

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	180	0	0	180	0	0	0	180
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203

○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 物質名称	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	110	0	110	110	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	1916	0	0	0	0	1916	0	0	0	1916
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	4	0	0	3	0	3	3	0	3	0	0	790	0	790	5620	0	5620	6410	
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-ピス(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	シス-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	3	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	4496	0	0	0	4496	0	0	0	4496
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	21728	0	0	0	21728	0	0	0	21728
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	211720	0	0	211720	0	0	0	211720
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
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
	合計	52	4	87	44	5	3	0	52	4	0	4	28140	211720	790	0	240650	5730	0	5730	246380

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4	0	4	2004
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2.3	0	0	0	2.3	281.233	0	281.233	283.533
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	2000	0	0	0	2000	4	0	4	2004

○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	物質名称	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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	410	0	0	410	0	9	9	419
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8300	0	0	8300	8800	0	8800	17100
63	キシレン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	760	0	0	760	0	2	2	762
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	76500	0	0	0	76500	0	0	0	76500
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	240	1	241	4941
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	1200	0	0	1200	5	0	5	1205
	合計	8	6	9	3	5	0	0	8	4	3	7	81200	10670	0	0	91870	9045	11	9056	100926

○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	物質名称	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12.4	0	0	0	12.4	0.002	0	0.002	12.402	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69	

○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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5500	0	0	5500	200	0	200	5700
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
43	エチレングリコール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1221	0	0	1221	770	0	770	1991
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	3800	0	3800	31800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	34.323	0.00013	0	0	34.32313	12.96	0	12.96	47.28313
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	31	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22500	0	0	0	22500	140	0	140	22640
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	280	0	280	317
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	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	15	9	17	9	7	0	0	16	9	0	9	50650	6802	0	0	57452	17190	0	17190	74642

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	2	2250	0	0	0	2250	192	0	192	2442
135	1, 2 -ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	428000	0	0	0	428000	4740	0	4740	432740
	合計	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	433350	0	0	0	433350	4932	0	4932	438282

○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 / 5 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	物質名称	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	5	7	1	3	0	0	4	5	2	7	34	64	0	0	98	12998	9	13007	13105
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
3	アクリル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	19	230	0	0	249	110	0	110	359
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	81	0	0	83	0	0	0	83
11	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	1590	5659	0	0	7249	0	0	0	7249
12	アセトニトリル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	25	0	0	27	32200	0	32200	32227
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	13	0	13	14
16	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	36	0	36	38
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	91	0	91	101
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	76	0	76	76
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	310	0	310	310
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	110	0	110	110
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	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3496	0	0	0	3496	1140	0	1140	4636
42	エチレンオキシド	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1111	110	0	0	1221	0	0	0	1221
43	エチレングリコール	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	2	6302	0	0	6304	2284	0	2284	8588
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
46	エチレンジアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32	1	0	0	33	2400	0	2400	2433
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	227	0	0	0	227	220	0	220	447
61	イブシロン-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

排出年度：平成20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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
63	キシレン	8	4	10	7	3	0	0	10	4	0	4	4614	2893	0	0	7507	2260	0	2260	9767
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	28	0	0	0	28	4627	0	4627	4655
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	28	0	0	28	5610	0	5610	5638	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	87	1000	0	0	1087	0	0	0	1087
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	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	454	4700	0	0	5154	0	0	0	5154
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	31	0	31	31
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1183	4	0	0	1187	260	0	260	1447
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	18020	0	0	0	18020	0	0	0	18020
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	5400	0	5400	5400
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	3	0	0	1800	1803	52	0	52	1855
102	酢酸ビニル	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	6900	7320	0	0	14220	0	0	0	14220
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	250	0	0	250	0	0	0	250
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	720	200	0	0	920	524	0	524	1444
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
112	四塩化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
114	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	3	1	4	6
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	14000	0	14000	14048
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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	270	0	270	270
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	9800	2	0	0	9802	6100	0	6100	15902
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (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20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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	10	0	10	10
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	10	0	10	10
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	6600	0	6600	6601
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	27	0	27	27
177	スチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	70	310	0	0	380	0	0	0	380
179	ダイオキシン類	12	6	14	8	7	0	0	15	6	0	6	184.0853 944	64.99	0	0	249.0753 944	10.6214	0	10.6214	259.6967 944
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	510	0	0	510	280	0	280	790
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	53	0	53	53
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	77	3205	0	0	3282	811	2	813	4094
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	11	8	12	10	3	0	0	13	8	0	8	24238	1980	0	0	26218	41333	0	41333	67551
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	7201	0	7201	7201
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	110	1	0	0	111	188	290	478	589
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	290	490	0	0	780	0	0	0	780
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	450	4	454	460

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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	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	140	0	140	140	
253	ヒドラジン	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	3	0	0	0	3	0	1	1	5	
254	ヒドロキノン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
258	ピペラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
259	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	48	0	0	49	130	0	130	179	
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	5	0	5	5	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	1	0	1	20	
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	1	0	1	1	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
276	N-[1-(N-ノルマル-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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	23	0	23	23	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	13	421	0	0	434	8600	3	8603	9037	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
299	ベンゼン	0	0	7	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	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	6	14	0	14	20	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
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	41	0	41	41	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	16	0	16	28	

排出年度：平成20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 / 5 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	2	144	0	0	146	290	0	290	436
311	マンガン及びその化合物	2	1	5	1	0	1	0	2	1	1	2	140	0	11	0	151	9400	22	9422	9573
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	49	22	0	0	71	10000	0	10000	10071
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	38	5	0	0	43	40000	0	40000	40043
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	12	0	0	0	12	17000	0	17000	17012
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	26	6	0	0	32	23000	0	23000	23032
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	43129	2520	0	0	45649	49300	0	49300	94949
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	47	0	47	47
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	47	0	47	47
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	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-ターシャリーブチルフェニル(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	8	0	8	8
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	110	0	0	0	110	2834	3	2837	2947
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	100	0	100	100
	合計	137	126	271	96	64	1	1	162	124	11	135	117565	39844	11	1800	159220	319632	335	319967	479187

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	7049	0	0	0	7049	0	0	0	7049

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	291	0	291	291
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	6500	0	6500	6500
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	33954	0	0	0	33954	6300	0	6300	40254
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	48000	0	0	0	48000	8600	0	8600	56600
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	42026	0	0	0	42026	8880	0	8880	50906
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
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	20000	0	0	0	20000	2900	0	2900	22900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20200	0	0	0	20200	2975	0	2975	23175
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4100	0	0	0	4100	2010	0	2010	6110
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.77	0	0.77	2.47
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	10	15	15	1	0	0	16	10	0	10	608930	0	0	0	608930	78620	0	78620	687550
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	750	0	750	750
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2000	0	0	2000	15834	72	15906	17906
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	17
	合計	34	39	52	33	2	0	0	35	39	1	40	777210	2000	0	0	779210	134782	72	134854	914064

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	230	0	230	230
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2510	0	2510	2510
	合計	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	12600	0	0	0	12600	3348	0	3348	15948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13700	0	0	0	0	13700	0	0	0	13700
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13700	0	0	0	0	13700	0	0	0	13700

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	11	0.22	0	0	11.22	0	0	0	11.22	
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	110	0	0	110	0	0	0	110	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
	合計	2	1	8	1	2	0	0	3	1	0	1	0	110	0	0	110	3100	0	3100	3210	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	260	0	260	260
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	120	0	120	1070
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	87028	0	87028	87043
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	96	0	96	1396
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	77	0	0	77	68870	0	68870	68947
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	28	0	28	418
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35170	0	35170	35170
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	10	29	6	4	0	0	10	10	0	10	36000	962	0	0	36962	191572	0	191572	228534

○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)

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	57	13	0	0	70	0	0	0	70
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1702	0	0	0	1702	6460	0	6460	8162
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	160	0	0	0	160	48	0	48	208
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3602	0	0	0	3602	7000	0	7000	10602
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
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	16600	0	16600	22800
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	80	0	80	350
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19.25	0	0	0	19.25	33	0	33	52.25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	7000	0	7000	7007
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26700	0	0	0	26700	6500	0	6500	33200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	3	1	7	2	2	0	0	4	1	0	1	441	23	0	0	464	26	0	26	490
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	10200	0	10200	14500
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	15	0	0	15	11000	0	11000	11015
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	10	4	0	4	14
311	マンガン及びその化合物	3	1	6	2	3	0	1	6	1	0	1	740	1451	0	380000	382191	270	0	270	382461
	合計	26	19	44	22	9	0	1	32	19	0	19	45772	1519	0	380000	427290	65288	0	65288	492578

○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

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	72	303	0	0	375	6200	0	6200	6575	
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	44200	0	0	0	44200	5153	0	5153	49353	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	100	0	100	2600	
63	キシレン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	98340	0	0	0	98340	15151	0	15151	113491	
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	3	6	10	0	3	0	0	3	6	0	6	0	37	0	0	37	32789	0	32789	32827	
69	六価クロム化合物	2	6	12	0	2	0	0	2	6	0	6	0	3	0	0	3	3319	0	3319	3322	
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	3600	0	3600	3665	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	237000	0	0	0	237000	20100	0	20100	257100	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	61	0	61	1461	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.039	0	0	0	0.039	0	0	0	0.039	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	3500	0	3500	13000	
211	トリクロロエチレン	55	24	55	55	1	0	0	56	24	0	24	537150	20	0	0	537170	48980	0	48980	586150	
227	トルエン	25	16	26	25	0	0	0	25	16	0	16	67620	0	0	0	67620	22089	0	22089	89709	
230	鉛及びその化合物	3	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	44	0	0	0	44	2841	0	2841	2886	
231	ニッケル	1	3	10	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	253	0	253	254	
232	ニッケル化合物	5	7	10	0	5	0	0	5	7	0	7	0	654	0	0	654	3498	0	3498	4152	
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	31	0	31	31	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	1000	833	0	0	1833	3190	0	3190	5023	
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	60	0	0	0	60	983	0	983	1043	
346	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	0	3	0	0	4	1688	0	1688	1692	
	合計	149	115	199	133	18	0	0	151	115	1	116	998952	1854	0	0	1000806	173534	0	173534	1174340	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	5100	0	5100	5103
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15400	0	0	0	15400	251	0	251	15651
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	68	2900	2968	2968
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	40800	0	0	0	40800	2112	0	2112	42912
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	300	1500	1500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	2	2320	0	2320	2322
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	3600	80	3680	3680
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	450	0	450	6650
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	42330	0	0	0	42330	10370	0	10370	52700
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	3	0	6	0	0	0	6
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	15	1315	1315
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	合計	35	32	48	32	3	2	0	37	32	4	36	112429	7	4	0	112439	34801	3295	38096	150535

○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 物質名称	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	700	0	700	700
16	2-アミノエタノール	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	5660	1630	0	0	7290	33660	0	33660	40950
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	810	0	810	810
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	3000	0	3000	3000
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13770	0	0	0	13770	3152	0	3152	16922
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	8200	0	8200	8200
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	37740	0	0	0	37740	19493	0	19493	57233
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	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。)	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	4300	0	0	0	4300	284	0	284	4584
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	130	0	130	1530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	21550	0	0	0	21550	4770	0	4770	26320
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1140	0	0	0	1140	21830	0	21830	22970
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	6	8	1	7	0	0	8	6	1	7	68	1218	0	0	1286	213000	2	213002	214288
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8900	0	0	0	8900	2980	0	2980	11880
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	5140	0	5140	6540

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	19400	0	0	0	19400	9902	0	9902	29302
230	鉛及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	16914	0	16914	16914
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	5	6	7	1	4	0	0	5	6	0	6	15	421	0	0	436	3150	0	3150	3586
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	170	0	0	0	170	1600	0	1600	1770
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	5	9	8	4	0	0	12	5	0	5	1017	5795	0	0	6812	20990	0	20990	27802
299	ベンゼン	0	0	5	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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2030	0	0	2030	4610	0	4610	6640
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	570	0	0	570	0	0	0	570
310	ホルムアルデヒド	7	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	3925	58	0	0	3983	4968	0	4968	8951
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	270	0	270	420
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
	合計	77	77	124	59	23	0	0	82	76	2	78	123312	11873	0	0	135184	416762	252	417014	552198

○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 / 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6500	0	0	0	6500	6800	0	6800	13300	
40	エチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	29430	0	0	0	29430	7300	0	7300	36730	
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	83020	0	0	0	83020	15530	0	15530	98550	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1993	0	1993	1993	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	560	0	560	611	
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	25900	0	0	0	25900	7160	0	7160	33060	
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	3.5	0	0	0	3.5	1.6	0	1.6	5.1	
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	110302	0	0	0	110302	13470	0	13470	123772	
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	0	2	0	2	2
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	1100	0	1100	1310	
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	850	0	0	850	830	0	830	1680	
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
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	310	0	310	310	
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	220	0	220	220	
	合計	39	27	58	36	3	0	0	39	27	0	27	257653	1111	0	0	258764	56895	0	56895	315658	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	4900	0	0	0	4900	2900	0	2900	7800
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	260	0	260	1960
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	910	0	910	15910
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	300	300	300
	合計	6	6	11	5	1	0	0	6	5	1	6	26600	0	0	0	26600	10870	300	11170	37770

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00011	0	0	0	0.00011	0	0	0	0.00011
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	47700	0	0	0	47700	0	0	0	47700

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2171	0	2171	2171
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	6	0	6	566
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9820	0	0	0	9820	12	0	12	9832
43	エチレングリコール	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	2	2010	0	0	2012	11110	0	11110	13122
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17026	0	0	0	17026	64	0	64	17090
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000003	0	0	0	0.000003	0.00000024	0	0.00000024	0.00000324
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6329	0	0	0	6329	250	0	250	6579
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	48	0	0	49	0	0	0	49
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	28	13	40	26	4	0	0	30	13	0	13	34646	2152	0	0	36798	13613	0	13613	50411

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
299	ベンゼン	8	0	16	8	0	0	0	8	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	9	0	17	9	0	0	0	9	0	0	0	4654	0	0	0	4654	0	0	0	4654

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	36	0	61	0	36	0	0	36	0	0	0	0	6243	0	0	6243	0	0	0	6243
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
60	カドミウム及びその化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
69	六価クロム化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
112	四塩化炭素	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
175	水銀及びその化合物	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	5	1	10	3	3	0	0	6	1	0	1	0.0344	2.5056	0	0	2.54	39	0	39	41.54
200	テトラクロロエチレン	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
252	砒素及びその無機化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32409	0	0	32409	0	0	0	32409
299	ベンゼン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
304	ほう素及びその化合物	26	0	61	0	26	0	0	26	0	0	0	0	61505	0	0	61505	0	0	0	61505
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	28	0	61	0	28	0	0	28	0	0	0	0	93784	0	0	93784	0	0	0	93784
	合計	218	1	1779	3	216	0	0	219	1	0	1	0	194852	0	0	194852	0	0	0	194852

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1269	0	0	0	1269	0	0	0	1269
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000008	0	0	0	0.000008	0.0028	0	0.0028	0.002808
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4910	0	0	0	4910	0	0	0	4910
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1447	0	0	0	1447	0	0	0	1447
	合計	18	1	19	18	0	0	0	18	1	0	1	10484	0	0	0	10484	0	0	0	10484

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	676	0	0	0	676	0	0	0	676
63	キシレン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	3875	0	0	0	3875	0	0	0	3875
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16027	0	0	0	16027	0	0	0	16027
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3320	0	0	0	3320	0	0	0	3320
	合計	29	0	33	29	0	0	0	29	0	0	0	23935	0	0	0	23935	0	0	0	23935

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	7820	0	7820	7820
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	7820	0	7820	7821	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	433	0	433	433	0	0	0	433	0	0	0	895	0	0	0	895	0	0	0	895
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	440	0	518	440	0	0	0	440	0	0	0	3724	0	0	0	3724	0	0	0	3724
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	165	0	265	165	0	0	0	165	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	439	0	439	439	0	0	0	439	0	0	0	21770	0	0	0	21770	0	0	0	21770
299	ベンゼン	434	0	434	434	0	0	0	434	0	0	0	4340	0	0	0	4340	0	0	0	4340
	合計	1911	1	2090	1911	0	0	0	1911	1	0	1	30748	0	0	0	30748	1100	0	1100	31848

○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	物質名称	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	8300	0	0	0	8300	4900	0	4900	13200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1700	0	1700	18700
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	2300	0	2300	2300
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	25300	0	0	0	25300	8900	0	8900	34200

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	17900	0	17900	17900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2480	0	0	0	2480	150	0	150	2630
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1497	0	0	0	1497	310	0	310	1807
	合計	4	14	16	4	0	0	0	4	14	0	14	3977	0	0	0	3977	18360	0	18360	22337

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	350	0	0	0	350	1200	0	1200	1550
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1000	0	1000	1160
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	510	0	0	0	510	2200	0	2200	2710

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
60	カドミウム及びその化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	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	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
69	六価クロム化合物	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	33	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。)	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	33	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)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	55	27	65	33	23	0	9	65	27	0	27	2932.645	0.292110558	0	15420.00005	18352.937160558	77013.15	0	77013.15	95366.087160558
200	テトラクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	33	0	21	0	0	21	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
299	ベンゼン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	22	0	33	0	22	0	0	22	0	0	0	0	476	0	0	476	0	0	0	476
	合計	393	27	1022	33	361	0	9	403	27	0	27	0	1441	0	0	1441	0	0	0	1441

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
37	O-エチル=O-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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	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	7	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。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	7	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	7	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-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)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	900	0	900	1030
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	16	10	20	13	4	0	1	18	10	0	10	378.0428	0.0304110029	0	1600	1978.0732110029	3688.683	0	3688.683	5666.7562110029
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	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	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	7	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	7	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	7	0	1	0	0	1	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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2240	0	0	2240	0	0	0	2240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1984	0	0	1984	0	0	0	1984
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
	合計	59	11	223	14	46	0	1	61	11	0	11	130	4551	0	0	4681	900	0	900	5581

○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	物質名称	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		
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	0.00034	0	0.00034	1.10034	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1700	1600	3300	3300