

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	203	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	37	264	0	0	0	0	0	0	0	0	37	264	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	0	0	0	1405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
227	トルエン	8	6	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	108	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	587	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	8	8	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	176	2238	0	0	0	0	0	0	0	0	176	2238	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	52930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52930	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	28	0	0	0	0	4	0	0	27	60	0	0	0	322	56216	0	0	0	0	0	1515	0	0	0	322	57731	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2004	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.3	2	0	0	0	280	1.2	0	0.033	0	280.3	3.2	0	0.033	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	3	3	0	0	0	2000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2004	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38250	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	0	4941	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	7	0	0	0	1	5	0	0	0	1	8	0	0	0	0	4700	44390	0	0	0	0	241	4414	0	0	0	0	4941	48804	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0
	合計	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	5700	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	1200	0	0	0	0	770	0	0	0	21	1970	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	31800	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.023	1.3	33.00 013	0	0	11	1.7	0.26	0	0	11.02 3	3	33.26 013	0	
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
227	トルエン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6933	0	1700	0	0	47	0	0	0	0	0	6980	0	1700	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	317	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
	合計	0	3	6	2	4	0	1	5	2	1	0	3	7	3	4	0	208	36133	5500	1744	0	280	16617	200	0	0	488	52750	5700	1744	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1125	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	1221	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	39000	35000	0	0	0	0	2370	0	0	0	0	41370	35000	0	0	
	合計	0	4	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	2	0	0	0	40125	35310	0	0	0	0	2466	0	0	0	0	42591	35310	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	3	1	1	0	0	4	2	1	0	0	4	41	0	0	0	0	110	283	12000	0	0	114	324	12000	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
3	アクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	249	0	0	0	0	0	110	0	0	0	249	110	
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	
7	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2200	1683	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1683	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	27	0	0	31000	0	0	1200	0	31000	0	27	1200	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	2	36	0	0	
23	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	12	0	40	0	0	12	0	45	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	310	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	150	1800	140	1400	6	300	0	730	110	0	450	1800	870	1510	6		
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	11	0	110	550	0	0	0	0	0	0	11	0	110	550		
43	エチレングリコール	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	2	1	0	0	2100	4	0	80	0	733	6	1	80	0	2833		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0		
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	32	0	0	0	0	2400	0	1	0	0	2432			
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	600		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	210	17	0	0	0	0	220	0	0	0	210	237
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	1	2	2	1	0	1	1	1	1	3	1	2	3	160	900	110	876	928	330	0	700	65	367	490	900	810	941	1295
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	28	0	0	0	10	2700	7	1900	0	10	2728	7	1900
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	28	0	0	6	0	4	0	5600	6	0	32	0	5600
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1087	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	5150	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5150	0
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 (別名プレチラクトール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	87	0	0	0	0	260	0	0	0	1100	347
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	20	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	20	0	0	18000
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1800	0	0	52	0	0	0	0	55	0	1800
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9700	2260	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	2260
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)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3	0	405	0	0	37	0	262	0	0	0	0	667	0	0	37
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
113	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14048	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタトルオイル)-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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	110	0	0	0	160	110	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4901	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	7951
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	60	0	0	0	0	0	0	0	0	320	60	
179	ダイオキシン類	0	3	2	2	5	0	1	2	2	1	0	4	2	3	5	0	0.183 7261	0.425 095	9.493 43333 33333	43.80 2	0	0.000 1	0.110 5	3.433 33333 33333	0.02	0	0.183 8261	0.535 595	12.92 67666 66666 7	43.82
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	510	0	0	0	280	0	0	0	0	280	510	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	33	0	1608	0	44	362	0	0	0	44	395	0	1608
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	2	1	4	3	1	1	2	2	2	1	2	2	4	3	40	36	335	6205	206	80	10000	4550	1933	1473	120	10036	4885	8138	1679
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7200	1	0	0	0	7200
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	55	0	0	0	100	189	0	0	0	100	244	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	454	0	0	0	0	460	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
253	ヒドラジン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48	1	0	0	0	0	130	0	0	0	48	131
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	1	0	0	0	0	1	0	0	19	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	5	0	0	212	0	2302	0	1100	1450	0	2307	0	1100	1662
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	1	0	0	5	0	0	0	1	12	0	0	0	1	17	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	12	0	0	8	0	0	0	0	8	0	12	
310	ホルムアルデヒド	0	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	1	0	2	0	140	0	0	40	85	0	0	0	42	85	140	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	6	140	0	0	0	0	9422	0	0	0	6	9562	0	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	22	16	0	0	0	0	3333	0	0	0	22	3350	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	38	0	0	0	0	40000	0	0	0	5	40038	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17012	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	26	0	0	0	0	23000	0	0	0	6	23026	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	349	22650	0	0	0	0	24650	0	0	0	349	47300	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0		
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0		
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	36	2800	0	0	0	0	36	2910	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	
	合計	4	29	23	33	48	10	26	49	11	30	13	54	58	49	97	352	3244	1039	31128	59006	736	61377	24504	15333	14934 1	1088	64621	25543	46460	20834 7		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	
	合計	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3525	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	230	0	0	0	31	230	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	5000	0	0	0	1500	5000	0	
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	4100	25000	2427	0	0	290	5700	155	0	0	4390	30700	2582	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	29000	0	0	0	4300	4300	0	0	0	23300	33300	0	
63	キシレン	0	2	1	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	2065	31000	2299	0	0	730	6900	173	0	0	2795	37900	2472	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	22900	0	
172	N, N'-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	8200	0	0	0	2900	75	0	0	0	14900	8275	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2050	0	0	0	0	90	130	1700	0	0	2140	130	1700	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.77	0	0	0	0	2.47	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
227	トルエン	2	5	3	5	0	1	2	3	4	0	2	5	3	5	0	22000	38920	45967	46486	0	1450	664	10367	8260	0	23450	39584	56333	54746	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	1453	13000	0	0	0	1453	15000	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	
	合計	2	10	8	14	0	1	7	16	15	0	3	13	17	19	0	22000	47135	132967	110412	0	1450	2524	33302	36893	0	23450	49659	166269	147305	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	280	1115	0	0	0	0	280	1115	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	1	8	0	0	0	1	10	0	0	0	0	12600	0	0	0	280	1673	0	0	0	280	14273	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6850	0	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6850	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.22	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	2	1	0	0	110	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3210	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1070
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5	0	0	9	0	29000	0	0	9	0	29005	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	421.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421.5	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1396
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	34435	0	0	0	0	34474	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	28	0	0	0	0	418	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	85	0	17500	0	0	85	0	17500	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	8	2	0	3	0	5	2	0	9	0	18	2	0	0	0	34049	2250	0	354	0	80963	216	0	354	0	11501 ₂	2466

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4081	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0		
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5301	0	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0		
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0.25	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	52	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7007	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4350	18000	0	0	0	850	4800	0	0	0	5200	22800	0	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
231	ニッケル	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	3	0	0	5	0	151	0	0	0	13	0	0	0	5	13	151	0	0		
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	7250	0	0		
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11015	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	14	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	12739 7	0	0	0	135	0	0	0	0	136	12739 7	0	0		
	合計	2	7	16	1	0	0	7	12	0	0	7	13	23	1	0	5	4383	15391 4	1600	0	0	19102	25058	0	0	5	23485	17897 2	1600	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	72	101	0	0	0	0	0	2067	0	0	0	72	2168	0	0	
40	エチルベンゼン	0	5	2	2	0	0	4	1	2	0	0	5	2	2	0	0	5900	3400	3950	0	0	1000	14	63	0	0	6900	3414	4013	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1400	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	1400	0	0	0	
63	キシレン	0	14	4	3	0	0	9	2	3	0	0	14	4	3	0	0	4910	2900	6000	0	0	1032	133	56	0	0	5942	3033	6056	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	1	5	4	0	0	0	3	6	0	0	0	2427	5163	0	0	0	2430	5169	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	337	142	0	0	0	338	142	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	0	1	0	1	2	0	1	0	6	3	0	1	0	17000	21333	0	71000	0	883	2033	0	8700	0	17883	23367	0	79700	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1461	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.039	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	7	40	5	3	0	3	18	2	1	0	7	40	5	3	0	11886	8388	14928	14600	0	293	728	2920	1067	0	12179	9117	17848	15667	0	0	
227	トルエン	1	14	6	4	0	1	9	3	3	0	1	15	6	4	0	1700	2560	2403	3275	0	1200	1291	180	110	0	2900	3851	2583	3385	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	2	0	0	0	1	3	2	0	1	1	3	2	0	1	3	14	0	0	0	1700	249	195	0	3	1703	263	195	0	3	0	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	0	37	0	0	54	0	37	0	
232	ニッケル化合物	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	1	7	2	0	0	0	82	40	0	0	0	424	265	0	0	0	506	305	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	517	400	0	0	0	0	1595	0	0	0	517	1995	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	60	0	0	172	180	460	0	0	172	180	520	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	751	61	0	4	0	751	62	0	4	0	
	合計	9	95	31	13	1	5	64	31	10	5	13	121	47	13	5	13589	50079	48312	27885	71000	3193	14726	15064	1755	8751	16782	64805	63376	29640	79751		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2551	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1600	0	3450	0	0	0	85	0	42	0	0	1685	0	3492
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2968	0	0	0	0	2968	0	0
63	キシレン	0	2	2	4	0	0	2	0	4	0	0	2	2	4	0	0	4200	1350	7425	0	0	0	224	0	416	0	0	4424	1350	7841
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	2000	0	0	161	0	2000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	3400	0	2600	0	3400
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3680	0	0	0	0	3680	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5200	0	0	0	1000	0	0	0	0	450	5200	0	0	0	1450
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
227	トルエン	0	5	2	4	0	0	4	0	4	0	0	5	2	4	0	0	2686	3550	5450	0	0	0	296	0	2223	0	0	2982	3550	7673
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	1315	0	0
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	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	64	2	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0
	合計	1	9	9	15	1	0	13	2	13	4	1	15	11	17	4	5200	9686	10704	17028	1000	0	14168	560	5230	5980	5200	23854	11264	22259	6980

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
16	2-アミノエタノール	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1500	2565	330	0	0	0	830	16000	0	0	1500	3395	16330	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1800	0	0	0	1200	1800	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	590	0	0	0	400	590	
40	エチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1500	0	3993	290	0	2	0	717	1000	0	1502	0	4710	1290	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100		
63	キシレン	0	2	1	6	2	0	1	0	5	1	0	2	1	6	2	0	2550	1500	4817	1120	0	1	0	2632	1850	0	2551	1500	7448	2970	
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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	1400	0	0	0	210	74	0	0	0	0	3110	1474	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	1530	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	175	6967	300	0	0	1425	107	1600	0	0	0	1600	7073	1900	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	570	0	0	0	0	10915	0	0	0	0	11485	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	3	2	0	1	0	3	2	0	1	2	3	2	0	79	70	316	60	0	2700	0	68933	1751	0	2779	70	69249	1810	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2967	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	3960	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6500	0	0	0	0	4300	0	2500	0	0	10800	0	2500
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	3	0	0	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	6500	4000	2810	0	0	2600	0	700	0	0	9100	4000	3510
63	キシレン	0	2	2	3	4	0	1	1	1	1	0	2	2	3	4	0	1950	9500	10233	7355	0	165	5500	333	800	0	2115	15000	10567	8155
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	997	0	0	0	0	997
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	560	0	0	0	0	611
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	6467	0	0	6500	0	2200	0	0	560	0	8667	0	0	7060
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.5	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	5.1
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
227	トルエン	0	3	2	3	3	0	2	1	1	1	0	3	2	3	3	0	9600	551	10767	16033	0	390	2650	1567	767	0	9990	3201	12333	16800
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1310
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1680
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
	合計	0	8	6	9	16	0	4	4	2	17	0	10	8	14	26	0	18017	23051	26300	34409	0	2755	15050	1900	10965	0	20772	38101	28200	45374

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	7800	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	1	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	260	0	0	0	1960	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	910	0	0	0	15910	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
	合計	0	2	4	0	0	2	4	0	0	0	4	5	2	0	0	0	2450	23400	0	0	0	0	560	10610	0	0	0	3010	34010	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 11	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	47700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47700	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	436	0	1300	0	0	0	436	0	1300	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	560	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	560	0	0	6	
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	1210	0	6100	1300	0	6	0	0	0	0	0	1216	0	6100	1300		
43	エチレングリコール	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	0	0	0	402	2	0	0	0	2222	0	0	0	0	2624	2	0	0	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
63	キシレン	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	26	1800	0	11000	2400	0	32	0	0	0	26	1832	0	11000	2400		
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000003	0	0	0	0	0.0000024	0	0	0	0	0	0.00000324	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	89	340	0	4700	1200	0	250	0	0	0	89	590	0	4700	1200		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5	13	0	4	6	5	6	0	1	1	8	17	0	6	9	1067	3914	0	21894	5305	2222	724	0	1300	6	3289	4638	0	23194	5311		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
299	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	6	2	1	0	0	0	0	0	0	14	2	1	0	0	4	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4600	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	27	9	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	75	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	228	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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(別名シマジソ又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキソソ類	4	1	0	0	0	0	1	0	0	7	3	0	0	0	0.005 51428 57143	0.833 8	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0.005 51428 57143	13.83 38	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	648	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	23	3	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	1079	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1079	689	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	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	19	9	0	0	0	0	0	0	0	50	11	0	0	0	0	1506	1682	0	0	0	0	0	0	0	0	1506	1682	0	0	0	
	合計	195	23	0	0	0	0	1	0	0	1457	322	0	0	0	0	3325	2602	0	0	0	0	0	0	0	0	3325	2602	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	317	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 008	0	0	0	0	0	0.002 8	0	0	0	0	0.002 808	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1637	0	0	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1500	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	1100	0	
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482	0	0	0	0	
	合計	16	1	0	1	0	1	0	0	0	16	2	0	1	0	0	4033	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	4033	0	0	1100	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	87	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	240	0	0	0
63	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	368	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	368	465	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0		
227	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2145	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	2145	5300	0	0	0		
299	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	444	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	444	1100	0	0	0		
	合計	24	5	0	0	0	0	0	0	0	27	6	0	0	0	3052	7111	0	0	0	0	0	0	0	0	3052	7111	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1564	0	0	0	0	0	1564	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1564	0	0	0	1	1564	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	428	5	0	0	0	0	0	0	0	428	5	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
63	キシレン	431	6	1	0	2	0	0	0	0	0	504	11	1	0	2	7	12	11	0	100	0	0	0	0	0	0	7	12	11	0	100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	4	0	0	0	0	0	0	0	0	261	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	430	6	1	0	2	0	0	0	0	0	430	6	1	0	2	48	139	8	0	126	0	0	0	0	0	48	139	8	0	126		
299	ベンゼン	428	5	1	0	0	0	0	0	0	428	5	1	0	0	10	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33	4	0	0		
	合計	1878	26	3	0	4	0	0	0	0	1	2051	31	3	0	5	67	190	23	0	225	0	0	0	0	1100	67	190	23	0	1325		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	6600	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	18700	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4150	0	17000	0	0	4750	0	1700	0	0	8900	0	18700	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	9	1	0	0	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1522	2200	0	0	1000	1522	2200	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	1315	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	749	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	904	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	2	11	1	0	0	2	13	1	0	0	0	1989	0	0	0	1000	1752	2200	0	0	1000	3741	2200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1550	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1160	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2710	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	2	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2
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)	14	1	0	1	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	
60	カドミウム及びその化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	14	1	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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(別名シマジジン又はCAT)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	10	1	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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)	10	1	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	12	1	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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)	10	1	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	33	19	0	2	1	12	13	0	1	39	22	0	2	2	48.49 34532 82512 8	723.2 51931	0	210.0 75000 27	65	265.9 26923 07692 31	3005. 09090 90909 091	0	210	55	314.4 20376 35943 59	3728. 34284 00909 091	0	420.0 75000 27	120		
200	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	13	1	0	1	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
252	砒素及びその無機化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	2	0	0	1	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	8	6	0	0	2	0	0	0	0	0	8	6	0	0	2
299	ベンゼン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	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	20	3	0	0	1	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	12	8	0	0	1	0	0	0	0	0	12	8	0	0	1
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	1	1	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0
	合計	330	49	0	4	10	12	13	0	1	1	764	196	0	31	31	52	21	0	2	5	0	0	0	0	52	21	0	2	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	172	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキソソ類	7	9	0	0	0	3	7	0	0	8	12	0	0	0	19.76 89763 75362 5	151.6 60116 66666 67	0	0	0	4.875	304.1 4025	0	0	0	0	24.64 39763 75362 5	455.8 00366 66666 67	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	3	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	990	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	208	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	530	242	0	0	0	0	0	0	0	0	530	242	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	40	27	0	0	0	0	0	0	0	0	40	27	0	0	0	
	合計	12	47	0	0	0	3	8	0	0	37	186	0	0	0	1573	518	0	0	0	0	0	150	0	0	1573	668	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)														
		排出					移動					全体																													
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~										
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700				
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0.00034	0	0	0	0	0	0	0	0	1.10034	0						
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300