

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253

○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	0	73	0	73	73
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	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	2320	0	0	0	0	2320	0	0	0	2320
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	58	0	58	1300	0	1300	1358	
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-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	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	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	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
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	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

○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	
227	トルエン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	5046	0	0	0	5046	0	0	0	5046
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
299	ベンゼン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	16485	0	0	0	16485	0	0	0	16485
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	171810	0	0	171810	0	0	0	171810
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	2	84	45	6	1	0	52	2	0	2	23851	172100	58	0	196009	1373	0	1373	197382

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.1	0	0	0	13.1	111.1	0	111.1	124.2
299	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	10	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	2	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	5	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6700	0	0	6700	6540	0	6540	13240
63	キシレン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	650	0	0	650	0	3	3	653
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4900	0	0	0	4900	0	1	1	4901
	合計	7	4	8	4	3	0	0	7	2	2	4	12300	7350	0	0	19650	6540	4	6544	26194

○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	7.6	0	0	0	7.6	0.00084	0	0.00084	7.60084	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51	
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	51	0	0	0	51	0	0	0	51	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	140	0	140	2840
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	240	0	240	4640



○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	1400	0	0	1400	180	0	180	1580
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	1223	0	0	1223	580	0	580	1803
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	8.79088	0.031	0	0	8.82188	5.5	0	5.5	14.32188
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	6	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33700	0	0	0	33700	290	0	290	33990
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	18	0	0	18	67	11	78	96
	合計	14	6	16	9	7	0	0	16	6	1	7	51850	2647	0	0	54497	1117	11	1128	55625

○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	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	425900	0	0	0	425900	3800	0	3800	429700
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	428400	0	0	0	428400	3800	0	3800	432200

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	7	1	3	0	0	4	5	2	7	34	1219	0	0	1253	10189	8	10197	11451
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
11	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	820	2331	0	0	3151	0	0	0	3151
12	アセトニトリル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	11	0	0	14	6870	0	6870	6884
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	2-アミノエタノール	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	1	2	0	0	3	70	2	72	75
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	37	0	37	47
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	43	0	43	43
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	330	0	330	330
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	200	0	200	200
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	190	0	190	190
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3245	0	0	0	3245	1260	0	1260	4505
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1310	58	0	0	1368	0	0	0	1368
43	エチレングリコール	4	4	10	2	3	0	0	5	4	0	4	3	8533	0	0	8536	4079	0	4079	12615
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	530	0	0	530	0	0	0	530
46	エチレンジアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32	2	0	0	34	100	0	100	134
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	236	0	0	0	236	400	0	400	636
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	247	0	0	0	247	50	0	50	297
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
63	キシレン	8	6	11	8	2	0	0	10	6	0	6	4033	40	0	0	4073	4110	0	4110	8183
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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
		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	
65	グリオキサール	0	0	2	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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	17	923	3	926	943
69	六価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	17	0	0	0	17	6017	0	6017	6034
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	0	0	0	2	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
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	26	0	26	26
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	156	0	0	0	156	1200	0	1200	1356
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
95	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1451	4	0	0	1455	320	0	320	1775
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	15019	0	0	0	15019	0	0	0	15019
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1	1	2	8
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	699	0	699	701
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
102	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4100	17	0	0	4117	3100	0	3100	7217
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	130	0	0	130	0	0	0	130
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	800	240	0	0	1040	581	0	581	1621
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	4	0	4	4
112	四塩化炭素	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	2205	0	2205	2211
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	2	1	3	5
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	120000	0	120000	120063
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	925	0	925	925

○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
		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)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1711	2	0	0	1713	9840	0	9840	11553
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	6	0	6	6
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	12	0	12	12
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	65	0	65	65
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2887	0	2887	2887
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	29	0	29	29
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36	0	0	0	36	610	0	610	646
179	ダイオキシン類	11	5	14	7	8	0	0	15	5	0	5	109,5521 11	67,0101	0	0	176,5622 11	10.3	0	10.3	186,8622 11
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	57	0	57	57
197	デカブromo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	150	0	150	150
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	37	0	37	37
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	114	3307	0	0	3421	4632	10	4642	8063
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
227	トルエン	12	11	14	11	3	0	0	14	11	0	11	22040	1100	0	0	23140	152263	0	152263	175403
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	10011	0	10011	10012
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	31	0	0	0	31	66	110	176	207
232	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	78	1	0	0	79	123	180	303	382
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	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・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
		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	
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	360	460	0	0	820	0	0	0	820
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	3	0	0	0	3	63	4	67	70
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	140	0	140	140
253	ヒドラジン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	3	6	1	7	10
254	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	55	0	55	57
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	3	0	3	3
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	N-ターシャリーブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	23	0	23	23
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	30	0	30	30
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	9	371	0	0	379	9200	6	9206	9585
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	7	0	7	7
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	5000	0	5000	5000
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	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	23	0	23	29

○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	
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	99	0	99	99
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	94	0	94	94
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	29	0	29	35
310	ホルムアルデヒド	6	7	9	5	2	0	0	7	7	0	7	6	116	0	0	122	3910	0	3910	4032
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	1	1	1	0	3	2	1	3	170	1200	19	0	1389	11009	23	11032	12421
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	5	0	5	5
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	1100	0	1100	1132
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
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	9	0	0	0	9	9000	0	9000	9009
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	21000	0	21000	21031
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	40330	0	0	0	40330	60000	0	60000	100330
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	72	0	72	72
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	2	0	2	2
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	3	0	3	3
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	140	0	0	0	140	2230	4	2234	2374
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	2	0	2	2
	合計	142	151	286	106	55	1	0	162	149	17	166	97642	20302	19	0	117963	537743	353	538095	656058

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
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	905	0	0	0	905	0	0	0	905
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2450	0	0	0	2450	0	0	0	2450
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	3705	0	0	0	3705	0	0	0	3705



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	114	0	114	114
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24700	0	0	0	24700	8580	0	8580	33280	
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	18300	0	0	0	18300	18500	0	18500	36800	
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	39665	0	0	0	39665	11748	0	11748	51413	
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	15000	0	0	0	15000	6900	0	6900	21900	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	6400	0	6400	18000	
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4400	0	0	0	4400	1459	0	1459	5859	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	0.32	0	0.32	1.22	
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	0	110	0	110	110
227	トルエン	15	8	15	15	1	0	0	16	8	0	8	434530	0	0	0	434530	108000	0	108000	542530	
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	11148	1	11149	13149	
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	22	0	22	22	
	合計	32	34	43	31	2	0	0	33	34	1	35	548195	2000	0	0	550195	177586	1	177587	727782	

○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	12	0	12	12
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	2	0	2	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	313	0	313	313
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	27	0	27	27
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1630	0	1630	1630
	合計	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	2920	0	0	0	2920	1985	0	1985	4905

○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	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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;ガソキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソキソ類は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		
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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4.1024	0.1	0	0	4.2024	0	0	0	4.2024	0
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	83	0	0	83	0	0	0	83	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	2300
	合計	3	1	7	2	2	0	0	4	1	0	1	0	83	0	0	83	2300	0	2300	2383	2383

○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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	885	0	0	0	885	0	0	0	885
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	930	0	0	0	930	70	0	70	1000
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	610	0	610	687
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	370	0	0	370	0	0	0	370
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5630	0	5630	5630
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	6	23	5	4	0	0	9	6	0	6	36680	848	0	0	37528	6338	0	6338	43866

○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

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	93	13	0	0	106	0	0	0	106
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2101	0	0	0	2101	5820	0	5820	7921
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	110	0	0	0	110	23	0	23	133
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4501	0	0	0	4501	7110	0	7110	11611
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	6500	0	0	0	6500	14300	0	14300	20800
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	81	0	81	491
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35.56	0	0	0	35.56	39	0	39	74.56
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	6800	0	6800	6805
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20680	0	0	0	20680	4700	0	4700	25380
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	6	2	2	0	0	4	1	0	1	151	24	0	0	175	18	0	18	193
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	510	0	510	564
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	8940	0	8940	13640
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	88	0	88	88
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	14	0	0	14	9900	0	9900	9914
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	9	0	0	10	733	0	733	742
311	マンガン及びその化合物	3	1	6	1	3	0	1	5	1	0	1	420	1151	0	320000	321571	260	0	260	321831
	合計	28	22	48	22	10	0	1	33	22	0	22	39667	1271	0	320000	360937	59283	0	59283	420220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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
		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	70	252	0	0	322	4800	0	4800	5122
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	13000	0	13000	13000
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	48500	0	0	0	48500	4576	0	4576	53076
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	106000	0	0	0	106000	13862	0	13862	119862
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	8	1	3	0	0	4	7	0	7	2	40	0	0	41	32267	0	32267	32309
69	六価クロム化合物	1	5	10	0	1	0	0	1	5	0	5	0	4	0	0	4	1898	0	1898	1902
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
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	3000	0	3000	3064
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	233100	0	0	0	233100	13250	0	13250	246350
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	59	0	59	1459
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.6836	0	0	0	0.6836	0.36	0	0.36	1.0436
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1600	0	1600	11600
211	トリクロロエチレン	53	22	53	53	0	0	0	53	22	0	22	454979	0	0	0	454979	45640	0	45640	500619
227	トルエン	21	15	22	21	0	0	0	21	15	0	15	60660	0	0	0	60660	21928	0	21928	82588
230	鉛及びその化合物	3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	33	0	0	0	33	2478	0	2478	2511
231	ニッケル	3	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	1	61	0	0	61	872	0	872	934
232	ニッケル化合物	4	6	8	0	4	0	0	4	6	0	6	0	531	0	0	531	2963	0	2963	3494
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	19	0	19	19
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	653	0	0	653	2400	0	2400	3053
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
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	50	0	0	0	50	822	0	822	872
346	モリブデン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	653	0	653	656
	合計	145	111	183	130	16	0	0	146	111	0	111	916528	1544	0	0	918072	166087	0	166087	1084159

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11600	0	0	0	11600	174	0	174	11774
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	59	2700	2759	2759
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	31840	0	0	0	31840	1990	0	1990	33830
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	1	2430	0	2430	2431
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	100	0	100	2700
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	3500	42	3542	3542
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	30300	0	0	0	30300	7631	0	7631	37931
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	150	0	150	150
	合計	28	24	39	26	2	2	0	30	24	2	26	80584	3	3	0	80589	21964	2742	24706	105296



○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;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	
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	640	0	640	640
16	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	350	2700	0	0	3050	17900	0	17900	20950
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	850	0	850	850
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	3030	0	3030	3030
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	13000	0	13000	13000
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1170	0	1170	1170
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	13660	0	0	0	13660	4619	0	4619	18279
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
46	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12500	0	12500	12500
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	35890	0	0	0	35890	15553	0	15553	51443
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	310	0	310	4610
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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
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	14500	0	0	0	14500	2430	0	2430	16930
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	669	0	0	0	669	22200	0	22200	22869
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	6	1	5	0	0	6	4	1	5	70	737	0	0	807	26660	1	26661	27468
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10800	0	0	0	10800	3760	0	3760	14560

○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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	5810	0	5810	6910
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	44240	0	0	0	44240	11521	0	11521	55761
230	鉛及びその化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	18338	0	18338	18338
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880
232	ニッケル化合物	6	5	7	1	5	0	0	6	5	0	5	14	387	0	0	401	3350	0	3350	3751
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	12000	0	12000	12000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	9	7	4	0	0	11	5	0	5	877	7045	0	0	7922	24070	0	24070	31992
299	ベンゼン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1610	0	0	1610	4600	0	4600	6210
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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	580	0	0	580	0	0	0	580
310	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	4027	0	0	0	4027	1374	0	1374	5401
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	1560	0	1560	1740
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	76	78	125	59	21	0	0	80	77	2	79	136500	13351	0	0	149850	214584	251	214835	364686

○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;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	
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	100	0	100	100
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	3600	0	0	0	3600	8300	0	8300	11900
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	33600	0	0	0	33600	6500	0	6500	40100
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	83200	0	0	0	83200	15030	0	15030	98230
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1718	0	1718	1718
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	740	0	740	779
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	18300	0	0	0	18300	10100	0	10100	28400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	170	170
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	81202	0	0	0	81202	12763	0	12763	93965
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	2	0	2	2
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	82	0	0	82	1600	0	1600	1682
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	420	0	420	430
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	890	0	0	890	1200	0	1200	2090
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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	350	0	350	350
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	合計	35	30	58	32	3	0	0	35	30	0	30	222122	1011	0	0	223133	60003	0	60003	283136

○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	
42	エチレンオキシド	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	730	0	730	5330
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	420	0	420	2920
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	590	0	590	14590
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	94	0	0	94	5100	0	5100	5194
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
	合計	6	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	24500	94	0	0	24594	10140	0	10140	34734

○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	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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	44100	0	0	0	44100	0	0	0	44100

○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;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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	6	0	6	6
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9029	0	0	0	9029	0	0	0	9029
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	12	2	18	12	1	0	0	13	2	0	2	20559	7	0	0	20566	1206	0	1206	21772

○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;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	
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
299	ベンゼン	8	0	16	8	0	0	0	8	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	9	0	18	9	0	0	0	9	0	0	0	1362	0	0	0	1362	0	0	0	1362

○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	41	0	61	0	41	0	0	41	0	0	0	0	5207	0	0	5207	0	0	0	5207
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	206	0	0	206	0	0	0	206
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	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
69	六価クロム化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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。)	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
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	42	0	0	42	0	0	0	42
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	42	0	0	42	0	0	0	42
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	42	0	0	42	0	0	0	42
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	20	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	5	1	12	3	3	0	0	6	1	0	1	0.03248	0.2486	0	0	0.28108	28	0	28	28.28108
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)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
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	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
252	砒素及びその無機化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4423	0	0	4423	0	0	0	4423
299	ベンゼン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度:平成21年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	17385	0	0	17385	0	0	0	17385
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	31	0	61	0	31	0	0	31	0	0	0	0	17956	0	0	17956	0	0	0	17956
	合計	236	1	1781	3	234	0	0	237	1	0	1	0	46745	0	0	46745	0	0	0	46745

○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;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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	3500	0	3500	3630
	合計	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	3500	0	3500	3630

○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	246	0	0	0	246	0	0	0	246
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1277	0	0	0	1277	0	0	0	1277
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.013	0	0	0	0.013	0.0066	0	0.0066	0.0196
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4786	0	0	0	4786	0	0	0	4786
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1418	0	0	0	1418	0	0	0	1418
	合計	20	1	20	20	0	0	0	20	1	0	1	10802	0	0	0	10802	0	0	0	10802

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	674	0	0	0	674	0	0	0	674
63	キシレン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	4456	0	0	0	4456	0	0	0	4456
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	16085	0	0	0	16085	0	0	0	16085
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3259	0	0	0	3259	0	0	0	3259
	合計	25	0	28	25	0	0	0	25	0	0	0	24512	0	0	0	24512	0	0	0	24512

○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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	0	1	0	0	0	1
	合計	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	0	1	8900	0	8900	8901

○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	394	0	396	394	0	0	0	394	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
63	キシレン	404	0	493	404	0	0	0	404	0	0	0	4296	0	0	0	4296	0	0	0	4296
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	164	0	248	164	0	0	0	164	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	402	0	402	402	0	0	0	402	0	0	0	21700	0	0	0	21700	0	0	0	21700
299	ベンゼン	396	0	396	396	0	0	0	396	0	0	0	4157	0	0	0	4157	0	0	0	4157
	合計	1760	0	1935	1760	0	0	0	1760	0	0	0	31064	0	0	0	31064	0	0	0	31064

○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;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	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	4000	0	4000	10300
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	1600	0	1600	18600
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	2500	0	2500	2500
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	23300	0	0	0	23300	8100	0	8100	31400

○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	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	14800	0	14800	14800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	110	0	110	1910	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	210	0	210	1510	
	合計	2	13	13	2	0	0	0	2	13	0	13	3100	0	0	0	3100	15120	0	15120	18220	



○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)

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	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
60	カドミウム及びその化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
69	六価クロム化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	32	0	15	0	0	15	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)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	32	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)	14	0	32	0	14	0	0	14	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	32	0	14	0	0	14	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)	6	0	32	0	6	0	0	6	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)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	0	0	32	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	32	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	52	26	61	30	23	0	5	58	26	0	26	2411.304	0.116540108	0	11360	13771.420540108	80717.900038	0	80717.900038	94489.320578108
200	テトラクロロエチレン	8	0	32	0	8	0	0	8	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	32	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。)	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	32	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	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	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	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268

○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	32	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	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	416	0	0	416	0	0	0	416
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
	合計	395	26	989	30	366	0	5	401	26	0	26	0	1291	0	0	1291	0	0	0	1291

○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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	7	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	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	9	19	11	6	0	1	18	9	0	9	150.573	0.14923	0	4.8	155.5223	2260.84	0	2260.84	2416.36223
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1775	0	0	1775	0	0	0	1775

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	1804	0	0	1804	0	0	0	1804
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	260	0	0	260	0	0	0	260
	合計	59	9	222	11	49	0	1	61	9	0	9	0	3938	0	0	3938	0	0	0	3938

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	880	11	891	895
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.000000 36	0	0.000000 36	0.190000 36
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	1800	1800	1800
299	ベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	35	0	0	0	35	880	1811	2691	2726