

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	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。)	1	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	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
合 計		3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
63	キシレン	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	76	655	0	0	0	0	0	0	0	0	76	655	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1470	0	0	0
227	トルエン	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	252	1219	0	0	0	0	0	0	0	0	252	1219	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0
299	ベンゼン	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	333	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	333	2053	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	40535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40535	0	0	0
	合計	24	32	0	0	0	0	3	0	0	0	24	33	0	0	0	661	45653	0	0	0	0	1560	0	0	0	661	47213	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	5	3	0	2	0	5	2	0	2	0	5	3	0	7.55	0	11.900162	24.0566666667	0	110.0395	0	0.100001	0.003	0	117.5895	0	12.000163	24.0596666667	
合 計		0	2	0	6	3	0	2	0	5	2	0	2	0	6	3	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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			
合 計		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・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	120	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	33000	120	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	730	1200	0	0	0	0	170	0	0	0	0	900	1200	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	120000	0	540000	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	540000	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	13	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	13.2	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
合 計		0	1	3	5	0	0	0	3	0	0	0	1	3	5	0	0	120000	15730	541425	0	0	0	0	18170	0	0	0	120000	33900	541425	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・衣服・その他の繊維製品製造業）

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	640	0	0	0	0	2540
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1380	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	5000	0	0	0	0	251	0	0	0	0	5251	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1190	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1380	0	0
	合 計	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	5000	4250	0	0	0	251	2240	0	0	0	5251	6490	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

物質 番号	対象物質 物質名	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 ~																				
16	2-アミノエタノール	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	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7.2	4.9	0	0	0	0.15	0.0015	0	0	0	7.35	4.9015	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	6	1	0	0	2	3	0	0	0	3	7	1	0	0	0	3400	80	0	0	0	88	0	0	0	0	0	3488	80	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・家具・装備品製造業）

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	3880
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	5600	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	845	0	0	
合 計		0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	725	0	0	0	0	0	10325	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	34	0	0	0	0	34	12000	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	0	69	0	0	0	0	69	0	13
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	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	11
114	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	33400	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1.3	2.5	11.1	0	0	0.23	5.8	2.5	0	0	1.53	8.3	13.6
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	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
227	トルエン	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1900	0	1800	0	0	2413	0	0	0	0	4314	0	1800
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	601	0	0	0	0	601	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
	合計	0	1	5	2	8	0	2	9	1	1	0	3	10	2	8	0	93	29900	12000	2295	0	601	24455	0	0	0	694	54356	12000	2295

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~					
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	92500	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	93500	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	93800	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	94800	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	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	0	0	5	14	0	0	0	414	0	4000	0	0	419	14	4000	0
2	アクリルアミド	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	0
3	アクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	245	5	0	0	0	0	18	0	0	0	245	23
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
7	アクリロニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	210	22	0	0	0	0	0	0	0	0	210	22
8	アクロレイン	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
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1785	3595	0	0	0	0	0	0	0	0	1785	3595
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13001
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	410	0	0	0	4	410	0	0
23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	51	0	0	0	0	78
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	850	0	0	0	15	850	0
25	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
26	石綿	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
28	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	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	0	170	0	0	0	0	170	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	150	0	1900	0	6	350	0	190	0	0	500	0	2090	0	6
42	エチレンオキシド	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5007	0
43	エチレングリコール	0	1	1	1	3	1	2	1	0	1	1	3	3	2	3	0	2	1	3	12633	10	18	43	0	1	10	20	45	3	12634
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	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	3	0	0	162	0	0	0	0	37000	0	4	0	0	37162
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	320	0	0	0	500	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	68	0	0	0	0	280	0	0	0	220	348
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	2	1	2	1	0	2	1	2	1	1	2	2	2	180	4500	1170	112	5907	410	0	1460	500	7100	590	4500	2630	612	13007
64	銀及びその水溶性化合物	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	0
65	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	130	53	0	0	0	130	54	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	7	0	0	10	0	540	7900	0	10	0	547	7900	0
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	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
75	2-クロロ-4-エチル アミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1, 3, 5-トリ アジン(別名アトラジン)	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	0
76	2-クロロ-2'-エチ ル-N-(2-メトキシ -1-メチルエチル)- 6'-メチルアセトアニ ド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	4740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4740	0
81	2-クロロ-2', 6'- ジエチル-N-(2-ブ ロポキシエチル)アセ トアニド(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	24	0	0	0	0	24	0	0
91	3-クロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
95	クロロホルム	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5501	131	0	0	0	0	65	0	0	0	5501	196
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	0	1	0	0	0	26	0	0	250000	0	0	0	0	0	0	26	0	0	250000
98	2-クロロ-N-(3-メ トキシ-2-チエニル) -2', 6'-ジメチルア セトアニド(別名テニル 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	3	0	0	0	0	3	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	410	0	0	0	0	422	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6700	8850	0	0	0	0	3200	0	0	0	6700	12050

○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	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 ~															
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	2	0	517	0	49	12	0	925	0	0	2	0	1442	0	49	14
112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	32	0	0	6	0	130	0	0	3	0	162	0	0	9
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	87	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130087	0	0	0
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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	1100	110	0	0	0	1100	110	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	180	1401	0	0	0	1050	340	0	0	0	1230	1741
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	33	0	0	0	0	33	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	5	0	0	0	0	5	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	345	0	7000	30000	0	345	0	7000	30000	
173	2-[(ジメチル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PA P)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	136	38	0	0	0	0	22	0	0	0	136	60	
179	ダイオキシン類	0	3	2	4	3	0	0	2	2	1	0	4	2	4	3	0	0.25831 25	0.4065	12.2357 5	45.42	0	0	0.665	10.55	0.53333 333333 33	0	0.25831 25	1.0715	22.7857 5	45.9533 333333 333	
181	チオ尿素	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	650	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	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	
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	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	
192	チオりん酸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	1	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	

○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	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 ~															
197	デカブロモジフェニルエーテル	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
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	28	0	2516	0	15	120	0	0	0	15	148	0	2516
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0
227	トルエン	1	2	2	3	3	1	1	3	1	2	1	2	3	3	3	40	6002	4667	6373	1820	100	105000	5180	7	14387	140	111002	9847	6381	16207
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	6	0	0	30	0	6	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	404	0	0	0	34	242	0	0	0	34	646	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	520	0	0	0	0	523	0	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	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	0
253	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	6	1900	0	0	0	2	0	0	0	0	8	1900	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1058
258	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	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	71	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25071

○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	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 ~															
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1200	0	0	1	0	1200	2	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
275	N-tert-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	0	11	0	0	0	0	11	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	3154	0	0	0	0	3161	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8	10	2500	0	0	26	0	0	0	0	34	10	2500

○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 物質番号 物質名		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 ~
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	1	0	0	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	3	0	18	0	0	10500	80	0	0	0	10503	80	18	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	19	0	0	0	1	2700	50	0	0	1	2719	50	0
312	無水フタル酸	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	1
313	無水マレイン酸	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	4	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	26	28	0	0	0	1100	0	0	0	0	1126	28
316	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	0	30	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33030	0
318	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	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25040	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26013	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	778	15000	0	0	0	3100	0	0	0	0	3878	15000	
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	75	0	0	0	0	75	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	22	0	0	0	0	22	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	104	0	0	0	88	3200	0	0	0	88	3304	0	0
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
合 計		5	30	27	43	43	9	27	57	17	20	11	53	74	68	64	381	11198	10239	38607	319427	923	251860	18592	114677	130469	1304	263058	28830	153285	449896

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	125	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	47	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	625	541	0	0	0	0	0	0	0	0	625	541	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0		
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2700	1990	0	0	0	0	0	0	0	2700	1990	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	
299	ベンゼン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	630	2917	0	0	0	0	0	0	0	0	630	2917	0	0	0	
合 計		9	10	0	0	0	0	1	0	0	9	11	0	0	0	4102	5495	0	0	0	0	23	0	0	0	4102	5518	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	280	0	0	2300	0	280	0
26	石綿	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	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	4050	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	88	0	0	0	0	718	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	41200	0
63	キシレン	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	2723	0	35200	0	0	808	0	7100	0	0	3530	0	42300	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25000	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	33600	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26350	0	0	0	0	5650	0	0	0	0	32000	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	5700	0	0	0	0	460	0	11615	0	0	6160	0	11615	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7	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	2300	0	0	0	0	2300	0
227	トルエン	2	6	0	4	0	1	4	0	4	0	2	6	0	4	0	26100	38850	0	76500	0	2700	1383	0	19725	0	28800	40233	0	96225	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
231	ニッケル	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
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	900	0	3750	0	0	3200	0	2526	0	0	4100	0	6276	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
314	メタクリル酸			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0
合 計		2	13	1	13	0	1	15	0	19	0	2	19	7	20	0	26100	48803	8200	198800	0	2700	24539	0	71046	0	28800	73342	8200	269846	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	540	0	0	0	0	22000	0	0	1600	0
	合 計	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	540	0	0	0	0	22000	0	0	1600	0	22540	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;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)				
物質番号	物質名	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 ~															
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10090	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0
	合 計	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	90	0	4105	0	0	10000	0	0	0	0	10090	0	4105	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

物質 番号	対象物質 物質名	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 ~															
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	46	3.6	0	0	0.64	0	0	0	0	0.64	46	3.6	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	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
273	フタル酸n-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	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
	合 計	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	9622	0	0	0	220	0	0	0	0	220	9622	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

物質 番号	対象物質 物質名	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 ~ ~															
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1498	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	5500	110000	0	0	0	5512	110000	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5500	178.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	178.25	0
207	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
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2060	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	63000	0	0	0	1200	63000	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	850	12000	0	0	0	14000	0	0	0	0	14850	12000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	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
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
	合 計	0	0	4	5	0	0	1	3	6	0	0	7	5	11	0	0	0	27862	15300	0	0	300	20700	174438	0	0	300	48562	189738	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1210	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	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	0
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	1500	0	0	0	0	3200	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1100	1504	0	0	0	0	6800	0	0	0	1100	8304	0	0
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	0	10650	0	0	0	0	14950	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	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	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	50	0	0	0	0	109	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9912	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	9675	14000	0	0	0	385	6400	0	0	0	10060	20400	0	0
227	トルエン	0	0	0	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
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	133	0	0	0	0	143	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0
243	バリウム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
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	9600	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0	0	975	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	10	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10010	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・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	1	0	0	0	62863	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	62980	0
合 計		0	11	11	2	0	0	10	9	0	0	4	21	15	2	0	0	73679	29263	1756	0	0	0	22711	32100	0	0	0	96390	61363	1756	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

物質 番号	対象物質 物質名	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 ~																	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	18	3	32	0	0	0	2700	260	0	0	0	18	2703	292	0	
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1514	901	8300	0	0	0	250	47	230	0	0	0	1764	948	8530	0
44	エチレンジグリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
63	キシレン	2	12	4	4	1	1	6	2	3	0	2	12	4	4	1	8750	6331	2107	8650	2	2000	710	278	783	0	10750	7041	2384	9433	2	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1970	6388	0	0	0	0	1970	6398	0	0
69	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	958	225	0	0	0	0	963	225	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	
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	19	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1319	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	4	0	1	0	2	3	0	1	0	3	4	0	1	0	17000	13750	0	100000	0	1567	773	0	13000	0	18567	14523	0	113000	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2710	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7.295	0	0	0	0	0	4.45	0	0	0	0	11.745	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	6600	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	18600	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	42	6	5	0	3	26	2	1	0	3	44	6	5	0	26333	9163	11426	8052	0	4067	839	2917	320	0	30400	10002	14343	8372	0	0	
227	トルエン	1	12	6	3	1	1	5	3	2	0	1	12	6	3	1	240	2573	7639	3767	4	7	345	385	49	0	247	2918	8024	3816	4	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1241	480	680	11	0	1242	480	680	11	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	4	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	135	13	0	35	0	135	14	0	35	0
232	ニッケル化合物	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	75	45	0	0	0	0	1062	501	0	0	0	1137	546	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1370	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	120	0	830	0	0	120	0	885	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
346	モリブデン及びその化合物			0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	201	0	6	0	0	209
合 計		6	83	35	15	3	5	59	27	10	5	6	104	44	16	7	35323	43300	40319	28856	100005	6074	22986	16366	3152	13058	41397	66285	56685	32008	113063	

○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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1715	100	4702	0	0	490	0	0	0	0	2205	100	4702	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	1150	0	0	3000	0	1150	0
63	キシレン	0	3	5	2	0	0	3	3	1	0	0	3	5	2	0	0	3667	3522	16016	0	0	2127	320	245	0	0	5793	3842	16261	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	1	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	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	67130	0	0	0	0	67130	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3200	0	0	2900	0	0	0	0	1100	0	3200	0	0	4000
227	トルエン	0	4	4	2	0	0	3	2	1	0	0	4	4	2	0	0	3760	3573	19707	0	0	665	1330	300	0	0	4425	4903	20007	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
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	350	0	0	0	0	350	0	0	0
	合計	0	11	14	7	1	0	13	6	4	1	0	17	15	10	1	0	15742	7253	40427	2900	0	76862	8550	1696	1100	0	92603	15803	42123	4000

○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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~																
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	520	0	0	0	0	520	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3733	0	0	7300	0	7367	0	0	7300	0	11100	
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	12000	0	0	0	0	12000	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1800	0	0	0	1600	1800	
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	3713	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	4700	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1650	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2370	
63	キシレン	1	1	0	6	3	1	1	0	4	3	1	1	0	6	3	28	4500	0	6522	4770	1500	2600	0	901	1477	1528	7100	0	7423	6247	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	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	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3600	
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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HCF C-141b)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	1700	0	0	0	20	360	0	0	0	1920	2060	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1400	29000	11650	0	0	80	0	6002	0	0	1480	29000	17652	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14610
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	66	0	0	47	0	2100	0	0	0	0	2166	0	0	47
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	31200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	3	2	0	0	0	3	2	0	0	1	4	3	0	0	270	304	118	0	0	0	64525	1273	0	0	270	64829	1391
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5388	0	0	0	0	9340	0	0	0	0	14728	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	795	0	0	0	110	2350	0	0	0	1310	3145
227	トルエン	0	0	0	5	4	0	0	0	4	2	0	0	0	5	4	0	0	0	7221	1118	0	0	0	4414	248	0	0	0	11635	1365
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	4	2	0	4	0	4	2	0	0	0	0	9	0	41	0	193	600	0	41	0	193	609
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	185	0	0	0	0	186	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	2	2	0	1	0	1	3	0	1	0	2	4	0	11	0	20	313	0	460	0	80	855	0	471	0	100	1168
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1558
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	7110
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	1500	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	15500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	3	2	4	0	0	3	2	4	0	0	3	2	4	0	0	2053	309	9985	0	0	3233	2550	91250	0	0	5286	2859	101235
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	170	0	0	0	4600	2300	0	0	0	4890	2470

○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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	230	0	0	0	0	690	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	190	295	0	0	0	1100	1100	0	0	0	1290	1395
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	4300	98	400	0	0	0	735	130	0	0	4300	833	530	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
合 計		2	10	8	30	36	2	11	7	29	39	2	16	9	42	51	1428	41335	19973	21756	57460	1580	14931	16896	81175	170550	3008	56266	36869	102931	228010	

○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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1300	9	0	0	0	1300
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2200	4400	0	0	0	264	350	0	0	0	2464	4750
63	キシレン	0	1	2	3	3	0	1	0	2	2	0	1	2	3	3	0	4200	920	5967	14067	0	680	0	833	679	0	4880	920	6800	14746
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1395	1700	0	0	0	1395	1700
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	12	0	0	0	0	1208	0	0	0	0	1220
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1352
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	5567	0	0	4750	0	850	0	0	1435	0	6417	0	0	6185
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	1.57
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
227	トルエン	0	1	2	3	3	0	1	0	2	2	0	1	2	3	3	0	1900	21060	3467	19433	0	3100	0	1133	276	0	5000	21060	4600	19709
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	120	0	0	13	0	120	0	0	13
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	45	0	0	0	970	3830	0	0	0	970	3875
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1640	0	0	0	0	1850
299	ベンゼン	0	0	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	1500
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700

○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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	840	1500	0	0	0	840	1500	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1410
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	660	1700	0	0	0	660	1700	
合 計		0	5	4	9	17	1	5	0	11	22	1	6	4	14	27	0	11667	21980	11633	47017	9	4750	0	6096	18925	9	16417	21980	17729	65942	

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2800	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1960	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	30000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	32000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2050	17000	0	0	0	2050	17000	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0
合 計		0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	1	0	0	3300	30000	0	0	0	3510	23000	0	0	0	6810	53000	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6700	0	0	0
42	エチレンオキシド	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	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	11000	0	0	6800	0	0	0	0	9700	0	11000	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	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	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	500	0	4100	0	0	500	0	0	0	0	1000	0	4100	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	2.45	0
224	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	65	0	0	0	0	140	0	0	0	0	205	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2500	12000	18000	0	0	5900	0	850	0	0	8400	12000	18850	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	0	0	42	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	431	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	220	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120220	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	0	10	2	6	0	0	11	1	2	0	0	12	3	7	0	0	8265	14300	38800	0	0	141114	1500	850	0	0	149379	15800	39650	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
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	1800	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1200
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	18
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1700	0	4400	4400	0	0	0	0	0	0	1700	0	4400	4400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
124	2,2-ジクロロ-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	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	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
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
合計		1	1	0	3	8	1	0	0	0	0	2	2	0	3	9	0	1700	0	6229	20172	1400	0	0	0	0	1400	1700	0	6229	20172

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	400	0	0	0	0	400	0
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	17	12	1	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	40	432	34	0	0	0	0	0	0	0	40	432	34	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	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・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															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 ~															
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0.08815	0.37502 15	0	0	0	0	0.0021	0	0	0	0.08815	0.37712 15	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	3	0	0	0	1	0	0	0	0	22	12	1	0	0	8	45	0	0	0	2	0	0	0	0	10	45	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	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	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	72	642	0	0	0	0	0	0	0	0	72	642	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	212	1136	0	0	0	0	0	0	0	0	212	1136	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	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	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	1	0	0	34	2246	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2246	0	0	0
	合 計	87	35	1	0	0	1	1	0	0	0	644	351	29	0	0	370	4501	34	0	0	2	0	0	0	0	372	4501	34	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	エチレンジグリコール			0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	1800	3100	0	0	0	1970
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	1800	3100	0	0	0	1970	3100	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	17	0	0	0	
63	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	440	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	50	0	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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		
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0.00011	0	0	0	0	0	0.53011	0	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	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	350	0	0	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	520	48	0	0	0	0	0	2	0	0	0	520	51	0	0	0	0	
合 計		6	6	1	0	0	1	1	0	0	0	7	6	1	0	0	3590	465	3500	0	0	0	0	2	0	0	0	3590	468	3500	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	137	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	220	0	0	0
63	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	202	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	297	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0		
227	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3600	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	5200	0	0	0		
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	567	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	567	1000	0	0	0		
合 計		15	5	0	0	0	0	0	0	0	27	7	0	0	0	4508	6727	0	0	0	0	0	0	0	0	4508	6727	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・鉄スクラップ卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											
		排 出					移 動					全 体																										
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	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	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・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1800	0	0	0	1200	1800	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1800	0	0	0	1200	1800	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

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)							
物質番号	物質名	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 ~																		
40	エチルベンゼン	465	5	0	0	0	0	0	0	0	466	5	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	
63	キシレン	480	8	1	1	0	0	0	0	0	538	28	2	2	0	6	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	4	0	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	188	2	0	0	0	0	0	0	0	279	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	477	8	1	2	0	0	0	0	0	480	8	1	2	0	40	76	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	76	5	0	0		
299	ベンゼン	463	5	1	1	0	0	0	0	0	464	5	1	2	0	8	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	2	0	0		
合 計		2073	28	3	4	0	2	0	0	0	2229	48	4	10	0	56	107	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1206	107	11	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	11400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	
合 計		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	11400	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・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	17	18	1	0	0	17	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1559	2300	2300	0	0	1559	2300	2300
63	キシレン	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	2500	0	0	0
227	トルエン	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	0	0
合 計		1	0	0	0	0	17	19	1	0	0	18	19	1	0	0	2100	0	0	0	0	1559	4800	2300	0	0	3659	4800	2300	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・計量証明業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2940	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1840	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	880	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4780	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

物質 番号	対象物質 物質名	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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 。)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエ チレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	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・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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	39	21	0	1	0	11	14	0	1	0	42	22	0	3	0	404.530 008652 381	1174.71 783461 36364	0	20.6666 666666 667	0	213.095 240452 381	4581.71 818818 18182	0	333.333 333333 3333	0	617.625 249104 7619	5756.43 602279 54545	0	354	0
200	テトラクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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 。)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	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	23	8	0	2	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	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	2	0	14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	14	19	0	0	0
合 計		285	58	0	1	0	11	14	0	1	0	709	254	0	61	0	45	49	0	0	0	0	0	0	0	0	45	49	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

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	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	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	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	1	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	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	97	0	0	0	0	283	0	0	0	0	380	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

物質 番号	対象物質 物質名	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	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	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	12	0	0	0	4	8	0	0	0	8	14	0	0	0	1236.98 4875	160.067 964492 8571	0	0	0	1033.38 875	723.820 714285 7143	0	0	0	2270.37 3625	883.888 678778 5714	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	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	1	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 。)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	1	0	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	1	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	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	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	730	195	0	0	0	0	0	0	0	0	730	195	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	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
304	ほう素及びその化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	350	224	0	0	0	0	0	0	0	0	350	224	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	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	0	1	6	0	0	0	26	47	0	0	0	0	0	0	0	0	26	47	0	0	0
合 計		11	58	0	0	0	4	9	0	0	0	37	188	0	0	0	1110	589	0	0	0	0	283	0	0	0	1110	872	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0.0036	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0