

○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	320	0	0	320	0	0	0	320
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	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	24	0	0	24	0	0	0	24
合計		3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	5974	0	0	0	0	5974	0	0	0	5974
67	クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	120	0	120	1100	0	1100	1220	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16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)

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		
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12432	0	0	0	0	12432	0	0	0	12432
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
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	16	0	17	15	1	0	0	16	0	0	0	26979	1	0	0	26980	0	0	0	26980	
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	163932	0	0	163932	0	0	0	163932	
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		53	2	81	44	8	1	0	53	2	0	2	45385	164833	120	0	210338	1220	0	1220	211558	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	161.238	0	0	0	161.238	229.535	0	229.535	390.773
	合計	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	510	0	0	510	20	0	20	530
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
43	エチレングリコール	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	11150	0	0	11150	11490	0	11490	22640
63	キシレン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	210	2590	0	0	2800	190	0	190	2990
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	0	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	196000	0	0	0	196000	0	0	0	196000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	200	0	200	217
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	530	0	0	710	180	0	180	890
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	72	0	0	93	0	0	0	93
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	783	0	0	783	0	0	0	783
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
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	210	0	0	210	910	0	910	1120
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
合 計		22	10	23	5	20	0	0	25	10	0	10	196411	16398	0	0	212809	13002	0	13002	225811

排出年度:平成16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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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	1	2	7600	0	0	0	7600	140	2	142	7742
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7600	0	0	0	7600	140	2	142	7742

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.4	0	0	0	0.4	0.24064	0	0.24064	0.64064	
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	9500	0	0	9500	310	0	310	9810
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	57	0	57	1157
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	10	0	0	10	0	0	0	10
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	1900	0	1900	1900
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	5800	0	5800	31800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	11.5	0.179	0	0	11.679	23.6	0	23.6	35.279
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	12	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8101	0	0	0	8101	7110	0	7110	15211
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	26	0	0	26	0	0	0	26
合 計		16	10	18	10	8	0	0	18	10	0	10	35301	9581	0	0	44882	29177	0	29177	74059



○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	1000	0	0	0	1000	520	0	520	1520
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	244000	0	0	0	244000	3320	0	3320	247320
合計		4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	245000	0	0	0	245000	3840	0	3840	248840

○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	4	6	1	3	0	0	4	3	2	5	4	33	0	0	37	5530	3	5533	5570
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	31	129	0	0	160	100	0	100	260
6	アクリル酸メチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	410	1600	0	0	2010	0	0	0	2010
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
11	アセトアルデヒド	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	996	16430	0	0	17426	0	0	0	17426
12	アセトニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7200	0	7200	7201
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	140	0	140	143
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	140	0	140	167
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	878	0	878	878
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630

○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	2016	0	0	0	2016	240	0	240	2256
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	7600	27	0	0	7627	0	0	0	7627
43	エチレングリコール	6	4	11	2	4	0	0	6	4	0	4	1904	21806	0	0	23710	330	0	330	24040
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	870	0	0	870	12	0	12	882
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	4400	0	4400	4565
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	280	0	0	0	280	300	0	300	580
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	4513	13063	0	0	17576	7180	0	7180	24756
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	660	0	0	660	0	0	0	660
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	3	0	0	0	3	2981	1	2982	2985
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	10910	0	10910	10921
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	340	0	0	426	0	0	0	426
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	92	0	92	92
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	59	0	59	59
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	720	2400	0	0	3120	0	0	0	3120

排出年度:平成16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	
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	1	0	0	4	1	0	1	6531	1	0	0	6532	130	0	130	6662
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	210025	0	0	0	210025	0	0	0	210025
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	6900	0	6900	6900
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	110	6	116	119
102	酢酸ビニル	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	9900	4000	0	0	13900	0	0	0	13900
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	2000	277	0	0	2277	1520	0	1520	3797
112	四塩化炭素	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	66	0	66	78
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	1	1	2	3
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	11000	0	11000	11007
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1470	1	0	0	1471	2400	0	2400	3871
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	24	0	24	24
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

排出年度:平成16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

( 4 / 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	
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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(別名トリクロロホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	0	15	0	0	16	33700	0	33700	33716
173	2-[(ジメチル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	13	0	13	13
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
177	スチレン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	50	243	0	0	293	20	0	20	313
179	ダイオキシン類	13	6	14	10	9	0	1	20	5	1	6	359.365	66.4334023	0	0.13	425.9284023	108.7	0.0000023	108.7000023	534.6284046
181	チオ尿素	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	160	0	0	160	240	0	240	400
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	1	0	1	1
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	110	0	110	110
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71

排出年度:平成16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

( 5 / 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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	2	3	0	0	5	3	1	4	48	2713	0	0	2761	385	2	387	3148
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	10	3	0	0	13	8	0	8	27566	2720	0	0	30286	186429	0	186429	216715
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	32	0	32	42
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
232	ニッケル化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	120	165	0	0	285	11067	1000	12067	12352
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	240	700	0	0	940	0	0	0	940
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	460	1	461	463
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	77	0	77	77
253	ヒドラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	0	1	1	13	1900	0	0	1913	0	1	1	1914
254	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1420	0	0	1420	0	0	0	1420
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	100	0	0	104	1600	0	1600	1704
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	170	0	0	420	0	0	0	420
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	1301	0	1301	1348
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	1	0	1	1
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	18	0	18	18

○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	
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	13	0	13	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	16	1	0	0	17	3200	8	3208	3224
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
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	2200	0	2200	2200
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	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1510	0	0	1510	22	0	22	1532
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	259	0	259	259
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	100	0	100	100
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	1324	0	1324	1324
310	ホルムアルデヒド	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	39	4	0	0	43	6150	0	6150	6194
311	マンガン及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	34	3	0	0	37	6102	17	6119	6156
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
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	85	14	0	0	99	520	0	520	619
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	45000	0	45000	45030
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	13000	0	13000	13040
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	7	0	0	17	6900	0	6900	6917
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	16251	190	0	0	16441	19000	0	19000	35441

○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)

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	
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	73	0	73	73
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	12	0	12	12
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	1	0	0	2	2	2	4	70	1	0	0	71	2710	7	2717	2787
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合計		143	130	262	103	77	0	1	181	126	14	140	312823	74886	0	0	387709	406338	1046	407384	795092



○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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	329	0	0	0	329	0	0	0	329
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2342	0	0	0	2342	0	0	0	2342
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	9230	0	0	0	9230	0	0	0	9230
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	8070	0	0	0	8070	0	0	0	8070
合計		19	0	20	19	0	0	0	19	0	0	0	19994	0	0	0	19994	0	0	0	19994

○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	3590	0	3590	3590
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	8200	0	8200	8200
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	58000	0	0	0	58000	13700	0	13700	71700
63	キシレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	73900	0	0	0	73900	16300	0	16300	90200
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	31000	0	0	0	31000	7600	0	7600	38600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36000	0	0	0	36000	8400	0	8400	44400
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5100	0	0	0	5100	20420	0	20420	25520
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.1	0	0.1	1.5
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	1200	0	1200	1200
227	トルエン	12	9	13	12	1	0	0	13	9	0	9	597600	0	0	0	597600	103600	0	103600	701200
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	8500	0	8500	8500
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	1900	0	1900	1900
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1143	0	1143	1143
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11300	0	0	11300	6900	0	6900	18200
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	2300	1600	0	0	3900	0	0	0	3900
合計		27	35	47	25	4	0	0	29	35	0	35	803900	12900	0	0	816800	201489	0	201489	1018289

排出年度:平成16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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2700	0	2700	4700
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2700	0	2700	4700

○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	50	0	0	0	50	6000	0	6000	6050
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	6000	0	6000	6050

○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	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	40	3.3	0	0	43.3	11	0	11	54.3
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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		4	1	6	2	3	0	0	5	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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	1300	0	0	0	1300	81	0	81	1381
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	75200	0	75200	75213
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1840	0	0	0	1840	0	0	0	1840
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	130	0	130	2330
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45200	0	45200	45200
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	10030	0	0	10030	9500	0	9500	19530
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	1400	0	1400	1400
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	930	0	930	930
合計		9	10	21	6	3	0	0	9	10	0	10	38500	10043	0	0	48543	132741	0	132741	181284

○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	3	0	0	3	1100	0	1100	1103
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	2000	0	0	0	2000	1200	0	1200	3200
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	100	0	0	0	100	58	0	58	158
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	220	0	0	0	220	130	0	130	350
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3408	0	0	0	3408	13000	0	13000	16408
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	18000	0	18000	26700
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	99	0	99	269
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4.66	0	0	0	4.66	0	0	0	4.66
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	9100	0	9100	9111
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	36670	0	0	0	36670	6060	0	6060	42730
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	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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	40	0	40	58
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	5300	0	0	0	5300	11100	0	11100	16400
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	12000	0	12000	12016
311	マンガン及びその化合物	2	2	6	1	2	0	1	4	2	0	2	2	1102	0	230000	231104	660	0	660	231764
合計		26	19	43	21	6	0	1	28	19	0	19	60988	1205	0	230000	292193	72747	0	72747	364940

排出年度:平成16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

( 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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	43	0	0	43	3000	0	3000	3043	
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	21622	0	0	0	21622	5334	0	5334	26956	
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
63	キシレン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	77590	0	0	0	77590	10229	0	10229	87819	
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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	0	4	0	0	4	8	0	8	0	71	0	0	71	49481	0	49481	49552	
69	六価クロム化合物	2	4	10	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	2238	0	2238	2241	
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	4	0	4	4	
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	560	0	0	0	560	0	0	0	560	
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	64	0	0	0	64	3800	0	3800	3864	
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	278470	0	0	0	278470	27020	0	27020	305490	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	100	0	100	2500	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.83	0	0	0	0.83	4.6036	0	4.6036	5.4336	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	8000	0	8000	20000	
211	トリクロロエチレン	30	17	30	30	1	0	0	31	17	0	17	331135	40	0	0	331175	35126	0	35126	366301	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	130	0	130	190	
227	トルエン	18	9	19	18	0	0	0	18	9	0	9	56681	0	0	0	56681	12165	0	12165	68846	
230	鉛及びその化合物	2	7	7	2	1	0	0	3	7	0	7	11	0	0	0	11	6225	0	6225	6236	
231	ニッケル	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	75	0	75	77	
232	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	0	7	0	1005	0	0	1005	6510	0	6510	7515	
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	1600	0	1600	1600	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	877	0	0	877	4000	0	4000	4877	
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	

排出年度:平成16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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	560	0	560	618
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	25	0	0	26	880	0	880	906
合計		114	90	150	94	22	0	0	116	90	0	90	782260	2066	0	0	784326	176476	0	176476	960802

○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	
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	3200	0	3200	3200
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	15070	4	0	0	15074	1530	0	1530	16604
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
63	キシレン	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	37820	32	0	0	37852	11475	0	11475	49327
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	310	0	310	311
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	7800	0	7800	7900
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	130	66130	66130
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	1890	0	1890	10190
227	トルエン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	47730	14	0	0	47744	5126	0	5126	52870
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	370	0	370	370
合 計		34	23	42	32	5	2	0	39	22	2	24	111779	51	2	0	111833	97701	3130	100831	212664

○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

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	930	0	930	930
16	2-アミノエタノール	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	7700	1400	0	0	9100	24650	0	24650	33750
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	11000	0	11000	11000
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	4590	0	4590	4590
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15745	0	0	0	15745	2291	0	2291	18036
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8160	0	8160	8160
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	220	0	0	0	220	920	0	920	1140
46	エチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	4410	0	4410	4560
63	キシレン	11	9	11	10	1	0	0	11	9	0	9	70776	11	0	0	70787	20881	0	20881	91668
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
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	740	0	0	0	740	1700	0	1700	2440
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	3700	0	0	0	3700	220	0	220	3920
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0	3	50000	0	0	0	50000	12780	0	12780	62780
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	30000	0	30000	31300

○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 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	8	1737	0	0	1745	282260	0	282260	284005
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1710	0	0	0	1710	9000	0	9000	10710
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1770	0	0	0	1770	4290	0	4290	6060
227	トルエン	10	6	10	10	2	0	0	12	6	0	6	40509	141	0	0	40650	28650	0	28650	69300
230	鉛及びその化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	9	0	9	0	2	0	0	2	8495	0	8495	8497
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
232	ニッケル化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	0	5	0	1430	0	0	1430	8090	0	8090	9520
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1500	0	1500	1570
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	14000	0	14000	14000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	9100	0	9100	10100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	6	9	9	6	0	0	15	6	0	6	1942	19590	0	0	21532	64210	0	64210	85742
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	920	0	0	920	4900	0	4900	5820
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	590	0	0	590	300	0	300	890
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	230	2680	0	0	2910	2611	0	2611	5521
310	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	5103	29	0	0	5132	1113	0	1113	6246
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
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	410	0	0	410	0	0	0	410

排出年度:平成16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

( 3 / 3 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	83	88	125	63	28	0	0	91	88	0	88	203741	28941	0	0	232683	565391	0	565391	798074

○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

( 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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13300	0	0	0	13300	4500	0	4500	17800
63	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	80900	0	0	0	80900	10683	0	10683	91583
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	820	10	830	846
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	160	0	160	1460
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15300	0	0	0	15300	2100	0	2100	17400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	0.24	0	0.24	4.44
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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	121302	0	0	0	121302	7138	0	7138	128440
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	97	0	97	97
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	56	0	0	56	3200	37	3237	3293
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	340	0	0	340	1500	230	1730	2070
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	2000	0	2000	2000
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	0	1000	1000	1000
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	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	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330

排出年度:平成16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

( 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	220	0	220	220
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	0	1800	0	1800	1800
合計		33	30	48	30	3	0	0	33	29	4	33	234502	412	0	0	234914	39128	1277	40405	275319	

○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	
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	2500	0	0	0	2500	1600	0	1600	4100
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	2000	0	2000	26000
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	12400	0	12400	12400
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	1900	0	1900	1900
合計		5	5	8	3	2	0	0	5	5	0	5	28000	0	0	0	28000	17900	0	17900	45900



○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	0	2200	0	2200	2200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	190	0	190	2690
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	55200	0	0	0	0	55200	2800	0	2800	58000
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	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	4800	0	0	0	0	4800	500	0	500	5300
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3.7	0	0	0	0	3.7	0.5	0	0.5	4.2
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	58344	0	0	0	0	58344	5502	0	5502	63846
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	0	6	0	6	6
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1300	1300	1300
合 計		15	12	19	14	1	0	0	15	11	1	12	130544	120	0	0	0	130664	11198	1300	12498	143162

○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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
124	2,2-ジクロロ-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
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000000 3	0	0	0	0.000000 3	0.000000 43	0	0.000000 43	0.000000 73
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
253	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	12	10	1	0	0	11	1	0	1	29500	32	0	0	29532	0	0	0	29532

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900

○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	40	0	45	0	40	0	0	40	0	0	0	0	8662	0	0	8662	0	0	0	8662
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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	45	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	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	45	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	45	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	45	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	45	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	45	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	45	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	45	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	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
137	1, 3-ジクロロプロベン(別名D-D)	0	0	45	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	45	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	2	11	3	2	0	0	5	2	0	2	0.019099	0.086	0	0	0.105099	0.1317	0	0.1317	0.236799
200	テトラクロロエチレン	0	0	45	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	45	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。)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	45	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	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
266	フェノール	0	0	4	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	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8897	0	0	8897	0	0	0	8897
299	ベンゼン	0	0	45	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	21	0	45	0	21	0	0	21	0	0	0	0	20090	0	0	20090	0	0	0	20090
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	45	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	28	0	45	0	28	0	0	28	0	0	0	0	29266	0	0	29266	0	0	0	29266
合計		123	2	1320	3	121	0	0	124	2	0	2	0	67222	0	0	67222	0	0	0	67222

○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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	2645	0	2645	2845
合計		1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	2645	0	2645	2845

○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

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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	515	0	0	0	515	0	0	0	515
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	0.0016	0	0.0016	0.3516
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	2610	0	0	0	2610	0	0	0	2610
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	585	0	0	0	585	0	0	0	585
合計		11	1	13	11	0	0	0	11	1	0	1	7455	0	0	0	7455	0	0	0	7455

○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

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	745	0	0	0	745	0	0	0	745
63	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	5112	0	0	0	5112	0	0	0	5112
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19860	0	0	0	19860	0	0	0	19860
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3012	0	0	0	3012	0	0	0	3012
合 計		21	0	35	21	0	0	0	21	0	0	0	28789	0	0	0	28789	0	0	0	28789



○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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	12400	0	12400	12400
	合計	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	12400	0	12400	12400

○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	454	4	458	454	2	4	0	460	4	4	8	881	14	40	0	935	40	40	80	1015
63	キシレン	477	6	561	477	3	6	0	486	6	6	12	3720	92	248	0	4060	248	248	496	4556
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	1	310	215	0	1	0	216	1	1	2	27	0	1	0	28	1	1	2	30
227	トルエン	476	5	479	476	3	5	0	484	5	5	10	20778	131	347	0	21256	347	347	694	21950
299	ベンゼン	454	5	460	454	3	5	0	462	5	5	10	3915	8	21	0	3944	21	21	42	3986
合計		2076	21	2268	2076	11	21	0	2108	21	21	42	29321	245	657	0	30223	657	657	1314	31537

○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

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	11000	0	0	0	11000	12000	0	12000	23000
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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		2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	11000	2100	0	0	13100	24000	0	24000	37100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	42	42	0	1	0	0	1	42	0	42	0	91	0	0	91	57374	0	57374	57465
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	53	0	53	1953
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		3	43	44	2	1	0	0	3	43	0	43	3800	91	0	0	3891	57427	0	57427	61318

○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	470	0	0	0	470	2300	0	2300	2770
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1500	0	1500	1710
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	680	0	0	0	680	3800	0	3800	4480

○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

( 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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
60	カドミウム及びその化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
69	六価クロム化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	5	0	23	0	5	0	0	5	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。)	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	23	0	3	0	0	3	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)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	0	0	23	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	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	48	22	52	30	20	0	8	58	22	0	22	3705.6478	0.5202725	0	27973.3	31679.4680725	90290.0091223	0	90290.0091223	121969.4771948
200	テトラクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成16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・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)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	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	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
299	ベンゼン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	368	0	0	368	0	0	0	368
合計		261	22	719	30	233	0	8	271	22	0	22	0	1126	0	0	1126	0	0	0	1127

○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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
69	六価クロム化合物	1	0	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	330	1	0	0	331	820	0	820	1151
175	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	15	8	15	11	5	0	1	17	8	0	8	340.43518	0.4636008	0	1800	2140.8987808	1353.07	0	1353.07	3493.9687808
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1



○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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1836	0	0	1836	0	0	0	1836	
299	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1304	0	0	1304	0	0	0	1304	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323	
合計		61	9	189	12	50	0	1	63	9	0	9	330	3684	0	0	4014	820	0	820	4834	

○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	1.1	0	0	0	1.1	0.0034	0	0.0034	1.1034
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0