42	42
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2120	0	0	2120	13247	0	13247	15367
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	3600	2700	0	0	6300	0	0	0	6300
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
合計		39	39	59	37	4	0	0	41	39	0	39	894620	4820	0	0	899440	159237	0	159237	1058677

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	541	0	541	578
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	38	0	0	0	38	1	0	1	39
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9650	0	0	0	9650	880	0	880	10530
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	85	0	85	134
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	2200	0	2200	2200
合計		7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	13374	0	0	0	13374	3707	0	3707	17081

○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	80	0	0	0	80	9500	0	9500	9580
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3880	0	0	0	3880	9500	0	9500	13380

○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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	17.6	0.63	0	0	18.23	20	0	20	38.23
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	140	0	140	140
合計		2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	99	0	99	1699
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	41722	0	41722	41734
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	43000	0	0	0	43000	2700	0	2700	45700
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3096.7	0	0	0	3096.7	0	0	0	3096.7
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2630	0	0	0	2630	160	0	160	2790
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	7	380	0	0	387	51100	0	51100	51487
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	11000	740	0	11740	0	0	0	11740
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	870270	0	870270	870270
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	320	0	320	320
合計		13	13	23	10	3	1	0	14	13	0	13	87237	11392	740	0	99369	971271	0	971271	1070640

○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	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	450	0	450	2650
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	130	0	0	0	130	27	0	27	157
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	32	0	32	182
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3704	0	0	0	3704	9780	0	9780	13484
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	12600	0	12600	20200
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	46	0	46	266
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23.22	0	0	0	23.22	55	0	55	78.22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	10000	0	10000	10008
211	トリクロロエチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	35370	0	0	0	35370	6300	0	6300	41670
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	20	0	20	116
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
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	36	0	36	60
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	5100	7800	0	7800	12900
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
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	18	0	0	18	13000	0	13000	13018
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	7	0	0	30	5	0	5	36
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	3	0	1	6	2	0	2	69	918	0	260000	260987	780	0	780	261767
合計		32	22	50	27	9	0	1	37	22	0	22	55890	1014	0	260000	316904	62296	0	62296	379200

排出年度:平成17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	5	1	3	0	0	4	2	0	2	68	39	0	0	107	4600	0	4600	4707
40	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	25532	0	0	0	25532	5880	0	5880	31412
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
63	キシレン	23	10	23	23	0	0	0	23	10	0	10	136352	0	0	0	136352	13971	0	13971	150323
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	9	1	3	0	0	4	6	0	6	75	71	0	0	146	38309	0	38309	38456
69	六価クロム化合物	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	1	3	0	0	4	2310	0	2310	2314
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	65	0	0	0	65	3300	0	3300	3365
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	240820	0	0	0	240820	20340	0	20340	261160
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2204	0	0	0	2204	95	0	95	2299
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.44	0	0	0	0.44	7.317	0	7.317	7.757
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	5300	0	5300	23300
211	トリクロロエチレン	38	23	39	38	1	0	0	39	23	0	23	335814	40	0	0	335854	48640	0	48640	384494
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	140	0	140	205
227	トルエン	26	11	26	26	0	0	0	26	11	0	11	83173	0	0	0	83173	20128	0	20128	103301
230	鉛及びその化合物	3	7	8	3	1	0	0	4	7	0	7	15	0	0	0	15	2657	0	2657	2672
231	ニッケル	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	72	0	72	73
232	ニッケル化合物	6	7	9	0	6	0	0	6	7	0	7	0	941	0	0	941	3650	0	3650	4591
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	1200	0	1200	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	896	0	0	896	4800	0	4800	5696
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	422	0	0	0	422	600	0	600	1022
346	モリブデン及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	32	0	0	33	1309	0	1309	1342

○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

(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	
	合計	146	100	182	126	22	0	0	148	100	0	100	844435	2022	0	0	846457	177307	0	177307	1023764

○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)

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	1200	0	1200	1200
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	2500	0	2500	2500
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	15154	3	0	0	15158	287	0	287	15445
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	2000	2900	2900
63	キシレン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	50170	32	0	0	50202	6295	0	6295	56497
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	400	0	400	401
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	66000	90	66090	66090
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	57500	0	0	0	57500	1400	0	1400	58900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	45110	14	0	0	45124	10855	0	10855	55979
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	4	2500	0	2500	2504
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	510	0	510	510
合 計		41	28	48	39	5	2	0	46	28	2	30	171920	52	2	0	171974	94047	2090	96137	268111

○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	810	0	810	810
16	2-アミノエタノール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	620	1200	0	0	1820	34110	0	34110	35930
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
30	4, 4'-イソプロピル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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23536	0	0	0	23536	2011	0	2011	25547
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6312	0	6312	6312
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	95	0	0	0	95	870	0	870	965
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3390	0	3390	3390
63	キシレン	11	10	11	10	1	0	0	11	10	0	10	51760	10	0	0	51770	21814	0	21814	73584
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	60	0	60	3560
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	43200	0	0	0	43200	5440	0	5440	48640
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	36000	0	36000	37600
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	5	8	1	6	0	0	7	5	0	5	4	1971	0	0	1975	303680	0	303680	305655

排出年度:平成17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)

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	
211	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	18005	0	0	0	18005	5870	0	5870	23875
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3460	0	0	0	3460	4232	0	4232	7692
227	トルエン	11	8	11	11	2	0	0	13	8	0	8	26244	127	0	0	26371	25864	0	25864	52235
230	鉛及びその化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	0	10	0	1	0	0	1	5574	0	5574	5575
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1700	0	1700	1704
232	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	677	0	0	677	2561	0	2561	3238
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	4800	0	4800	5340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	6	9	8	4	0	0	12	6	0	6	4724	7590	0	0	12314	61720	0	61720	74034
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	740	0	0	740	7500	0	7500	8240
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	620	0	0	620	310	0	310	930
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	560	0	0	560	1202	0	1202	1762
310	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	5096	29	0	0	5125	1117	0	1117	6242
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	1620	0	1620	1620
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	390	0	0	390	0	0	0	390
合計		81	87	121	61	26	0	0	87	87	1	88	185268	13921	0	0	199189	576522	0	576522	775711

○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	
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	360	0	360	360
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	2900	0	2900	3710
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15500	0	0	0	15500	5260	0	5260	20760
63	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	82200	0	0	0	82200	11269	0	11269	93469
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	17	0	0	17	990	11	1001	1018
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	880	0	0	0	880	150	0	150	1030
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31100	0	0	0	31100	20400	0	20400	51500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.3	0	0	0	3.3	0.7	0	0.7	4
225	オートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	169012	0	0	0	169012	9814	0	9814	178826
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	80	0	80	80
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	68	0	0	68	3300	42	3342	3410
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	330	0	0	330	1400	220	1620	1950
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

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		
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	210	0	210	210
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合計		38	33	61	35	3	0	0	38	33	3	36	303402	415	0	0	303817	61113	273	61386	365203	

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2000	0	2000	5200
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1000	0	1000	24000
230	鉛及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	1200	0	1200	1200
合計		4	4	8	3	1	0	0	4	4	0	4	28400	0	0	0	28400	20200	0	20200	48600

○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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	200	0	200	3200
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16500	0	0	0	16500	290	0	290	16790
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	3280	0	0	0	3280	580	0	580	3860
179	ダイオキシン類	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39045	0	0	0	39045	2	0	2	39047
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	870	870	870
合 計		11	7	15	10	1	0	0	11	6	1	7	70825	150	0	0	70975	2776	870	3646	74621

○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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.019	0	0	0	0.019	0.0000016	0	0.0000016	0.0190016
181	チオ尿素	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
253	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	1	13	10	1	0	0	11	1	0	1	30600	69	0	0	30669	0	0	0	30669

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	4900	0	4900	12100

排出年度:平成17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・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	42	0	52	0	42	0	0	42	0	0	0	0	6376	0	0	6376	0	0	0	6376
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	1	0	52	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)	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	52	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	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	52	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	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	52	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	52	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	0	12	1	3	0	0	4	0	0	0	0.000072	0.295	0	0	0.295072	0	0	0	0.295072
200	テトラクロロエチレン	1	0	52	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・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	52	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。)	14	0	52	0	14	0	0	14	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	52	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	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	411	0	0	411	0	0	0	411	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10861	0	0	10861	0	0	0	10861	
299	ベンゼン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	25	0	52	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13380	0	0	13380	0	0	0	13380	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	52	0	1	0	0	1	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	29	0	52	0	29	0	0	29	0	0	0	0	25542	0	0	25542	0	0	0	25542	
合計		153	0	1520	1	152	0	0	153	0	0	0	0	56850	0	0	56850	0	0	0	56850	

○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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	3000	2800	5800	5800

○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	125	0	0	0	125	0	0	0	125
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.07	0	0	0	0.07	0.03	0	0.03	0.1
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	2720	0	0	0	2720	0	0	0	2720
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	607	0	0	0	607	0	0	0	607
合 計		14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	9999	0	0	0	9999	0	0	0	9999

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	599	0	0	0	599	0	0	0	599
63	キシレン	8	0	21	8	0	0	0	8	0	0	0	4083	0	0	0	4083	0	0	0	4083
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	13976	0	0	0	13976	0	0	0	13976
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2693	0	0	0	2693	0	0	0	2693
合 計		35	0	48	35	0	0	0	35	0	0	0	21371	0	0	0	21371	0	0	0	21371

○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

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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
合計		2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	7400	0	7400	7402	

○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	456	5	457	456	2	6	0	464	5	5	10	814	1	66	0	881	5	5	9	890
63	キシレン	475	7	560	475	3	6	0	484	7	6	13	3384	7	19	0	3410	49	19	67	3477
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	199	0	309	199	0	0	0	199	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	475	7	475	475	3	5	0	483	7	5	12	19949	43	113	0	20105	163	113	277	20382
299	ベンゼン	457	5	458	457	3	5	0	465	5	5	10	3929	10	25	0	3964	25	25	50	4015
合計		2062	24	2259	2062	11	22	0	2095	24	21	45	28098	62	223	0	28382	242	162	404	28786

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	12000	0	12000	22900
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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	10900	2100	0	0	13000	12000	0	12000	25000

○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	23	23	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	33440	0	33440	33440
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	52	0	52	2152
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		2	24	25	2	0	0	0	2	24	0	24	3900	0	0	0	3900	33492	0	33492	37392

○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	360	0	0	0	360	1500	0	1500	1860
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	1000	0	1000	1083
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	443	0	0	0	443	2500	0	2500	2943

○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	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
60	カドミウム及びその化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
69	六価クロム化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	31	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。)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	31	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)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	31	0	5	0	0	5	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)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	0	0	31	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	31	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	53	25	62	31	22	0	10	63	25	0	25	3336.37	0.1980324	0	8285.2	11621.7680324	122711.425	0	122711.425	134333.1930324
200	テトラクロロエチレン	8	0	31	0	8	0	0	8	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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	31	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	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	31	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	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	13	0	31	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	31	0	11	0	0	11	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	14	0	31	0	13	1	0	14	0	0	0	0	220	1	0	222	0	0	0	222
299	ベンゼン	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
合計		330	25	961	31	298	1	10	340	25	0	25	0	942	1	0	943	0	0	0	943

○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	0	5	0	0	5	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	330	0	0	0	330	1000	0	1000	1330
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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	18	10	20	13	6	0	1	20	10	0	10	253.365	0.010467	0	2900	3153.375467	7308.41	0	7308.41	10461.785467
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。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62	
209	1, 1, 1-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	0
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	0
211	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2690	0	0	2690	0	0	0	2690	
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	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1269	0	0	1269	0	0	0	1269	
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	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	251	0	0	251	0	0	0	251	
合計		72	11	223	14	59	0	1	74	11	0	11	330	4427	0	0	4757	1000	0	1000	5757	

○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	
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	7	8	0	0	16	2800	0	2800	2816
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.95	0	0	0	0.95	0.000063	0	0.000063	0.950063
合計		3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	7	8	0	0	16	2800	0	2800	2816

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0	0.12	0.0000092	0	0.0000092
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0