

○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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	253	0	0	0	0	0	0	0	0	253	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	73	0	0	0	0	73	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	1	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	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	39	287	0	0	0	0	0	0	0	0	39	287	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	650	0	0	0	0	679	0	0	0
69	六価クロム化合物	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
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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	3	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	0	8	6	0	0	0	118	683	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	
299	ベンゼン	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	217	1639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	1639	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	42953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42953	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	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	0	
	合計	24	28	0	0	0	0	2	0	0	0	24	60	0	0	0	374	45736	0	0	0	0	0	723	0	0	0	374	46459	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;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 ~		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.1	13	0	0	0	0	110	1.1	0	0	0	0	110.1	14.1	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	4	2	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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 ~
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	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 ~	
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	3350	0	0	0	0	0	3270	0	0	0	6620	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	2	0	0	0	327	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	4900	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4901	0	0	0
	合計	0	2	5	0	0	0	1	3	0	0	0	2	6	0	0	0	6500	6575	0	0	0	0	1	3272	0	0	0	6501	9847	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	3.8	0	0	0	0	0.00042	0	0	0	0	0	3.80042	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	
	合計	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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・家具・装備品製造業)

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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1800	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	2840	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	4640	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	1580	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	23	1200	0	0	0	0	580	0	0	0	23	1780	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	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.00088	0.696	8.125	0	0	0	0	5.5	0	0	0	5.50088	0.696	8.125	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
227	トルエン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	10833	0	1200	0	0	97	0	0	0	0	0	10930	0	1200	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		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	48	0	0	0	
	合計	0	3	6	2	3	0	2	3	1	0	0	4	6	3	3	0	182	30033	1400	1206	0	39	677	180	0	0	221	30710	1580	1206		

○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 ~			
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22950	38000	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	24850	38000	0	0	0	
	合計	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	22950	38250	0	0	0	1900	0	0	0	0	24850	38250	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	1	0	0	3	0	2	0	0	4	1	2	0	0	5	1200	17	0	0	98	0	4902	0	0	103	1200	4919	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3	アクリル酸	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	
4	アクリル酸エチル	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	
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	
11	アセトアルデヒド	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	452	1124	0	0	0	0	0	0	0	0	452	1124	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	14	0	0	6600	0	0	270	0	6600	0	14	270	
13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	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	
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
16	2-アミノエタノール	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	70	0	0	0	3	70	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	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	24	0	7	0	0	24	0	12
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	43	0	0	0	0	0	43	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	330	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	50	630	130	1800	6	230	145	560	180	0	280	775	690	1980	6
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	8	0	60	650	0	0	0	0	0	0	8	0	60	650
43	エチレングリコール	0	1	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	1	4	3	0	1	0	9	2833	0	1150	79	0	567	0	1151	79	9	3400
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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	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	2	0	0	32	0	0	0	0	100	0	2	0	132	
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	36	0	0	200	0	0	0	0	400	0	36	0	600	
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	1	1	0	0	0	230	17	0	0	0	0	50	0	0	0	230	67	
61	イブシロン-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	

○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

物質番号	対象物質 物質名称	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					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	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	3	2	50	460	100	668	40	250	693	570	63	165	300	1153	670	731	205
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0
65	グリオキサール	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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	463	0	0	0	0	0	472
69	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	17	0	0	1	0	15	6000	0	1	0	32	6000
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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
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	1	0	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	3	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	380
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	150	0	1200	0	0	0	0	0	1206	0	150
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダゾール (別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
95	クロロホルム	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	650	154	0	0	0	0	320	0	0	0	650	474	
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	19	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	19	0	15000
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	99	600	0	0	0	101	600	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2050	17	0	0	0	1550	0	0	0	0	3600	17	
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	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	450	0	0	70	0	289	0	4	0	0	0	739	0	4
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホン-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	4	0	0	0	0	0	4	0
112	四塩化炭素	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	2200	5	0	0	0	2203	8
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	310	0	0	0	0	0	310	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 ~
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	2	1	0	0	0	2	2	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	63	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12006	0	0	0
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	830	95	0	0	0	830	95	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	856	0	0	0	2000	3920	0	0	0	2001	4776
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	6	0	0	0	0	6	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	12	0	0	0	0	12	0	0
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	65	0	0	0	0	65	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	285	0	0	1159	0	285	0	0	1159
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	29	0	0	0	0	29	0	0
177	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	323	
179	ダイオキシン類	0	2	2	3	4	0	0	2	2	1	0	4	2	4	4	0	0.412	4.950	2.678	38.57	0	0	1.75	1.675	0.025	0	0.412	6.700	4.353	38.6
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	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	1	0	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
197	デカブロモ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	150	0	0	0	0	150	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[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	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	37	0	0	0	0	37	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	1	1	0	3	1	1	0	0	3	1	1	2	0	0	7	75	1670	0	1401	130	310	0	0	1401	137	385	1670
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
227	トルエン	1	3	1	5	2	1	4	1	3	2	1	4	2	5	2	10	21	2450	3516	284	60	25928	205	9207	1025	70	25948	2655	12723	1309
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	6	0	5002	0	0	7	0	5002	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	88	0	0	0	0	104	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	39	0	0	79	7	109	0	0	79	8	148	0
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	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
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	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
253	ヒドラジン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
258	ピペラジン	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
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	57
267	3-フェノキシベンジル=3- (2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
275	N-ターシャリーブチル-N' (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別 名テブフェノジド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	3	0	0	187	0	2053	0	3000	1050	0	2056	0	3000	1237
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000
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	21	0	0	0	1	26	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	99	0	0	0	0	99	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニ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	94	0	0	0	0	94	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	15	0	0	0	0	15	0	6
310	ホルムアルデヒド	0	3	2	1	0	0	4	1	1	1	0	4	2	2	1	0	3	0	55	0	0	110	75	1550	220	0	113	75	1605	220
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	3	0	2	1	0	406	0	85	0	0	0	0	5516	0	0	406	0	5601	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	550	0	0	0	16	550
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000
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	9	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9009
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21031
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	20000	330	0	0	0	3000	54000	0	0	0	23000	54330
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	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 ~
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	0	32	0	2202	0	0	32	0	2342	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	合計	3	41	14	48	36	6	41	41	34	29	9	70	52	78	77	110	2119	3897	31515	24823	798	16093 5	3412	42130	17479 2	908	16305 4	7308	73645	19961 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・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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	
	合計	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1853	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・プラスチック製品製造業)

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 ~	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	75	0	0	0	39	75	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	1300	3300	0	0	0	1300	3300	0	
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4200	18000	2500	0	0	540	7900	140	0	0	0	4740	25900	2640	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	14000	4300	0	0	0	6500	12000	0	0	0	20500	16300	0	
63	キシレン	0	1	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	3900	24000	3922	0	0	510	11000	79	0	0	0	4410	35000	4001	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	15000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	21900	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	6200	5400	0	0	0	2800	3600	0	0	0	9000	9000	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2200	0	0	0	0	130	99	1100	0	0	0	2330	99	1100	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	0.9	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	1.22	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	110	0	0	0	0	110	0	
227	トルエン	2	6	2	5	0	0	3	2	3	0	2	6	2	5	0	15400	36117	40800	21086	0	0	1300	17550	13020	0	15400	37417	58350	34106	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	1101	48	10000	0	0	0	1101	48	12000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	
	合計	2	10	7	13	0	0	7	13	14	0	2	11	13	17	0	15400	46417	103000	54208	0	0	3581	47263	50324	0	15400	49998	150263	104532	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	12	0	0	0	0	12	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	2	0	0	0	0	2	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	157	0	0	0	0	157	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	27	0	0	0	0	27	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	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	1	0	0	0	0	1	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	270	680	0	0	0	0	270	680	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	1	8	0	0	0	1	10	0	0	0	0	2920	0	0	0	270	879	0	0	0	270	3799	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8000	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	2200	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8000	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	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・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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.002 4	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002 4	4.2	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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0
299	ベンゼン	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
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合計	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	1	1	0	0	83	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2383	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・鉄鋼業)

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 ~	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	442.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442.5	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	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	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	930	0	0	0	0	0	70	0	0	0	1000	
231	ニッケル	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		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	305	0	0	0	0	344	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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	185	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	375	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	130	0	2750	0	0	130	0	2750	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	0	0	8	1	0	2	0	3	1	0	4	0	18	1	0	0	0	35992	930	0	130	0	3083	70	0	130	0	39075	1000	

○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

(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 ~	
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	1	1	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	1	0	0	0	420	5400	0	0	0	0	2520	5401	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	133	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4300	1	200	0	0	850	5400	860	0	0	0	5150	5401	1060	0
64	銀及びその水溶性化合物	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	0
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6500	0	0	0	0	1300	13000	0	0	0	0	7800	13000	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	0	1	0	1	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	491	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0.28	0	0	35	0	19.5	0	0	0	0	0	19.78	0	0	35	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	5	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	6805	0	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	5340	10000	0	0	500	3700	0	0	0	0	5840	13700	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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	0	0
231	ニッケル	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	11	1	54	0	0	0	18	0	0	0	0	11	19	54	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	282	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	940	8000	0	0	0	0	5640	8000	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	88	0	0	0	0	0	88	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	14	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	9914	0	0	0
299	ベンゼン	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	0	0	3	0	730	0	0	0	12	0	730	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	1	3	1	0	0	1	10719	0	0	0	260	0	0	0	0	261	10719	0	0	0
	合計	3	13	9	3	0	1	13	5	3	0	7	15	15	11	0	11	23491	11735	227	0	21183	35500	1845	0	11	44673	15285	2072	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・金属製品製造業)

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 ~	
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	70	84	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	70	1684	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000	0	0
40	エチルベンゼン	0	6	3	1	0	0	5	2	1	0	0	6	3	1	0	0	5367	2300	9400	0	0	737	50	6	0	0	0	6103	2350	9406	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
63	キシレン	1	11	6	2	0	1	8	3	2	0	1	11	6	2	0	1100	6300	2367	10700	0	600	1155	85	21	0	1700	7455	2452	10721	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	3	0	0	0	3	4	0	0	1	3	4	0	0	0	5	6	0	0	0	5359	4048	0	0	0	0	5364	4054	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	231	142	0	0	0	0	231	142	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1532	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	18017	16667	0	75000	0	350	650	0	9200	0	18367	17317	0	84200	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	0	59	0	0	0	1459	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.3418	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0.5218	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	10000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	11600	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	39	6	2	0	2	15	4	1	0	6	39	6	2	0	11433	7262	15743	4350	0	152	461	4365	290	0	11585	7723	20108	4640	0	0
227	トルエン	1	13	5	2	0	1	9	3	2	0	1	14	5	2	0	1800	2968	2702	1900	0	1000	1427	182	19	0	2800	4395	2884	1919	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	2	11	0	0	0	1600	133	240	0	0	1602	143	240	0	0	0
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	218	0	0	0	0	233	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	1	5	2	0	0	0	94	30	0	0	0	439	384	0	0	0	533	414	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23	630	0	0	0	0	2400	0	0	0	23	3030	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	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	48	0	0	132	100	360	0	0	132	100	408	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	301	26	0	0	0	301	27	0	0	0
	合計	9	88	39	8	1	5	58	40	7	1	12	110	52	8	1	14335	50319	43446	26398	75000	3352	13842	27548	695	9200	17687	64162	70994	27093	84200	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3867	0	0	0	0	58	0	0	0	0	3925	0
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	2759	0	0	0	0	2759	0	0
63	キシレン	0	1	2	4	0	0	1	0	4	0	0	1	2	4	0	0	4200	670	6575	0	0	0	220	0	443	0	0	4420	670	7018
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	115	0	2200	0	0	116	0	2200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	100	0	0	0	2700	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	3542	0	0	0	0	3542	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
227	トルエン	0	3	2	5	0	0	3	0	4	0	0	3	2	5	0	0	2433	2500	3600	0	0	147	0	1438	0	0	2581	2500	5038	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	730	0	0	0	0	730	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	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	150	0	0	0	0	150
	合計	1	5	8	14	0	0	8	2	11	3	1	10	9	16	3	1700	7933	5817	15244	0	0	8698	215	2938	5250	1700	16632	6032	18182	

○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

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	640	0	0	0	0	640
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2700	0	175	0	0	0	900	8500	0	0	2700	900	8675
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	850	0	0	0	0	850
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	930	0	2100	0	0	930	0	2100
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	13000	0	0	0	0	13000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	770	0	0	0	400	770
40	エチルベンゼン	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1800	0	2943	90	0	2	0	904	1000	0	1802	0	3847	1090
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	3550	0	0	0	5400	3550
63	キシレン	0	3	0	6	1	0	1	0	5	1	0	3	0	6	1	0	2000	0	4917	390	0	1	0	2058	3200	0	2001	0	6975	3590
64	銀及びその水溶性化合物	0	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	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	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
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	2400	1900	0	0	0	0	190	120	0	0	0	2590	2020	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	120	0	0	0	1220	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	6300	3400	1400	0	0	0	0	315	1800	0	0	6300	3715	3200
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	334	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	11434
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	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・電気機械器具製造業)

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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	0	95	265	44	0	0	0	10450	2880	0	0	95	10715	2924
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	3600	0	0	0	0	1253	0	0	0	0	0	4853	0	0
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	110	5700	0	0	0	1210	5700
227	トルエン	0	2	0	5	2	0	1	0	3	1	0	2	0	5	2	0	1250	0	2752	13990	0	1	0	2278	65	0	1251	0	5030	14055
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	6110	0	0	2	0	6110	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	480	700	0	0	0	480	700
232	ニッケル化合物	0	1	0	2	3	0	2	0	2	1	0	2	0	2	3	0	7	0	9	123	0	420	0	1200	37	0	427	0	1209	160
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	4	1	2	0	0	3	1	1	0	0	4	1	4	0	0	395	0	1585	0	0	3243	3800	1825	0	0	3638	3800	3410
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	730	880	0	0	0	4600	0	0	0	0	5330	880
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	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	110
309	ポリ(オキシエチレン)ニ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	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	2	0	0	0	2	1	0	1	1	2	3	0	730	2800	13	157	0	0	0	640	31	0	730	2800	653	189
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	180	0	470	0	545	0	0	470	0	545	180
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
	合計	0	13	13	28	22	0	13	9	32	24	0	22	20	38	45	0	20487	12392	16438	18831	0	2589	5318	54676	59198	0	23076	17710	71113	78030

○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	100	0	0	0	0	100	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	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	2700	2900	0	0	0	4500	2900
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	3	2	0	0	0	9467	2600	0	0	0	1567	900	0	0	0	11033	3500	
63	キシレン	0	2	1	4	2	0	1	0	3	1	0	2	1	4	2	0	4950	0	13800	9050	0	245	0	2685	1900	0	5195	0	16485	10950
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	850	18	0	0	0	850	18
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	39	0	0	0	0	740	0	0	0	0	779
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	4700	0	0	4200	0	2533	0	0	2500	0	7233	0	0	6700
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	
179	ダイオキシン類	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	
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	
227	トルエン	0	3	1	4	2	0	2	0	3	1	0	3	1	4	2	0	4767	2	7900	17650	0	597	0	2343	800	0	5363	2	10243	18450
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1682	
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	420	0	0	0	0	430	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2090	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
	合計	1	8	2	13	11	1	5	0	9	15	1	15	2	20	20	10	14417	2	34467	35221	420	3475	0	10145	14090	430	17892	2	44612	49311

○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	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
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	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	730	0	0	0	0	5330	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	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1460	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	590	0	0	0	0	14590	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	94	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5194	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3	5	1	0	0	1250	22094	0	0	0	210	9720	0	0	0	1460	31814	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	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	
179	ダイオキシン類	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	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	44100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44100	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

( 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 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	1100
63	キシレン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	29	0	0	6100	2900	0	0	0	0	0	29	0	0	6100	2900
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	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	100	0	0	1800	2700	0	0	0	0	0	100	0	0	1800	2700
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	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
	合計	3	0	0	4	5	0	0	0	1	1	3	1	0	7	7	739	0	0	11107	8720	0	0	0	1200	6	739	0	0	12307	8726

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
299	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	8	0	1	0	0	0	0	0	0	16	1	1	0	0	4	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1300	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

(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	29	12	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	31	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	309	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	49	12	0	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	49	12	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	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(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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	49	12	0	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	49	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	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	49	12	0	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	49	12	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	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	49	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	8	4	0	0	0	0	0.0047975	0.060675	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0.0047975	7.060675	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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。)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	12	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	2	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	65	103	0	0	0	0	0	0	0	0	65	103	0	0	0	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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	49	12	0	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	49	12	0	0	0	0	166	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	772	0	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	49	12	0	0	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	20	11	0	0	0	0	0	0	0	49	12	0	0	0	0	134	949	0	0	0	0	0	0	0	0	134	949	0	0	0	0	0
	合計	203	33	0	0	0	0	1	0	0	1429	352	0	0	0	0	415	2202	0	0	0	0	0	0	0	0	415	2202	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・鉄道業)

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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	1700	1800	0	0	0	1830	1800	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	1700	1800	0	0	0	1830	1800	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0
63	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0	0.006 6	0	0	0	0	0.019 6	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1595	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	530	0	0	530	0	0	0	0	0	0	530	0	0	530	0	
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	471	4	0	0	0	0	0	0	0	0	471	4	0	0	0	
	合計	17	2	0	1	0	1	0	0	0	17	2	0	1	0	0	5013	4	0	530	0	0	0	0	0	0	5013	4	0	530	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	114	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	220	0	0	0
63	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	450	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	860	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	3	1	0	0	0	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	0	0	0	
227	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2796	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	2796	4900	0	0	0		
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	567	990	0	0	0	0	0	0	0	0	567	990	0	0	0		
	合計	20	5	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	3937	6976	0	0	0	0	0	0	0	0	3937	6976	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1483	0	0	0	0	0	1483	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	6	0	0	0	2	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1483	0	0	0	1	1483	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・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 ~	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	3150	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	5150	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	0	1600	0	0	0	18600	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	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	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	1	1	0	0	3150	0	17000	0	0	4500	0	1600	0	0	0	7650	0	18600	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	0	10	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1800	0	0	0	0	1300	1800	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1910	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	1510	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	12	1	0	0	0	12	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	1620	1800	0	0	0	4720	1800	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;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	18	1	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
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	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	15	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	1	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)	13	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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)	13	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	13	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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)	13	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	27	4	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	33	18	0	0	1	8	17	0	1	39	20	0	0	2	34.34 65777 59179 5	620.2 45200 375	0	0	13.5	222.2 82051 28205 13	3601. 64500 19	0	0	8	256.6 28629 04123 08	4221. 89020 2275	0	0	21.5	
200	テトラクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	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・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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	10	1	0	0	2	0	0	0	0	0	10	1	0	0	2
299	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	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	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	14	7	0	0	1	0	0	0	0	0	14	7	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	27	4	0	0	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	18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	27	4	0	0	1	9	2	0	0	16	0	0	0	0	0	9	2	0	0	16
	合計	360	23	0	0	12	8	17	0	0	1	822	136	0	0	31	45	11	0	0	20	0	0	0	0	45	11	0	0	20	

○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

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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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(別名シマジン又は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	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		
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	ダイオキシン類	6	10	0	0	0	2	7	0	0	7	12	0	0	0	4,242 60428 57143	10,48 53333 33333 3	0	0	0	0	32,28 57142 85714 3	169,5 7	0	0	0	0	36,52 83185 71428 6	180,0 55333 33333 33	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	1100	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	113	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	650	192	0	0	0	0	0	0	0	0	650	192	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	43	36	0	0	0	0	0	0	0	0	43	36	0	0	0	
	合計	11	48	0	0	0	2	7	0	0	36	186	0	0	0	1806	355	0	0	0	0	0	0	0	1806	355	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 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	891	0	0	0	0	895	
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	0.19	0	0	0	0	0.000 00036	0	0	0	0	0.190 00036	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	1800	0	0	0	0	1800	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	31	4	0	0	0	0	2691	0	0	0	0	31	2695