

○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（北海道・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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14	0	0	1200	0	0	0	0	0	14	0	0	1200	0		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17006	0	0	0	0	0	0	0	0	17006	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690110	0	0	0	0	0	0	0	0	690110	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470002 1	0	0	0	0	0	0	0	470002 1	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	4200	0			
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	10000	0			
311	マンガン及びその化合物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4100	0	0	20000	0	0	0	0	0	4100	0	0	20000	0		
合 計		3	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	4114	0	0	544255 7	0	0	0	0	0	4114	0	0	544255 7	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（北海道・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;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	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	240	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合 計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	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（北海道・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)				
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 ~															
179	ダイオキシン類	0	3	5	5	0	0	3	5	5	0	0	3	5	5	0	0	0.510006	27.180026	102.082	0	0	0.150043334333	0.43980132	1.02246	0	0	0.660043934333	27.61982732	103.10446	0
	合 計	0	3	5	5	0	0	3	5	5	0	0	3	5	5	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（北海道・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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0	0.65	0	0	0	0	0	1.17	0
	合 計	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	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（北海道・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 ~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72000	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	
合 計		3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	109009	11000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	109149	11000	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（北海道・木材・木製品製造業）

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
16	2-アミノエタノール	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
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	100	0	0	0	0	1800	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3800	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	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	16000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	20200	0	0
177	スチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	962	3500	0	0	0	1900	0	0	0	0	2862	3500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	110	170	0	0	0	0.0000066	7.79	0	0	0	110.0000066	177.79	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	940	0	0	0	0	17940	0	0
299	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		1	2	6	0	0	1	1	7	0	0	2	3	7	0	0	962	3500	37100	0	0	1900	0	15040	0	0	2862	3500	52140	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（北海道・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
63	キシレン			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	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（北海道・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 ~																
43	エチレングリコール	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	12000	11090	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	11090	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23200	95	0	0	0	0	0	0	0	0	23200	95	
95	クロロホルム	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	17200	33750	0	0	0	0	0	0	0	0	17200	33750	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	15	0	0	0	0	525	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2510	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	4	3	0	2	1	0	0	0	2	1	4	3	0	0.242	3.6	4.60775	64.0066 666666 667	0	8.00039	1.3	0	0	0	8.24239	4.9	4.60775	64.0066 666666 667	
227	トルエン	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7900	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	8800	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	
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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
310	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	19200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19200	0	
	合計	0	3	2	12	12	0	2	3	0	0	0	3	3	12	14	0	8	510	107500	62185	0	0	81	0	0	0	8	591	107500	62185	



○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（北海道・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	351	0	78	0	0	351	0	78	0
227	トルエン	1	3	0	2	0	0	2	0	2	0	1	3	0	2	0	7000	57009	0	135000	0	0	523	0	17500	0	7000	57532	0	152500	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
合 計		1	3	0	2	0	0	4	0	3	0	1	5	0	3	0	7000	57009	0	135000	0	0	1024	0	17578	0	7000	58033	0	152578	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（北海道・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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	アクリルアミド	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	アクリル酸	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	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
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	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	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	80	66	0	0	0	132	65	0	0	0	212	131	0	0	0
43	エチレングリコール	0	5	0	0	0	1	4	1	0	0	1	6	1	0	0	0	52	0	0	0	140	1373	22	0	0	140	1424	22	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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（北海道・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 ~			
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	160	0	0	0	95	160	0	0
54	エピクロロヒドリン	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	0
63	キシレン	3	5	1	0	0	4	3	1	0	0	4	5	1	0	0	169	909	46	0	0	620	805	877	0	0	789	1714	923	0	0
67	クレゾール	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	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	149	0	0	0	13	149	0	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'-メチルアセトアニリド(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	1	0	0	0	0	1	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	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
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	42	0	0	0	16	42	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（北海道・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 ~			
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	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	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
95	クロロホルム	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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	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	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	1	0	0	0
102	酢酸ビニル	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	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	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	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132	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（北海道・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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1	25000	0	0	0	6	25000	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	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
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	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	14	0	0	0	0	14	0	0
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	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
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7011	0	0	0	0	7011	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
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PAP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	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（北海道・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 ~															
177	スチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	17	0	0	0	8.7	0.036	0	0	0	12.7	17.036	0	0
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	17	0	0	0	42	17	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クオルピリホス)	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	0
189	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	33	0	0	0	62	33	0	0
193	チオりん酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
200	テトラクロロエチレン	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

○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（北海道・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 ~			
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	40	0	0	0	15	40	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	1633	0	0	0
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	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
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
227	トルエン	4	6	0	0	0	4	4	0	0	0	5	6	0	0	0	146	244	0	0	0	11435	1151	0	0	0	11581	1395	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
235	ニトログリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
236	ニトログリセリン	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	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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（北海道・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 ~															
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	0	0	3	0	16	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	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
320	メタクリル酸メチル	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	127	24	0	0	0	127	24	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	3	0	0	0	0	3	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2- ジクロロビニル(別名 ジクロロボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	38	0	0	0	42	38	0	0
合 計		28	41	2	0	0	14	52	29	0	0	42	88	29	0	0	459	2373	46	0	0	12343	13193	58771	0	0	12802	15566	58817	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（北海道・石油製品・石炭製品製造業）

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 ~															
40	エチルベンゼン	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	49	0	0	615	0	0	0	0	0	0	49	0	0	615	0
63	キシレン	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	199	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	199	0	0	2750	0
99	五酸化バナジウム	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
200	テトラクロロエチレン	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	2	0	4	0	0	56	0	0	0	0	0	0	4	0	0	56	0
227	トルエン	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	1298	0	0	14100	0	0	0	0	0	0	1298	0	0	14100	0
231	ニッケル	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
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	212	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	212	0	0	2900	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38500	0	0	0	0	38500	0
合 計		58	0	0	10	0	0	0	0	1	0	58	0	0	17	0	1761	0	0	20421	0	0	0	0	38500	0	1761	0	0	58921	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（北海道・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 ~															
2	アクリルアミド	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2485	0	0	0	0	2485	0	0	0
43	エチレングリコール	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
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
65	グリオキサール	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	0
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240000	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	12000	1300	0	0	0	0	320	0	0	0	12000	1620	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	34000	30000	0	2200	0	280	6800	0	3300	0	34280	36800	0	5500	0
177	スチレン	2	4	0	0	0	1	4	0	0	0	2	4	0	0	0	6300	6855	0	0	0	110	7113	0	0	0	6410	13968	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0.53	0.19	0	14.85	0	0.24	0.70045	0	3.95	0	0.77	0.89045	0	18.8	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	10000	14000	0	160000	0	0	0	0	0	0	10000	14000	0	160000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	590	0	48000	0	0	590	0	48000	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0
272	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	11000	0	0	0	0	11000	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（北海道・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	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	190	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	12	15	0	0	0	79	61	0	0	0	91	75	0	0	0	0	0	
合 計		7	23	0	4	0	5	21	1	4	0	8	31	1	5	0	62312	474445	0	162200	0	478	17878	11000	51300	0	62790	492324	11000	213500	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（北海道・ゴム製品製造業）

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	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
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	505	0	0	0	0	122	0	0	0	0	627	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	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	4600	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	8600	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	54	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	80	0	0	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	14667	0	39000	0	0	1167	0	3400	0	0	15833	0	42400	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6800	0	0	1	0	6800	0
312	無水フタル酸	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	0
	合計	0	8	0	2	0	0	13	0	3	0	0	14	0	3	0	0	15306	0	43600	0	0	1385	0	14200	0	0	16691	0	57800	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（北海道・窯業・土石製品製造業）

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 ~
26	石綿	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	0	150000	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5800	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	6590	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	1305	0	0	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	0	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	
合 計		0	5	1	0	0	0	2	2	0	0	14	10	3	0	0	0	0	6002	5800	0	0	0	0	150355	900	0	0	0	156357	6700	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（北海道・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
43	エチレンジクロール	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
63	キシレン	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	4700	0	3050	110	0	1503	0	0	0	0	6203	0	3050	110
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	19000
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	0	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	330	18	1583.33 333333 33333	0	0	0	0	0	1883.33 333333 33333	0	0	330	18	3466.66 666666 66667
227	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6501	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6501
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51150	0	0	0	0	51150
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	50013	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50013
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	900	0	0	0	0	90	0	0	69500	0	0	90	0	69500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	4	1	9	4	0	3	0	8	0	0	5	1	15	10	0	5600	0	60665	314	0	1593	0	142250	0	0	7193	0	202915	314

○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（北海道・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 ~			
26	石綿	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			
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合 計		0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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（北海道・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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	137	0	0	0	0	28171	0	0	0	0	28307	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	245	4900	0	0	0	2	4400	0	0	0	247	9300	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
63	キシレン	0	5	1	1	0	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	2568	8800	74000	0	0	406	5700	0	0	0	2974	14500	74000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2700	12	0	28000	3000	2700	12	0	28000	3000
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	85	0	0	0	0	85	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6000	1500	980	1300	0	0	4800	0	30	0	6000	6300	980	1330
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	1700	0	0	0	0	850	0	0	0	140	2550	0	0
227	トルエン	0	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	4000	6300	4550	0	0	227	13000	60	0	0	4227	19300	4610	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1346	0	0	0	0	1346	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	850	0	0	1000	0	850	0	0	1057
242	ノニルフェノール	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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（北海道・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
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
合 計		0	20	5	4	2	1	19	5	3	5	1	30	5	6	5	0	25198	23200	79530	1357	2700	31226	28750	28230	11230	2700	56425	51950	107760	12587

○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（北海道・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 ~																
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1350	2700	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1351	3220	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3234	15000	0	0	0	8	2900	0	0	0	0	3242	17900	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8000	500	0	0	0	2000	96	0	0	0	0	10000	596	0	0
211	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	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	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	370	0	0	0	0	70	0	0	0	0	440	0	0	
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1937	1700	0	0	0	4	320	0	0	0	0	1941	2020	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合 計	0	11	6	0	0	0	4	8	0	0	0	11	8	0	0	0	42523	20275	0	0	0	2012	4466	0	0	0	0	44535	24741	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（北海道・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4404	0	0	0	0	4404
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5730
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	1400	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	11100	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	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33	27000	0	0	0	0	120	0	0	0	33	27120	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10002	0	0	0	0	10007
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000
232	ニッケル化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	5620	1000	0	0	0	5620	1200
	合計	0	0	5	3	4	0	0	2	3	5	0	0	6	5	5	0	0	1708	28400	436	0	0	2620	15440	28906	0	0	4328	43840	29342

○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（北海道・輸送用機械器具製造業）

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	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7309
63	キシレン	0	3	3	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3	1	2	0	10684	6967	55000	5150	0	407	2090	0	0	0	11091	9057	55000	5150
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	29	0	0	0	2	190	370	0	0	2	219	370	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	320	0	0	0	0	15320	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0042
227	トルエン	0	2	1	2	2	0	1	1	1	0	0	2	1	2	2	0	795	10000	14850	7200	0	40	14000	450	0	0	835	24000	15300	7200
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	140	0	0	0	0	1800	0	130	0	0	1940	0	130	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	75	0	0	0	0	81	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3240	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	64160	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8004	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0
合計		0	11	5	7	7	0	9	5	7	1	0	12	5	10	7	0	27008	16996	105015	12360	0	7344	16280	73007	7300	0	34352	33276	178021	19660

○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（北海道・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 ~			
42	エチレンオキシド			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	560	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	560	0	0	0	0	2460	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（北海道・その他の製造業）

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 ~					
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	720	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	700	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1700	0	0	0	
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	740	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	46	1840	0	0	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	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1490	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.4	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	7.63	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	
合 計		2	4	0	0	0	0	8	0	0	0	2	8	0	0	0	59	2840	0	0	0	0	0	3498	0	0	0	59	6338	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（北海道・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;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
179	ダイオキシン類			1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4.2	0.00041	0	59	0	0.026	0	0	0	0	0	4.226	0.00041	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
304	ほう素及びその化合物	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	
合 計		1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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（北海道・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
42	エチレンオキシド			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	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
232	ニッケル化合物	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
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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（北海道・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	107	26	1	0	1	13	4	0	0	0	127	27	1	0	1	42	874	7	0	5	18	173	0	0	0	60	1047	7	0	5
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)	30	5	0	0	1	1	0	0	0	0	119	26	1	0	1	8	36	0	0	4	0	0	0	0	0	8	36	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	26	6	0	0	1	11	4	0	0	0	127	27	1	0	1	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	37	15	0	0	1	11	3	0	0	0	127	27	1	0	1	4	68	0	0	0	0	6	0	0	0	5	73	0	0	0
69	六価クロム化合物	30	5	0	0	1	1	0	0	0	0	127	27	1	0	1	3	31	0	0	2	0	0	0	0	0	3	31	0	0	2
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)	20	4	0	0	1	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	6	0	0	1	2	1	0	0	0	127	27	1	0	1	20	108	0	0	4	0	0	0	0	0	20	108	0	0	4
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)	23	4	0	0	1	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0
112	四塩化炭素	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	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	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	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（北海道・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	20	6	0	0	0	6	4	0	0	0	127	27	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	25	8	0	0	0	0	1	0	0	0	127	27	1	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0		
179	ダイオキシン類	5	11	0	0	0	0	3	0	0	0	7	11	0	0	0	3.18985 714285 71	8.49063 636363 64	0	0	0	0	4.59090 909090 91	0	0	0	0	0	3.18985 714285 71	13.0815 454545 455	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	73	22	1	0	1	12	3	0	0	0	127	27	1	0	1	18	174	3	0	1	8	45	0	0	0	27	219	3	0	1		
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	22	7	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	15	82	0	0	0	0	0	0	0	0	15	82	0	0	0		
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	43	9	1	0	1	12	3	0	0	0	127	27	1	0	1	2	27	1	0	0	0	7	0	0	0	2	34	1	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	190	0	0	0	0	41	0	0	0	0	231	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合 物	56	15	1	0	0	11	3	0	0	0	127	27	1	0	1	4	56	1	0	0	0	3	0	0	0	5	59	1	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		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	77	16	1	0	1	1	0	0	0	0	127	27	1	0	1	116	1804	3	0	5	0	0	0	0	0	116	1804	3	0	5		
299	ベンゼン	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	127	26	1	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	63	24	0	0	1	1	1	0	0	0	111	26	1	0	1	659	3538	0	0	5	0	1	0	0	0	659	3540	0	0	5		
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	127	27	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合 物	96	24	0	0	1	8	3	0	0	0	127	27	1	0	1	74	1227	0	0	1	4	93	0	0	0	78	1320	0	0	1		
	合 計	1048	277	5	0	14	90	34	0	0	0	3666	793	29	0	29	979	8321	14	0	26	31	371	0	0	0	1010	8692	14	0	26		

○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（北海道・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 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13400	0	530	0	0	13400	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13400	0	530	0	0	13400	0	530	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（北海道・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 ~				
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	
合 計		5	5	1	0	0	0	1	0	0	13	6	1	0	0	33	9717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	9717	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（北海道・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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	1	0	0	0	59	120	0	0	0	1	0	0	0	0	60	120	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0	0
63	キシレン	13	2	0	0	0	1	0	0	0	0	49	2	0	0	0	58	284	0	0	0	1	0	0	0	0	59	284	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11	1	0	0	0	9	22	0	0	0	1	0	0	0	0	10	22	0	0	0
227	トルエン	13	2	0	0	0	1	0	0	0	0	13	2	0	0	0	1398	1840	0	0	0	5	0	0	0	0	1404	1840	0	0	0
299	ベンゼン	13	2	0	0	0	1	0	0	0	0	13	2	0	0	0	303	244	0	0	0	1	0	0	0	0	303	244	0	0	0
合 計		63	8	0	0	0	5	1	0	0	0	99	9	0	0	0	1828	2509	0	0	0	9	23000	0	0	0	1836	25509	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（北海道・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;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			1203	20	0	1	0	0	0	0	0	1209	20	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	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
63	キシレン	1209	20	1	1	5	0	0	0	0	1271	25	1	1	5	7	9	0	1	368	0	0	0	0	0	0	7	9	0	1	368	
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	3	0	0	8.16	0	2.33333 333333 33	0	0	0.007	0	22.7653 333333 333	0	0	8.167	0	25.0986 666666 667	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	4	0	0	0	0	0	0	0	47	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1206	20	0	1	6	1	0	0	0	1209	20	0	1	6	38	64	0	5	111	0	0	0	0	0	0	38	64	0	5	111	
299	ベンゼン	1207	21	0	1	5	0	0	0	0	1210	21	0	1	5	6	12	0	1	28	0	0	0	0	0	0	6	12	0	1	28	
合 計		4869	85	3	4	19	1	1	1	0	4946	91	3	4	21	53	87	0	8	507	0	20000	0	0	0	0	53	20087	0	8	507	

○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（北海道・洗濯業）

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	エチレンジクロール	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	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.586	0	0	0	0	0.033	0	0	0	0	0.619	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	7	1	1	0	1	7	1	1	0	1	7	1	1	0	9000	6395	11000	34000	0	53	163	110	4900	0	9053	6558	11110	38900	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	45	0	0	1100	0	45	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	390	0	0	0	0	470	0
	合 計	1	9	1	3	0	1	16	1	3	0	1	16	1	3	0	9000	6395	11000	34080	0	53	1391	110	5335	0	9053	7786	11110	39415	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（北海道・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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	0	16000	0	410	0	0	16000	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	2	0	0	0	0	622	0	0	0	0
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	1.1	0	0	0	0	0.0091	0	0	0	0	1.1091
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	4	0	0	0	0	674	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	1290	0	0	0	0	416	0	0	16000	0	1706	0	0	16000	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（北海道・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	33	5	0	0	1	0	0	0	0	0	64	7	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	63	7	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	11	4	0	0	0	0	1	0	0	0	69	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	63	7	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	27	3	0	0	0	0	1	0	0	0	67	7	0	0	1	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	68	9	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	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	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	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（北海道・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 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	69	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	94	21	2	1	4	31	15	2	1	3	120	24	2	1	4	294.017 34987	735.903 4825	1355	0.33	3750.02 979	71.1101 25	2753.58 337966 66667	749.5	0.13	275.000 067501 2	365.127 47487	3489.48 686216 66667	2104.5	0.46	4025.02 985750 12
200	テトラクロロエチレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	5	0	0	1	0	0	0	0	0	63	7	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	19	4	0	0	0	0	1	0	0	0	70	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	92	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	68	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	62	7	0	0	1	6	73	0	0	0	0	0	0	0	0	6	73	0	0	0
299	ベンゼン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	4	0	0	1	0	0	0	0	0	48	5	0	0	1	20	33	0	0	0	0	0	0	0	0	20	33	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	8	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（北海道・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;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
311	マンガン及びその化合物			37	7	0	0	0	0	0	0	0	63	7	0	0	0	33	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	46	0
合 計		567	95	2	1	7	31	20	2	1	3	2014	234	2	1	31	66	181	0	0	0	0	105	0	0	0	66	286	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（北海道・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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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。)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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（北海道・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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	ダイオキシン類	16	12	1	1	1	11	9	0	1	1	16	12	1	1	1	82.7885 003437 5	133.950 003166 6667	280.59	0.016	3.3	4.67425	1831.47 502333 33333	0	0.00005 7	0.026	87.4627 503437 5	1965.42 50265	280.59	0.01605 7	3.326
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	60	4	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	2	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	22	23	0	0	0	0	0	0	0	0	22	23	0	0	0
合 計		28	52	2	1	1	11	9	0	1	1	75	128	2	1	1	87	312	15	0	0	0	0	0	0	0	87	312	15	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（北海道・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 ~	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	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0.084	0	0.17671 666666 67	0	0	0.0032	0	0.00008 666666 67	0	0	0.0872	0
	合 計	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	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（北海道・自然科学研究所）

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	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.0038	0.0042	1.1	0	0	0	12	0.0034	0	0	0.0038	12.0042	1.1034	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	0	0
239	p-ニトロフェノール	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
299	ベンゼン	0	1	1	0	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	8	4	1	0	0	0	1	1	0	0	12	4	1	0	0	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	12	31	0	0