

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
合計		4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	93	0	93	93
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	2979	0	0	0	0	2979	0	0	0	2979
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	57	0	57	1700	0	1700	1757	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	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	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	6091	0	0	0	0	6091	0	0	0	6091
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	15116	0	0	0	0	15116	0	0	0	15116
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	211228	0	0	0	211228	0	0	0	211228
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		53	2	85	47	5	1	0	53	2	0	2	24191	211228	57	0	235476	1793	0	1793	237269	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	78.52	0	0	0	78.52	48.441	0	48.441	126.961
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	340	0	0	340	0	51	51	391
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13600	0	0	13600	13260	0	13260	26860
63	キシレン	3	3	3	2	2	0	0	4	2	1	3	1120	1730	0	0	2850	330	94	424	3274
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	191000	0	0	0	191000	0	0	0	191000
合計		8	6	8	4	5	0	0	9	4	2	6	192120	15670	0	0	207790	13590	145	13735	221525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	300	1	301	5001
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	300	1	301	5001

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15.1367	0	0	0	15.1367	0.78123	0	0.78123	15.91793
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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9900	0	0	9900	260	0	260	10160
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
43	エチレングリコール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1501	0	0	1501	750	0	750	2251
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
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	30000	0	0	0	30000	4800	0	4800	34800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	31.3	0.238	0	0	31.538	30.98	0	30.98	62.518
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28600	0	0	0	28600	250	0	250	28850
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	545	30	575	595
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	16	0	0	16	0	0	0	16
合 計		16	11	18	10	8	0	0	18	11	1	12	60040	11457	0	0	71497	17705	30	17735	89232

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	74	0	74	1034
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	376000	0	0	0	376000	5020	0	5020	381020
合 計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	376960	0	0	0	376960	5094	0	5094	382054

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	19	18	0	0	37	15537	19	15556	15593
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	25	190	0	0	215	52	0	52	267
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	24	0	0	25	0	0	0	25
11	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	1410	16770	0	0	18180	0	0	0	18180
12	アセトニトリル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	31	0	0	37	1970	0	1970	2007
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	16	0	16	17
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	95	0	95	98
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	75	0	75	102
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	13	0	0	13	153	0	153	166
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	950	0	950	955
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2906	0	0	0	2906	520	0	520	3426
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	63	0	0	1563	0	0	0	1563
43	エチレングリコール	5	5	11	2	3	0	0	5	5	0	5	11	13004	0	0	13015	2750	0	2750	15765
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	160	0	160	194
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	310	0	0	0	310	700	0	700	1010
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	294	0	0	0	294	240	0	240	534
61	イプシロン-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	9	6	4	0	0	10	4	0	4	5101	15143	0	0	20244	4200	0	4200	24444
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	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	4634	1	4635	4641
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	7363	0	7363	7382
70	クロロアセチルニクロリド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	730	0	0	830	0	0	0	830
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	484	3200	0	0	3684	0	0	0	3684
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	11	0	11	11
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
95	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1177	5	0	0	1182	120	0	120	1302

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	52328	0	0	0	52328	0	0	0	52328
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	440	1	441	452
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	7800	6200	0	0	14000	7000	0	7000	21000
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	250	0	0	250	0	0	0	250
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	860	214	0	0	1074	391	0	391	1465
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
114	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	110000	0	110000	110071
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	814	0	814	814
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	7000	2	0	0	7002	4810	0	4810	11812
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	3	8	0	0	11	560	0	560	571
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	11	0	11	11
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	60	160	0	0	220	1200	0	1200	1420
179	ダイオキシン類	11	6	14	8	8	0	1	17	5	1	6	360.7680 017	52.7004	0	0.04	413.5084 017	11.6212	0.0018	11.623	425.1314 017
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	260	0	260	980
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	1	0	1	1
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	33	0	33	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	3	6	1	3	0	0	4	3	1	4	59	2406	0	0	2465	293	12	305	2770
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	12	9	13	12	3	0	0	15	9	0	9	31015	2250	0	0	33265	40606	0	40606	73871
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	120	3	0	0	123	135	760	895	1018
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	340	700	0	0	1040	0	0	0	1040
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	4	0	0	0	4	280	3	283	287
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	120	0	120	120
253	ヒドラジン	3	1	5	2	1	0	0	3	0	1	1	4	1600	0	0	1604	0	1	1	1606
254	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	3	0	0	5	100	0	100	105
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
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	4	0	4	4

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	11	0	11	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	22	1	0	0	23	18700	7	18707	18730
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ズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4800	0	4800	4800
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	598	0	0	598	19	0	19	617
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1081	0	1081	1081
310	ホルムアルデヒド	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	36	164	0	0	200	1030	0	1030	1230
311	マンガン及びその化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	100	0	0	0	100	3815	110	3925	4025
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	61	22	0	0	83	500	0	500	583

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	58	9	0	0	67	67000	0	67000	67067
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	32	0	0	0	32	56000	0	56000	56032
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	14	5	0	0	19	19000	0	19000	19019
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	15139	270	0	0	15409	16900	0	16900	32309
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(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	8	0	8	8
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	160	0	0	0	160	3885	7	3892	4052
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	22	0	22	22
合計		133	135	267	98	62	0	1	161	132	14	146	143458	66657	0	0	210115	407342	922	408265	618379

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	315	0	0	0	315	2	0	2	317
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2059	0	0	0	2059	6	0	6	2065
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	7810	0	0	0	7810	1	0	1	7811
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11580	0	0	0	11580	0	0	0	11580
合計		19	5	20	19	0	0	0	19	5	0	5	21788	0	0	0	21788	109	0	109	21897

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1400	0	1400	1400
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	381	0	381	381
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	10500	0	10500	10500
40	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	39700	0	0	0	39700	5708	0	5708	45408
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	2000	2900	2900
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	69000	0	0	0	69000	11800	0	11800	80800
63	キシレン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	54216	0	0	0	54216	9221	0	9221	63437
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	300	1500	1500
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	30000	0	0	0	30000	5000	0	5000	35000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54000	0	0	0	54000	9500	0	9500	63500
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4700	0	0	0	4700	7400	0	7400	12100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.1	0	0	0	4.1	0.6	0	0.6	4.7
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	1600	0	1600	1600
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	130	130	130
227	トルエン	17	15	18	17	1	0	0	18	15	0	15	644230	0	0	0	644230	91875	0	91875	736105
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	1100	90	1190	1190
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	67	0	67	67
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2440	0	0	2440	15725	0	15725	18165
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
合計		38	49	58	36	3	0	0	39	48	4	52	898246	2440	0	0	900686	173377	2520	175897	1076583

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	11	0	11	11
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	5	0	5	5
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	730	0	730	730
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	110	0	110	110
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	2670	0	2670	2670
354	りん酸トリーノルマルーブチル	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	11600	0	0	0	11600	3542	0	3542	15142

○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	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	12000	0	12000	12100
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300
合計		4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18405	0	0	0	18405	12000	0	12000	30405

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	10	0.033	0	0	10.033	31	0	31	41.033
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
合計		3	1	7	2	2	0	0	4	1	0	1	0	130	0	0	130	0	0	0	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	240	0	240	1740
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	35023	0	35023	35046
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1324.4	0	0	0	1324.4	0	0	0	1324.4
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	300	0	300	2200
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	330	0	0	333	54300	0	54300	54633
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	49	13200	0	0	13249	0	0	0	13249
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	410	0	0	410	7800	0	7800	8210
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73230	0	73230	73230
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
合計		12	11	30	10	5	0	0	15	11	0	11	40453	13963	0	0	54416	171673	0	171673	226089

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	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	5	2	0	0	7	0	0	0	7
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	670	0	670	2970
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	79	0	0	0	79	23	0	23	102
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	180	0	0	0	180	53	0	53	233
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4104	0	0	0	4104	10800	0	10800	14904
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	14200	0	14200	21700
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	340	0	0	0	340	100	0	100	440
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40.17	0	0	0	40.17	74	0	74	114.17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	9400	0	9400	9408
211	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33390	0	0	0	33390	6200	0	6200	39590
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	22	0	22	96
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	26	0	26	50
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	8600	0	8600	13800
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	16000	0	16000	16016
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	5	0	0	25	4	0	4	29
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	3	0	1	6	2	0	2	65	806	0	250000	250871	700	0	700	251571
合計		29	21	46	24	9	0	1	34	21	0	21	54281	872	0	250000	305153	67998	0	67998	373151

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1868	35	0	0	1903	2000	0	2000	3903
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	46542	0	0	0	46542	6489	0	6489	53031
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
63	キシレン	25	12	25	25	0	0	0	25	12	0	12	122602	0	0	0	122602	21662	0	21662	144264
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	10	1	3	0	0	4	6	0	6	80	55	0	0	135	37820	0	37820	37955
69	六価クロム化合物	2	4	8	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	1147	0	1147	1150
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	34	0	34	34
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	72	0	0	0	72	3500	0	3500	3572
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	1	0	0	10	5	0	5	245190	1	0	0	245191	22270	0	22270	267461
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	91	0	91	2391
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.209	0	0	0	0.209	1.73	0	1.73	1.939
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	7400	0	7400	22400
211	トリクロロエチレン	53	26	54	53	1	0	0	54	26	0	26	531012	40	0	0	531052	67044	0	67044	598096
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	667	0	0	0	667	590	0	590	1257
227	トルエン	26	12	26	26	0	0	0	26	12	0	12	73551	0	0	0	73551	27473	0	27473	101024
230	鉛及びその化合物	2	7	7	2	1	0	0	3	7	0	7	60	0	0	0	60	2791	0	2791	2851
231	ニッケル	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	145	0	145	146
232	ニッケル化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	559	0	0	559	3204	0	3204	3763
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	1202	0	0	1202	6200	0	6200	7402
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	639	0	0	0	639	430	0	430	1069
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	11	0	0	12	271	0	271	283
	合 計	157	107	195	141	19	0	0	160	107	0	107	1040491	1908	0	0	1042399	210561	0	210561	1252961

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	5180	0	5180	5183
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	17500	0	0	0	17500	357	0	357	17857
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	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	52000	0	0	0	52000	6505	0	6505	58505
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	370	0	370	371
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3000	0	3000	3100
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	800	0	800	7300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	52748	0	0	0	52748	12297	0	12297	65045
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	4	550	0	550	554
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	440	0	440	440
合計		38	27	43	35	3	2	0	40	27	0	27	130645	6	3	0	130654	29499	0	29499	160153

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
16	2-アミノエタノール	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	740	5100	0	0	5840	37530	0	37530	43370
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	13000	0	13000	13000
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	1700	0	1700	1700
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	18000	0	18000	18000
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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	24354	0	0	0	24354	2003	0	2003	26357
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	4200	0	4200	4200
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	3360	0	3360	3360
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	56991	0	0	0	56991	21180	0	21180	78170
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	16	0	16	20
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	4400	0	0	0	4400	250	0	250	4650
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3100	0	0	0	3100	670	0	670	3770
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	13650	0	0	0	13650	6090	0	6090	19740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1940	0	0	0	1940	34200	0	34200	36140
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	5	7	1	6	0	0	7	5	0	5	46	2282	0	0	2328	332360	0	332360	334688
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9300	0	0	0	9300	5480	0	5480	14780
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3300	0	0	0	3300	5371	0	5371	8671
227	トルエン	12	9	12	12	2	0	0	14	9	1	10	31555	148	0	0	31703	25864	1	25864	57567
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	20745	0	20745	20745
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	3600	0	3600	3604
232	ニッケル化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1348	0	0	1348	5451	0	5451	6799
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	820	0	0	820	410	0	410	1230
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	25000	0	25000	25000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2700	0	2700	3000
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	1634	7150	0	0	8784	59300	0	59300	68084
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	740	0	0	740	9500	0	9500	10240
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	640	0	0	640	320	0	320	960
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	1600	0	1600	2460
310	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	5100	29	0	0	5129	1168	0	1168	6297
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	30	0	0	30	2020	0	2020	2050

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	360	0	0	360	0	32	32	392
合計		87	92	131	64	29	0	0	93	91	2	93	156545	19515	0	0	176061	646628	33	646660	822721

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11900	0	0	0	11900	2080	0	2080	13980
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	75800	0	0	0	75800	3080	0	3080	78880
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1890	0	1890	1890
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	800	0	800	830
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30800	0	0	0	30800	13400	0	13400	44200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1.6	0	1.6	5.6
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	140	0	140	140
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	133800	0	0	0	133800	8150	0	8150	141950
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	2600	0	2600	2720
269	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	590	0	590	1180
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	700	0	0	700	1200	0	1200	1900
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	1200	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
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	520	0	520	520
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	1500	0	1500	1500
合計		32	30	49	29	3	0	0	32	29	1	30	255490	850	0	0	256340	39886	1200	41086	297426

排出年度:平成18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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1900	0	1900	7600
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	260	0	260	1660
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	26780	0	0	0	26780	1000	0	1000	27780
230	鉛及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
合計		6	5	10	5	1	0	0	6	5	0	5	37580	0	0	0	37580	16160	0	16160	53740

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	180	0	180	2780
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	0	16000	270	0	270	16270
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00012	0	0	0	0.00012	0.00058	0	0.00058	0.0007
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27034	0	0	0	27034	2	0	2	27036
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
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	420	420	420
合 計		8	7	11	8	0	0	0	8	6	1	7	54534	0	0	0	54534	3354	420	3774	58308

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	100	0	100	3500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	300	0	300	8600
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000000089	0	0	0	0.000000089	0.0000013	0	0.0000013	0.000001389
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	3	11	10	1	0	0	11	3	0	3	16230	49	0	0	16279	400	0	400	16679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700

○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	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	41	0	49	0	41	0	0	41	0	0	0	0	5456	0	0	5456	0	0	0	5456
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	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
69	六価クロム化合物	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	49	0	1	0	0	1	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。)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	49	0	1	0	0	1	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)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	1	8	1	3	0	0	4	1	0	1	0.06	2.3368	0	0	2.3968	38	0	38	40.3968
200	テトラクロロエチレン	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	49	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。)	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	49	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	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2902	0	0	2902	0	0	0	2902
299	ベンゼン	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	25	0	49	0	25	0	0	25	0	0	0	0	9359	0	0	9359	0	0	0	9359
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	27	0	49	0	27	0	0	27	0	0	0	0	25336	0	0	25336	0	0	0	25336
合計		152	1	1429	1	151	0	0	152	1	0	1	0	43606	0	0	43606	0	0	0	43606

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	481	0	0	0	481	0	0	0	481
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	0.00011	0	0.00011	0.23011
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2510	0	0	0	2510	0	0	0	2510
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2780	0	0	0	2780	0	0	0	2780
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	556	0	0	0	556	0	0	0	556
合 計		14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	6461	0	0	0	6461	0	0	0	6461

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	714	0	0	0	714	0	0	0	714
63	キシレン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	4525	0	0	0	4525	0	0	0	4525
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17200	0	0	0	17200	0	0	0	17200
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3143	0	0	0	3143	0	0	0	3143
合 計		20	0	33	20	0	0	0	20	0	0	0	25612	0	0	0	25612	0	0	0	25612

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	9250	0	9250	9250
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	9250	0	9250	9252

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	462	0	462	462	0	0	0	462	0	0	0	854	0	0	0	854	0	0	0	854
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	1000	0	1000	1000
63	キシレン	475	0	566	475	0	0	0	475	0	0	0	3631	0	0	0	3631	0	0	0	3631
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	182	0	293	182	0	0	0	182	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	474	0	474	474	0	0	0	474	0	0	0	20803	0	0	0	20803	0	0	0	20803
299	ベンゼン	464	0	464	464	0	0	0	464	0	0	0	4131	0	0	0	4131	0	0	0	4131
合 計		2057	1	2260	2057	0	0	0	2057	1	0	1	29440	0	0	0	29440	1000	0	1000	30440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14400	0	0	0	14400	8600	0	8600	23000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1700	0	1700	18700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
合計		3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	31400	0	0	0	31400	12900	0	12900	44300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	23800	0	23800	23800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	84	0	84	2884	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
合計		3	16	18	3	0	0	0	3	16	0	16	4500	0	0	0	4500	23884	0	23884	28384	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	2100	0	2100	2177
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1100	0	1100	1131
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	108	0	0	0	108	3200	0	3200	3308

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
60	カドミウム及びその化合物	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
69	六価クロム化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	32	0	4	0	0	4	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)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	58	24	65	33	26	0	6	65	24	0	24	3439.99	0.1442828	0	8800.00004	12240.1343228	129162.000000046	0	129162.000000046	141402.1343228046
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	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。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
299	ベンゼン	8	0	32	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	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
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	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	431	0	0	431	0	0	0	431
合計		358	24	993	33	326	0	6	365	24	0	24	0	1366	0	0	1366	0	0	0	1366

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	16	10	21	13	4	0	1	18	10	0	10	369.9312	0.03578	0	3600	3969.96698	2489.8283	0	2489.8283	6459.79528
200	テトラクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2449	0	0	2449	0	0	0	2449	
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	1565	0	0	1565	0	0	0	1565	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272	
合計		68	10	224	13	56	0	1	70	10	0	10	0	4421	0	0	4421	0	0	0	4421	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0021	0	0.0021	0.0021
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	1700	1700	1700
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	1800	1700	3500	3502

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.068	0	0	0	0	0.068	0	0	0	0.068
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0