

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158

○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	98	0	98	98	
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	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	3546	0	0	0	3546	0	0	0	3546	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	246	0	246	3800	0	3800	4046	
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	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	7879	0	0	0	7879	0	0	0	7879
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
258	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	17	0	18	17	0	0	0	17	0	0	0	23957	0	0	0	23957	0	0	0	23957
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	241411	0	0	0	0	0	0	241411
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	57	5	89	50	5	2	0	57	5	0	5	35389	241411	246	0	277046	3898	0	3898	280944

○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	
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	31.36	0	0	0	31.36	90.236	0	90.236	121.596
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	350	0	0	350	0	22	22	372
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10500	0	0	10500	10450	0	10450	20950
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	100	0	100	900
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	129400	0	0	0	129400	0	0	0	129400
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4200	0	0	0	4200	0	1	1	4201
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	1000	0	0	1000	180	0	180	1180
	合計	8	6	8	4	4	0	0	8	4	2	6	134400	11850	0	0	146250	10730	23	10753	157003

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8.89	0	0	0	8.89	0.002500059	0	0.002500059	8.892500059	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	72	0	0	0	72	0	0	0	72	

○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	1600	0	0	0	1600	44	0	44	1644
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	66	0	66	2766
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	110	0	110	4410

○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	6200	0	0	6200	270	0	270	6470
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	1101	0	0	1101	530	0	530	1631
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	33000	0	0	0	33000	3000	0	3000	36000
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	62.12	0.019	0	0	62.139	1.12	0	1.12	63.259
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	33	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	24800	0	0	0	24800	200	0	200	25000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	8	0	0	8	420	24	444	452
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	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	15	9	17	9	7	0	0	16	9	1	10	57950	7359	0	0	65309	17420	24	17444	82753

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	61	0	61	1061
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	423000	0	0	0	423000	6700	0	6700	429700
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	427000	0	0	0	427000	6761	0	6761	433761

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	5	6	1	1	0	0	2	5	2	7	50	16	0	0	66	12971	11	12981	13047
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	200	0	0	224	110	0	110	334
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	99	0	0	103	0	0	0	103
11	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	1620	23710	0	0	25330	0	0	0	25330
12	アセトニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21420	0	21420	21420
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
16	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	39	0	39	42
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	590	0	590	590
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	170	0	170	170
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	370	0	370	370
40	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2156	0	0	0	2156	1710	0	1710	3866
42	エチレンオキシド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	73	0	0	1673	0	0	0	1673
43	エチレングリコール	5	4	11	2	3	0	0	5	4	0	4	1	13003	0	0	13004	1770	0	1770	14774
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	770	0	0	770	0	0	0	770
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	1100	0	1100	1134
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	320	0	0	0	320	700	0	700	1020
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	285	0	0	0	285	260	0	260	545

○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;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	
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	7	4	10	6	3	0	0	9	4	0	4	8660	13209	0	0	21869	3910	0	3910	25779
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	924	0	924	926
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	7606	0	7606	7622
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	79	640	0	0	719	0	0	0	719
80	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	504	3800	0	0	4304	0	0	0	4304
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)	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	1877	6	0	0	1883	230	0	230	2113
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20155	0	0	0	20155	0	0	0	20155
99	五酸化バナジウム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2809	0	2809	2811
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	72	0	72	74
102	酢酸ビニル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7000	5100	0	0	12100	11000	0	11000	23100
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	230	0	0	230	0	0	0	230
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	790	197	0	0	987	344	0	344	1331
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	8	0	8	8
112	四塩化炭素	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	273	0	273	274
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	5
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	120000	0	120000	120076
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	1010	0	1010	1010
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8000	4	0	0	8004	6440	0	6440	14444
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19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)

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	
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	8	0	8	8
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
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	130	0	130	130
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2434	0	2434	2434
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	32	0	32	32
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	62	91	0	0	153	1200	0	1200	1353
179	ダイオキシン類	11	6	14	9	8	0	0	17	5	1	6	223.8302	70.6601	0	0	294.4903	17.001	0.000025	17.001025	311.491325
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	58	0	58	58
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	560	0	560	560
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	48	0	48	48
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	3	6	2	3	0	0	5	3	1	4	111	3005	0	0	3116	694	3	697	3813
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	10	13	11	3	0	0	14	10	0	10	26666	1600	0	0	28266	81681	0	81681	109947
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	140	3	0	0	143	862	3	865	1009
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	350	860	0	0	1210	0	0	0	1210
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	210	3	213	219
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	200	0	200	200
253	ヒドラジン	2	1	5	2	0	0	0	2	0	1	1	5	0	0	0	5	0	1	1	6
254	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	34	0	0	35	120	0	120	155
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	4	0	4	4
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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
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	3	0	3	3
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	27	0	27	27
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	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	19	251	0	0	270	7100	6	7106	7376
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(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	4	0	4	4
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	7600	0	7600	7600
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	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	0	7	0	0	7	33	2	35	43

○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;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	
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	90	0	90	90
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	110	0	110	110
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	20	0	0	20	82	0	82	102
310	ホルムアルデヒド	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	25	154	0	0	179	2080	0	2080	2259
311	マンガン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	130	0	0	0	130	7106	7	7113	7243
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	62	28	0	0	90	430	0	430	520
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	61	5	0	0	66	67000	0	67000	67066
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	29	0	0	0	29	9400	0	9400	9429
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	22	4	0	0	26	5700	0	5700	5726
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	54232	2450	0	0	56682	27000	0	27000	83682
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	31	0	31	31
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	4	0	4	4
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	6	0	6	6
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	3033	4	3037	3147
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	71	0	71	71
	合計	131	135	266	98	59	0	0	157	132	13	145	151047	71262	0	0	222310	422016	41	422057	644367

○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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	314	0	0	0	314	2	0	2	316
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2001	0	0	0	2001	6	0	6	2007
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	4	0	4	28
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7420	0	0	0	7420	1	0	1	7421
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9670	0	0	0	9670	0	0	0	9670
	合計	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	19429	0	0	0	19429	13	0	13	19442

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	1700	0	1700	1700
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	345	0	345	345
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	6400	0	6400	6400
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	37400	0	0	0	37400	6420	0	6420	43820
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	2000	4100	4100
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	67000	0	0	0	67000	11300	0	11300	78300
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	43874	0	0	0	43874	8750	0	8750	52624
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	1100	200	1300	1300
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	3800	0	3800	29800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41000	0	0	0	41000	8400	0	8400	49400
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	1850	0	1850	6650
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.3	0	0.3	1.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
227	トルエン	15	10	16	15	1	0	0	16	10	0	10	700920	0	0	0	700920	98420	0	98420	799340
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3020	130	3150	3150
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2010	0	0	2010	18500	0	18500	20510
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	36	38	50	34	3	0	0	37	37	4	41	922994	2010	0	0	925004	173205	2540	175745	1100749

○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;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	
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	7	0	7	7
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	6	0	6	6
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	720	0	720	720
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	130	0	130	130
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2770	0	2770	2770
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	9	12	2	0	0	0	2	9	0	9	12200	0	0	0	12200	3649	0	3649	15849

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	12000	0	12000	12110
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17210	0	0	0	17210	12000	0	12000	29210

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	72.5	0.004	0	0	72.504	31	0	31	103.504
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	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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	1800	0	1800	1800
	合計	3	3	9	2	2	0	0	4	3	0	3	0	130	0	0	130	3000	0	3000	3130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	32024	0	32024	32047
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1143.2	0	0	0	1143.2	0	0	0	1143.2
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	98	0	98	1998
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	140	0	0	141	9100	0	9100	9241
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	1100	0	1100	1430
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	14230	0	14230	14230
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	510	0	510	510
	合計	11	10	25	8	4	0	0	12	10	0	10	45201	1343	0	0	46544	57212	0	57212	103756

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1100	0	1100	1102
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	130	13	0	0	143	0	0	0	143
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2101	0	0	0	2101	5400	0	5400	7501
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	11	0	11	67
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	140	0	0	0	140	27	0	27	167
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4301	0	0	0	4301	5830	0	5830	10131
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	7400	0	0	0	7400	13400	0	13400	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	370	0	0	0	370	70	0	70	440
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5.09	0	0	0	5.09	42	0	42	47.09
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	9200	0	9200	9207
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25700	0	0	0	25700	9700	0	9700	35400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	971	24	0	0	995	45	0	45	1040
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	8600	0	8600	14200
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	16	0	0	16	15000	0	15000	15016
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	15	0	0	16	6	0	6	22
311	マンガン及びその化合物	3	1	6	2	3	0	1	6	1	0	1	1100	1652	0	310000	312752	360	0	360	313112
	合計	30	21	47	24	11	0	1	36	21	0	21	48970	1793	0	310000	360763	68849	0	68849	429613

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	4	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	68	741	0	0	809	9100	0	9100	9909	
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	41800	0	0	0	41800	6033	0	6033	47833	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
63	キシレン	24	13	24	24	0	0	0	24	13	0	13	123300	0	0	0	123300	19226	0	19226	142526	
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	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	44	0	0	44	37861	0	37861	37905	
69	六価クロム化合物	2	5	11	0	2	0	0	2	5	0	5	0	4	0	0	4	1282	0	1282	1286	
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	3800	0	3800	3865	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	233500	0	0	0	233500	15590	0	15590	249090	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	56	0	56	1356	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.195	0	0	0	0.195	1.9	0	1.9	2.095	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	8300	0	8300	23300	
211	トリクロロエチレン	52	27	53	52	1	0	0	53	27	0	27	544243	40	0	0	544283	74311	0	74311	618594	
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	26	15	26	26	0	0	0	26	15	0	15	77160	0	0	0	77160	27041	0	27041	104201	
230	鉛及びその化合物	3	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	55	0	0	0	55	4252	0	4252	4307	
231	ニッケル	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	355	0	355	356	
232	ニッケル化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	690	0	0	690	2866	0	2866	3556	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1083	0	0	1083	5800	0	5800	6883	
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	64	0	0	0	64	1273	0	1273	1337	
346	モリブデン及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	4	0	0	4	190	0	190	194	
	合計	148	111	191	131	19	0	0	150	111	0	111	1039056	2607	0	0	1041663	217343	0	217343	1259006	

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	4900	0	4900	4903
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	18040	0	0	0	18040	416	0	416	18456
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
63	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	57300	0	0	0	57300	6087	0	6087	63387
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	3070	0	3070	3071
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	2000	0	2000	2000
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	450	0	450	6050
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	49660	0	0	0	49660	12164	0	12164	61824
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	3	3	0	6	350	0	350	356
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	190	0	190	190
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	460	0	460	460
	合計	38	30	46	35	3	2	0	40	30	0	30	132009	6	3	0	132019	30087	0	30087	162106

○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	720	0	720	720
16	2-アミノエタノール	4	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	5510	5380	0	0	10890	36220	0	36220	47110
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	230	0	230	230
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	1470	0	1470	1470
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	15000	0	15000	15000
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	550	0	550	550
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	21330	0	0	0	21330	4423	0	4423	25753
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	1600	0	1600	1600
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	3660	0	3660	3660
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	50531	0	0	0	50531	26551	0	26551	77081
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	4600	0	0	0	4600	660	0	660	5260
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2900	0	0	0	2900	840	0	840	3740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19740	0	0	0	19740	11350	0	11350	31090
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1350	0	0	0	1350	20820	0	20820	22170
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	1600	0	1600	1600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	5	7	1	6	0	0	7	5	1	6	50	1676	0	0	1726	285400	9	285409	287134
211	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	30500	0	0	0	30500	5790	0	5790	36290
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	270	0	270	270
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	5470	0	5470	7170

○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	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	26554	120	0	0	26674	22800	0	22800	49474
230	鉛及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	21079	0	21079	21079
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1900	0	1900	1904
232	ニッケル化合物	4	4	5	1	3	0	0	4	4	0	4	10	846	0	0	856	1240	0	1240	2096
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	350	0	350	1050
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	24000	0	24000	24000
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	277	0	0	0	277	3000	0	3000	3277
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	1175	6290	0	0	7465	27300	0	27300	34765
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1090	0	0	1090	7900	0	7900	8990
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	300	0	300	890
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	860	0	0	860	1100	0	1100	1960
310	ホルムアルデヒド	6	2	7	4	2	0	0	6	2	0	2	5083	57	0	0	5140	1174	0	1174	6314
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	240	0	0	240	2900	0	2900	3140
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	330	330	330
	合計	92	90	131	69	29	0	0	98	89	2	91	174824	17855	0	0	192679	538967	339	539305	731984

○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	
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	290	0	290	290
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	4700	0	0	0	4700	8600	0	8600	13300
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	27400	0	0	0	27400	6758	0	6758	34158
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	101101	0	0	0	101101	14410	0	14410	115511
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	2650	0	2650	2650
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	800	0	800	824
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	30800	0	0	0	30800	13840	0	13840	44640
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	1.8	0	1.8	5.3
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	120	0	120	120
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	117802	0	0	0	117802	13110	0	13110	130912
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	2300	0	2300	2362
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	1200	0	0	1200	600	0	600	1800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
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	1700	0	1700	1700
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	180	0	180	1010
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	260	0	260	260
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	1900	0	1900	1900
	合計	40	31	63	37	3	0	0	40	30	1	31	284133	1286	0	0	285419	67809	1300	69109	354528

○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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	4300	0	0	0	4300	3400	0	3400	7700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1100	0	1100	28100
230	鉛及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	310	310	310
	合計	5	7	13	5	0	0	0	5	6	1	7	37300	0	0	0	37300	18360	310	18670	55970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	46600	0	0	0	46600	0	0	0	46600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	910	0	910	910
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	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	6	0	6	5306
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	1590	0	1590	3390
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13228	0	0	0	13228	11	0	11	13239
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00002	0	0	0	0.00002	0.00000011	0	0.00000011	0.00002011
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3596	0	0	0	3596	10	0	10	3606
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	15	11	22	15	1	0	0	16	11	0	11	26123	43	0	0	26166	3954	0	3954	30120

○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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3129	0	0	0	3129	0	0	0	3129

○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	40	0	52	0	40	0	0	40	0	0	0	0	5310	0	0	5310	0	0	0	5310
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	52	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	52	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	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	52	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	52	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	52	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	52	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	52	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	52	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	52	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	1	9	2	3	0	0	5	1	0	1	0.0152	0.226	0	0	0.2412	37	0	37	37.2412
200	テトラクロロエチレン	0	0	52	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	52	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。)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	52	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	52	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	52	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	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	2	0	52	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1296	0	0	1296	0	0	0	1296
299	ベンゼン	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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	21	0	52	0	21	0	0	21	0	0	0	0	9371	0	0	9371	0	0	0	9371
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	52	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	24	0	52	0	24	0	0	24	0	0	0	0	18877	0	0	18877	0	0	0	18877
	合計	117	1	1517	2	116	0	0	118	1	0	1	0	35443	0	0	35443	0	0	0	35443

○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	1900	0	1900	1900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2250	0	0	0	2250	0	0	0	2250
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	519	0	0	0	519	0	0	0	519
	合計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	5241	0	0	0	5241	0	0	0	5241

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	614	0	0	0	614	0	0	0	614
63	キシレン	5	0	11	5	0	0	0	5	0	0	0	3827	0	0	0	3827	0	0	0	3827
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15384	0	0	0	15384	0	0	0	15384
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2811	0	0	0	2811	0	0	0	2811
	合計	20	0	26	20	0	0	0	20	0	0	0	22663	0	0	0	22663	0	0	0	22663

○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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
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	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	0	2	9800	0	9800	9802

○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	465	0	466	465	0	0	0	465	0	0	0	893	0	0	0	893	0	0	0	893
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	1200	0	1200	1200
63	キシレン	474	0	571	474	0	0	0	474	0	0	0	3825	0	0	0	3825	0	0	0	3825
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	0	281	177	0	0	0	177	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	475	0	475	475	0	0	0	475	0	0	0	21078	0	0	0	21078	0	0	0	21078
299	ベンゼン	468	0	468	468	0	0	0	468	0	0	0	4144	0	0	0	4144	0	0	0	4144
	合計	2059	1	2262	2059	0	0	0	2059	1	0	1	29960	0	0	0	29960	1200	0	1200	31160

○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	13700	0	0	0	13700	5200	0	5200	18900
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1100	0	1100	15100
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	1700	0	1700	1700
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	27700	0	0	0	27700	8000	0	8000	35700

○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	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	140	0	140	3240	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
	合計	3	14	16	3	0	0	0	3	14	0	14	4500	0	0	0	4500	22140	0	22140	26640	

○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	310	0	0	0	310	1000	0	1000	1310
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1000	0	1000	1310

○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	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
69	六価クロム化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	5	0	33	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	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	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)	9	0	33	0	9	0	0	9	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	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	58	27	66	35	24	0	9	68	27	0	27	2798.193	0.207421	0	8872.080	11670.48	125494.2	0	125494.2	137164.7
200	テトラクロロエチレン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	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	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192

○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	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	321	0	0	321	0	0	0	321
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	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
	合計	360	27	1023	35	326	0	9	370	27	0	27	0	1108	0	0	1108	0	0	0	1108

○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	68	0	0	68	0	0	0	68
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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	1	0	7	0	1	0	0	1	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)	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	1600	0	1600	1730
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	20	10	21	14	7	0	1	22	10	0	10	122.76872	0.03781002	0	3700	3822.80653002	2514.564	0	2514.564	6337.37053002
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。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2079	0	0	2079	0	0	0	2079

○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		
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1861	0	0	1861	0	0	0	1861	
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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283	
	合計	62	11	224	15	48	0	1	64	11	0	11	130	4335	0	0	4465	1600	0	1600	6065	

○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	2300	0	2300	2300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.053	0	0.053	1.953	
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	1900	1900	1900
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	2300	1900	4200	4200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.037	0	0	0	0	0.037	0	0	0	0.037
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	