

○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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0
75	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	
272	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	
305	鉛化合物	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	
332	砒素及びその無機化合物	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	
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	
71	塩化第二鉄	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	
75	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	
80	キシレン	6	6	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	20	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	366	0	0	0	
87	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	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	
113	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	
144	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	
147	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	
149	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	
157	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	
158	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	
159	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	
179	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	
186	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	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	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	
262	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	
268	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	
272	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	
279	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	
280	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	
281	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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
300	トルエン	4	6	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	55	1009	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1009	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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

(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 ~		
341	ピペラジン	0	1	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	0	0
374	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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	217	1410	0	0	0	0	0	0	0	217	1410	0	0	0	0		
400	ベンゼン	8	7	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	305	2397	0	0	0	0	0	0	0	0	305	2397	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	39	60607	0	0	0	0	0	0	0	0	39	60607	0	0	0	0		
406	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		
412	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	25	31	0	0	0	0	0	0	0	31	61	0	0	0	637	66110	0	0	0	0	0	0	0	0	637	66110	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・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 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.6	14	0	0	0	0	100	1.4	0	0	0	0	100.6	15.4	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	293	60	0	0	0	0	0	0	0	0	293	60		
	合計	0	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	4	5	3	0	0	0	293	60	0	0	0	0	0	0	0	0	293	60		

○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	0	0
272	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
412	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	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	9	0	0	0	0	409	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	16	0	0	0	0	766	0	0
186	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0
262	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	1000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1160	0	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1900	0	0
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1960	0	0
	合計	0	2	6	0	0	0	1	4	0	0	0	2	6	0	0	0	2600	6550	0	0	0	160	2285	0	0	0	2760	8835	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 ~		
20	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	
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2.683 66666 66667	1.8	0	0	0	0	0.001 56666 66667	0	0	0	0	0	2.685 23333 33333	1.8	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	58	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	2800	0	
	合計	4	1	1	1	0	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	58	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	58	2800	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	900	1400	0	0	0	0	1400	130	0	0	0	0	2300	1530	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	2300	0	0	0	0	3500	190	0	0	0	0	5600	2490	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1610	0	0	0
300	トルエン	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	0	0	
	合計	0	4	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	3616	3700	0	0	0	0	5900	320	0	0	0	0	9516	4020	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	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
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.28	0	1.377	0	0	6.7	0	0	0	0	6.98	0	1.377
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1230	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	145	0	0	0	0	183	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1810	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	22	0	44
	合計	0	3	2	2	3	0	2	2	0	0	0	4	2	4	3	0	200	1100	26810	58	0	145	130	0	0	0	345	1230	26810	58

○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 ~						
71	塩化第二鉄	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	0	0	0	0	
178	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	20750	33000	0	0	0	0	1403	0	0	0	0	22153	33000	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	2	0	0	0	4	0	0	0	0	6	2	0	0	0	20823	33230	0	0	0	0	10803	0	0	0	0	31626	33230	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	1	0	0	4	0	2	0	0	4	1	2	0	0	0	700	6	0	0	76	0	4625	0	0	77	700	4630	0
3	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	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6100	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	200	0	0	0	0	690	0
12	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	0	340	4458	0	0	0	0	0	0	0	340	4458	0
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	220	0	0	0	19	220	0
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	110	0	0	0	0	3	110	0	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0
29	1-アリルオキシ-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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
30	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	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	0	0	29	0	0	0	0	29	0	6
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	140	320	0	0	0	140	325	0	
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	
43	1, 1' -[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	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	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	230	1268	77	1400	6	190	95	550	68	0	420	1363	627	1468	6	
56	エチレンオキシド	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	11	0	782	0	0	0	0	0	0	0	11	0	782	0
58	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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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 ~
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	182	0	1	0	0	63	0	1	0	0	245
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	240	0	0	0	0	400	0	0	12	0	640	0
68	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	0	250	58	0	0	0	0	2	0	0	0	250	60
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	880	0	0	6	0	880	0	
76	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	
77	カルシウムシアナミド	0	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	
80	キシレン	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	250	1294	62	525	109	210	147	500	83	260	460	1440	562	608	369
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
84	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	26	0	1116	0	0	26	0	1119	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	0	0	1	0	3650	0	0	1	0	3658	0
94	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
98	クロロ酢酸	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	0
100	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	20	0	0	0	0	20	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	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
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	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

○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 ~	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	801	158	0	0	0	0	210	0	0	0	801	368	
128	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	23	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	23	0	0	20000	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	
133	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	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	1	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2150	92	0	0	0	2200	0	0	0	0	4350	92		
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0		
137	シアナミド	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		
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	343	0	43	0	0	213	0	0	0	0	555	0	43	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	
154	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	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	
157	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	9400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11940	0	0	0	
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチルエーテル (別名テラコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	170	1305	0	0	0	970	460	0	0	0	1140	1765		
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000		
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	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	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~
197	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	8	0	0	0	0	8	0	0
207	2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	23	55	0	0	3	23	55
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	141	0	0	0	0	650	0	0	0	0	791	0
218	ジメチルアミン	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
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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	0
229	ジメチル=4, 4'-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	233	0	490	40	0	233	0	490	41
233	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	17	0	0	0	0	17	0	0
240	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1321	0
243	ダイオキシン類	0	3	2	2	3	0	1	2	2	2	0	4	2	3	4	0	0.12017	0.9512	4.106666667	39.25	0	0.0002375	1.9625	2.733396666667	10.5	0	0.12019375	2.9137	6.8406333333333	49.75
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	410	0
251	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	19	0	0	0	0	19	0	0
255	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	380	0	0	0	0	380	0	0
256	デカン酸	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
258	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ラミン)	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	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	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

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 ~
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
265	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	8	0	0	0	0	8	0
268	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	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	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	26	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	1	1	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	9	15	3513	0	849	150	200	0	0	849	159	215	3513
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	138	86	0	0	0	240	0	0	0	0	378	86
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	13	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
298	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
299	トルイジン	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
300	トルエン	1	3	2	5	2	1	3	1	3	2	1	4	2	5	2	54	18	525	5110	538	47	33379	500	23124	1000	101	33397	1025	28234	1538
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	8	0	8100	0	0	10	0	8100	0
308	ニッケル	0	0	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
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	60	0	0	42	1	410	0	0	42	1	470	0
314	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
315	オルト-ニトロトルエン	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	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
321	バナジウム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	14	0	0	6	0	15	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	31	0	0	0	32	32
350	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レート(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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~
355	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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	1	0	0	0
360	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	22	0	0	0	0	22	0	0
361	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
374	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	2	1	0	1	0	0	480	0	501	0	1550	1400	0	502	0	1550	1880
375	2-ブテナール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0
384	1-ブロモプロパン	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
391	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	11000	0	791	15	0	27000	0	53533	120	0	38000	0	54325	135
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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
398	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	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	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
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	5	0	0	0	1	22	28	0	0	1	27	28	0
407	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	110	0	0	0	0	110	0	14
408	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	75	0	0	0	0	75	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	2	2	0	0	2	1	0	0	0	3	2	2	0	0	2	1	56	0	0	32	90	0	0	0	34	91	56	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1	5	0	2	1	0	274	0	50	0	0	1	0	27550	0	0	274	0	27600	
413	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
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	26	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	4876	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45044		

○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

(7 / 7 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 ~		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	6311	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13028	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16129	0	0	0	0	0	14667	0	0	0	0	0	30796	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
422	(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	0	81	0	0	0	0	0	81	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	6500	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	1	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	0	0
453	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	6	0	0	132	0	7207	0	0	0	132	0	7213	0	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	81	0	0	0	
	合計	3	41	17	64	27	7	44	43	55	16	9	81	57	125	60	534	23669	1405	31602	34548	461	179066	4044	246584	3866	995	202735	5449	278187	38414		

○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 ~	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
296	1, 2, 4-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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
297	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	635	0	0	0		
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	359	0	0	0	0	0	0	0	0	359	0	0	0		
438	メチルナフタレン	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0		
	合計	16	11	0	0	0	0	0	0	0	16	11	0	0	0	0	27	1143	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1143	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 ~
31	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	24	340	0	0	0	24	340	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	190	3700	23000	350	0	0	290	8700	270	0	190	3990	31700	620	0
58	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	18000	2600	0	0	0	7100	2200	0	0	0	25100	4800	0
80	キシレン	1	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	230	3700	22000	990	0	0	360	8700	145	0	230	4060	30700	1135	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800	0	0	0
232	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	15000	2300	0	0	0	4200	760	0	0	0	19200	3060	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2000	0	0	0	0	95	0	1400	0	0	2095	0	1400	0
300	トルエン	1	7	4	3	0	1	5	3	3	0	1	7	4	3	0	26000	8270	16800	9380	0	2000	2300	7670	7833	0	28000	10570	24470	17213	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	160	0	0	0	0	370	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	910	14000	0	0	0	910	15700	0
420	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
	合計	3	11	8	10	0	1	9	10	11	0	4	12	11	12	0	26420	17670	94800	17530	0	2000	12845	38404	27108	0	28420	30515	133204	44638	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 ~
42	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	7	0	0	0	0	7	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	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
186	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	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	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
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	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
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	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	26	0	0
268	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	75	0	0	0	0	75	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0
309	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
355	フタル酸ビス(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	150	0	0	0	0	150	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0	0	11298	0	0	0	0	355	0	0	0	0	11653	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 ~	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7500	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	3500	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7500	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	3500	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;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 ~
31	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
71	塩化第二鉄	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
80	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.14	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	0
374	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	80	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65080	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	合計	3	1	1	0	0	2	2	0	0	0	5	6	2	0	0	24	80	0	0	0	1090	67800	0	0	0	1114	67880	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

(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 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	250	0	46000	0	0	0	254	0	46000	0
132	コバルト及びその化合物	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
243	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	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	877	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	1059	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11000	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	740	0	71000	0	0	0	740	0	71100	0
374	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	1	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	71	0	84000	0	0	0	71	0	84000	0
453	モリブデン及びその化合物	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	0	3	0	4	0	0	3	0	7	0	0	6	0	18	0	0	30244	0	1100	0	0	1061	0	35805 ₉	0	0	0	31305	0	35915 ₉	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・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;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 ~			
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	497	0	0	0	0	290	4090	0	0	0	1390	4587	0	0		
58	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	70	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	88	0	0	0		
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	432	0	0	0	530	4075	0	0	0	2530	4507	0	0	0		
82	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		
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	910	16000	0	0	0	4410	16000	0	0	0		
87	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		
132	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		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	214	0	0	0		
243	ダイオキシン類	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2.17	0	0	0.44	0	12	0	0	0	0	14.17	0	0	0.44	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0		
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0		
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4770	0	0	0	0	800	0	0	0	0	5570	0	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	1300	0	0	0	630	0	0	0	0	2830	1300	0	0		
304	鉛	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		
308	ニッケル	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	3	0	0	5	1	78	0	0	0	22	0	0	0	5	23	78	0	0	0		
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	1	0	0	0	620	12000	0	0	0	3020	12001	0	0	0		
355	フタル酸ビス(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	930	0	0	0	0	930	0	0	0		
374	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	27	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11027	0	0	0	0		
400	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		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	3	1	0	0	1	85217	0	0	0	200	267	0	0	0	201	85483	0	0	0		
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	0	0		
	合計	3	12	11	2	0	1	11	10	3	0	8	14	19	11	0	5	14065	88486	1300	0	0	14434	38162	22300	0	5	28499	126647	23600	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	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	69	101	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	69	1501	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
53	エチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	5	1	1	0	0	5	2	1	0	0	6840	3500	9500	0	0	1518	85	180	0	0	8358	3585	9680	0	
57	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	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	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	180	0	0	0	
80	キシレン	1	11	6	2	0	1	9	3	1	0	1	11	6	2	0	880	6089	2000	10600	0	220	1552	99	160	0	1100	7641	2099	10760	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	2	4	1	0	1	3	4	1	0	0	5	9	0	0	0	6363	5597	150	0	0	6368	5606	150	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63	138	0	0	0	63	138	0	0	
132	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	4	0	0	0	4	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2990	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	2	0	1	0	2	1	0	1	0	7	2	0	1	0	21271	21000	0	55000	0	914	100	0	6800	0	22186	21100	0	61800	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	31	0	0	0	0	741	0	0	
262	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	4000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	10000	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	7	37	6	3	0	3	13	5	2	0	7	37	6	3	0	13557	7822	14890	6467	0	506	390	1827	1600	0	14063	8212	16717	8067	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	465	850	0	0	0	1110	3	0	0	0	1575	853	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	710	0	0	0	0	6510	0	0	0	
300	トルエン	1	12	3	2	0	1	9	2	1	0	1	12	3	2	0	1000	2826	4997	2300	0	250	1720	260	44	0	1250	4546	5257	2344	0	
304	鉛	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	270	150	0	0	1501	270	150	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	175	98	0	0	0	176	98	0	0	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4	4	0	0	0	1	9	0	0	0	123	385	0	0	0	124	394	0	0	
309	ニッケル化合物	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	1	6	3	0	0	0	23	12	0	0	0	371	585	0	0	0	394	597	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-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	18	0	0	0	0	18	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1113	0	0	0	0	1113	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	43	395	0	0	0	0	1750	0	0	0	43	2145	0	0	
400	ベンゼン	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	
405	ほう素化合物	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	215	0	0	0	0	229	0	0	
416	メタクリル酸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	34	0	0	0	0	34	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	71	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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	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	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	940	393	0	0	0	0	940	395	0	0	
	合計	11	86	39	8	1	7	59	43	6	1	16	112	58	9	1	15628	55435	50760	28867	55000	5276	23332	13227	2134	6800	20904	78768	63987	31000	61800		

○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

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	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	852	0
20	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0
31	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1400	0	4400	0	0	0	73	0	84	0	0	1473	0	4484
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
80	キシレン	0	1	4	5	0	0	1	1	4	0	0	1	4	5	0	0	8800	460	7200	0	0	0	470	5	472	0	0	9270	465	7672
87	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	0	0	0	0	0	120	0	2300	0	0	120	0	2300
132	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
262	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	6700	0	0	0	0	150	0	0	0	0	6850	0	0
272	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	333	0	0	0	0	333	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	76	480	0	0	0	0	0	0	0	0	76	480	0
300	トルエン	0	4	3	5	0	0	4	1	4	0	0	4	3	5	0	0	2201	863	5808	0	0	0	883	8	1875	0	0	3083	871	7683
302	ナフタレン	0	0	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	220	0	0	0	2920
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	1	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	0	2
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	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
411	ホルムアルデヒド	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	1500	0	0	0
412	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
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	19	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1500
453	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	330	0	0	0	0	330	0	0
	合計	1	7	17	18	2	0	8	5	13	4	1	11	19	20	6	3200	13901	8326	17913	4200	0	3359	612	3306	5570	3200	17259	8939	21219	9770

○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 ~
20	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	2600	0	70	0	0	0	850	3450	0	0	2600	850	3520
30	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	930	0	0	0	0	930
31	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	810	0	2700	0	0	810	0	2700
34	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
37	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	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	0	2	0	3	1	0	2	0	2	1	0	2	0	3	1	0	1006	0	6800	170	0	121	0	173	950	0	1126	0	6973	1120
58	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	2400	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2600	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	260	0	0	0	0	2500	4900	0	0	0	2760	4900
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	4	2	0	0	0	3	0	0	24000	0	0	1450	0	24000	0	3	1450
80	キシレン	0	4	0	4	3	0	3	0	2	3	0	4	0	4	3	0	1695	0	9225	1283	0	401	0	590	1210	0	2096	0	9815	2493
82	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
132	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	340	0	0	0	0	340	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
151	1,3-ジオキサラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4700
154	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
176	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	1500	1100	0	0	0	0	600	100	0	0	0	2100	1200	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	1900	1400	0	0	0	710	0	2200	0	0	2010	1900	3600
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650
232	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	10	0	0	0	0	14900	0	0	0	0	14910
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	2	2	0	0	0	2	2	0	1	2	2	2	0	50	95	311	38	0	0	0	15500	15901	0	50	95	15811	15939
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3967	0	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	5127	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1641
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	87	0	0	0	150	8600	0	0	0	1550	8687
300	トルエン	0	4	0	5	2	0	1	0	3	2	0	4	0	5	2	0	1076	0	3492	7495	0	0	0	1888	405	0	1076	0	5380	7900
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55

○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

(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 ~			
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11001	0			
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	400	0	0	0	1400	400			
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	3	0	2	1	1	1	0	2	1	2	3	0	15	0	2	128	0	450	310	950	63	0	465	310	952	192			
333	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	1100	0	0	0	0	1100			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	1	2	0	2	1	1	2	0	2	2	1	4	0	68	715	1	1098	0	1940	1700	4400	7001	0	2008	2415	4401	8099			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	12	0	0	0	0	23043	2500	0	0	0	23055	2500			
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	730	300	0	0	0	7800	0	0	0	0	8530	300			
410	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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310			
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	3	0	0	0	2	1	0	1	1	2	3	0	340	2400	70	53	0	0	0	650	70	0	340	2400	720	123			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	65	0	230	170	910	500	0	230	170	910	566			
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	11	915	0	26	0	0	0	0	600	0	11	915	0	626			
453	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	20	12	28	30	0	19	6	26	31	0	31	18	41	53	0	13426	9742	30410	14595	0	24606	2	3430	85058	72184	0	25948	8	13172	11546	8	86779

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4275	2950	0	0	0	525	950	0	0	0	4800	3900	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	
80	キシレン	1	1	1	4	3	1	0	0	2	2	1	1	1	5	3	1700	5800	0	6920	6933	420	0	0	1042	1226	2120	5800	0	7962	8159	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3060	31	0	0	0	3060	31	
132	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	41	0	0	0	0	810	0	0	0	0	851	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5250	0	0	4000	0	0	0	0	900	0	5250	0	0	4900	
243	ダイオキシソ類	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	
300	トルエン	0	2	1	4	2	0	1	0	1	1	0	2	1	4	2	0	6750	2	7425	19900	0	1300	0	550	1050	0	8050	2	7975	20950	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1899	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1712	
374	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	880	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2580	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1100	0	0	0	50	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	
446	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	880	0	0	0	0	880	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	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	
453	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	66	0	0	0	0	66	
	合計	1	5	2	15	12	1	2	0	9	14	3	12	3	24	23	1700	17800	3	24998	35138	420	1510	0	6927	13266	2120	19310	3	31925	48404	

○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 ~	
186	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1760	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	9120	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0	0	
309	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	20000	0	0	0	0	0	20000	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	3080	0	0	
400	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		
	合計	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	1	5	2	0	0	1500	14500	0	0	0	260	24500	0	0	0	0	1760	39000	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)

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;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																						
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
133	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	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 12	0	0	0	0	0.000 12	0	0	0	0.000 12	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0		
	合計	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	39200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39200	0		

排出年度：平成23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・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 ~		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	730	0	0	0	9600	0	730	0
53	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	1500	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1900	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	2900	
104	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	
164	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1980	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
400	ベンゼン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	100	4	0	11	0	0	0	0	0	0	100	4	0	11	0		
438	メチルナフタレン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	21	200	0	0	13	0	0	0	0	0	21	200	0	0	13		
	合計	4	2	0	6	6	0	2	0	1	1	4	5	0	7	6	121	204	0	5955	5533	0	21960	0	730	1500	121	21980	4	0	6685	7033	

○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 ~	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	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	
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
	合計	8	0	1	0	0	0	0	0	0	16	1	1	0	0	5	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2900	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	28	10	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	29	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	395	0	0	0
48	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	51	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	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	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
147	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	51	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	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	51	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	1	0	0	0	0	1	0	0	10	2	0	0	0	0	0.0012690042	0.026021	0	0	0	0	0	0.000035	0	0	0	0.0012690042	0.026056	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	0	0	0	

排出年度：平成23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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	54	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	620	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	133	826	0	0	0	0	0	0	0	0	133	826	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	51	10	0	0	0	72	2063	0	0	0	0	0	0	0	0	72	2063	0	0	0	
	合計	200	25	0	0	0	0	1	0	0	0	1489	293	0	0	0	313	3963	0	0	0	0	0	0	0	0	313	3963	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.057	0	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0	0.091	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	855	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	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	0	0	
	合計	20	1	0	0	0	1	0	0	0	21	2	0	0	0	0	12982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12982	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・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 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	101	180	0	0	0	16	0	0	0	0	116	180	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	1	0	0	0	441	660	0	0	0	33	0	0	0	0	474	660	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	45	150	0	0	0	23	0	0	0	0	68	150	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2705	5100	0	0	0	128	0	0	0	0	2833	5100	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5645	10000	0	0	0	48	0	0	0	0	5693	10000	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	497	1000	0	0	0	8	0	0	0	0	505	1000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	7	0	0	0	6	0	0	0	0	39	7	0	0	0	9436	17095	0	0	0	254	0	0	0	0	9690	17095	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 ~
53	エチルベンゼン	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
80	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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・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 ~
53	エチルベンゼン	370	3	0	0	0	0	0	0	0	371	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
80	キシレン	377	3	1	0	2	0	0	0	0	465	11	1	0	2	6	6	23	0	0	0	0	0	0	0	6	6	23	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	373	3	1	0	0	0	0	0	0	465	11	1	0	2	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	149	2	0	0	0	0	0	0	0	238	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	377	3	1	0	2	0	0	0	0	377	3	1	0	2	59	170	18	0	1	0	0	0	0	0	59	170	18	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	376	3	1	0	1	0	0	0	0	376	3	1	0	1	119	367	32	0	3	0	0	0	0	0	119	367	32	0	3	
400	ベンゼン	371	3	1	0	0	0	0	0	0	371	3	1	0	0	11	33	6	0	0	0	0	0	0	0	11	33	6	0	0	
	合計	2393	20	5	0	5	0	0	0	0	2663	36	5	0	7	198	583	89	0	4	0	0	0	0	0	198	583	89	0	4	

○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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~						
262	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	10400	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	12050	0	0	0
281	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	19000	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	21300	0	0
355	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	700	0	0	0	0	0	700	0	0	0	
400	ベンゼン	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	
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	1	1	0	0	10400	0	19000	0	0	2350	0	2300	0	0	0	12750	0	21300	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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2190	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	620	0	0	0	42	330	0	0	0	312	950	0	0	0		
	合計	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	270	2620	0	0	0	42	520	0	0	0	312	3140	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;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	15	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
48	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)	13	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	15	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	
113	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	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
147	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)	11	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	13	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	34	16	0	0	1	11	15	0	0	1	40	17	0	2	84.34 71477 724	402.9 65322 94117 65	0	0	7.5	303.0 00003 75	3086. 88235 45294 118	0	0	1	387.3 47151 5224	3489. 84767 74705 882	0	0	8.5	
262	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	0	0	1	0	0	0	0	25	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	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 ~		
305	鉛化合物	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	
400	ベンゼン	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	12	12	0	0	1	0	0	0	0	0	12	12	0	0	1		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	12	7	0	0	16	0	0	0	0	0	12	7	0	0	16		
	合計	365	18	0	0	18	11	15	0	0	1	768	104	0	0	31	49	18	0	0	22	0	0	0	0	0	49	18	0	0	22		

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	1	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	2	3	44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	44	0	0
48	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
147	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	10	1	0	0	2	8	0	0	4	13	1	0	0	6.175 03072 5	9.522 49836 15385	0.013	0	0	88.72 5	649.8 62358 46153 85	0	0	0	0	94.90 00307 25	659.3 84856 82307 69	0.013	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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・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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	80	219	310	0	0	0	0	0	0	0	0	80	219	310	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	170	167	430	0	0	0	0	0	0	0	170	167	430	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	10	21	220	0	0	0	0	0	0	0	10	21	220	0	0	
	合計	8	50	10	0	0	2	8	0	0	0	33	159	30	0	0	262	414	1021	0	0	0	0	0	0	0	262	414	1021	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・医療業)

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 ~		
243	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	2.6	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	2.61	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		

○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 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	
127	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	20	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2120	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1722	
243	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	0.11	0	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0	0.129	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2307	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
	合計	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	1	1	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0	7904	0	0	0	0	7954	