

○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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	31	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	31	0	0	1600	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	0	1	0	0	0	0	31007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31007	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840110	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	0	1	0	0	0	0	500002 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500002 2	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	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0
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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4450	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	4450	0	0	16000	0
合 計		3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	0	4481	0	0	589379 2	0	0	0	0	0	0	4481	0	0	589379 2	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)				
		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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	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	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0.0265	1.5	1.25000 006	3	0	0	15	0.80000 00005	0.8165	0	0.0265	16.5	2.05000 00605	3.8165	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
合 計		2	1	4	3	0	0	1	2	2	0	2	1	4	3	0	0	0	2700	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	1300	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 ~				
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	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（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
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56500	0	0	0	0	65	0	0	0	0	56565	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	112500	3700	0	0	0	145	0	0	0	0	112645	3700	0	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	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	0	0
合 計		4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	169000	3700	0	0	0	240	0	0	0	0	169240	3700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	111	350	0	0	0	44	15	0	0	0	155	365	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	300	3400	12000	0	0	0	0	610	0	0	300	3400	12610	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1378	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1748	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	5.4	24.1	0	0	0	0.00000032	5.78	0	0	0	5.40000032	29.88	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	154	670	0	0	0	240	29	0	0	0	394	699	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	6	6	0	0	0	4	6	0	0	3	6	6	0	0	300	5043	15220	0	0	0	654	754	0	0	300	5697	15974	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 ~ ~															
3	アクリル酸	0	0	1	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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	8200	18	0	25000	0	0	11	0	0	0	8200	29	0	25000
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24200	73	0	0	0	0	0	0	0	0	24200	73
95	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	23100	20333	0	0	0	0	0	0	0	0	23100	20333
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	421	0	0	0	0	16	0	0	0	0	437	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	946
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	4	3	0	1	1	0	0	0	2	1	4	3	0	440.025 5	0.012	5.8825	26.5673	0	0.07	0.36	0	0	0	440.095 5	0.372	5.8825	26.5673
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	860	0	0	180	0	860	0	0	0	0	1720	0	0	180
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	43	0	0	0	12	28	0	0	0	12	71	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	2100
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	61	34	0	0	0	64	34	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
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	11400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0
	合 計	0	6	5	8	13	0	6	6	0	0	0	9	6	8	13	0	9173	482	66600	54732	0	933	92	0	0	0	10106	574	66600	54732

○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	182	0	210	0	0	182	0
227	トルエン	1	4	0	2	0	0	2	0	2	0	1	4	0	2	0	5600	54500	0	35050	0	0	670	0	16350	0	5600	55170	0	51400	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	4	0	2	0	0	4	0	3	0	1	6	0	3	0	5600	54500	0	35050	0	0	1002	0	16560	0	5600	55502	0	51610	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34016	0	0	0	0	34016	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	1	20	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	3	0	0	0	4	2	0	0	0	4	3	0	0	0	65	258	0	0	0	118	182	0	0	0	183	440	0	0	0	183	440	0	0	0
43	エチレングリコール	0	4	0	0	0	1	4	0	1	0	1	7	0	1	0	0	15	0	0	0	22	75	0	4100	0	22	90	0	4100	0	22	90	0	4100	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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(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	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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 ~			
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	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
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	4	5	0	0	0	4	4	0	0	0	4	5	0	0	0	135	377	0	0	0	238	2039	0	0	0	373	2416	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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 ~															
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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	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
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	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	0
93	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	89	0	0	0	0	89	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	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

○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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	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	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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	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
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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-トルエンスルホナト(別名ピラゾレート)	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	6002	0	0	0	0	6015	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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 ~ ~															
151	ジチオリル酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
155	ジチオリル酸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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
156	ジチオリル酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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(別名トリクロルホン又はDEP)	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	0
173	2-[(ジメキシホスフィンチオイル)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	92	0	0	0	0	92	0	0	0
177	スチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	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	2.8035	0	0	0	0	0.795	0	0	0	0	3.5985	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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 ~															
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
185	チオリン酸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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	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
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
189	チオリン酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	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	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	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	22	0	0	0	0	22	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734	0	0	0	0	734	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	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
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	486	0	0	0	0	12	0	0	0	0	498	0	0	0
227	トルエン	6	6	0	0	0	6	5	0	0	0	6	7	0	0	0	185	236	0	0	0	28828	417	0	0	0	29013	652	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	475	0	0	0	9	475	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	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 ~			
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオー-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)	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
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	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
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	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フェロロフェノキシ)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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	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(別名メフェナセツ)	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5146	0	0	0	0	5146	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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 ~															
310	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	161	0	0	0	0	1	0	0	0	0	162	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5723	0	0	0	0	5723	0	0	0
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	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
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	3	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	11	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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DDVP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
合 計		31	43	0	0	0	18	100	0	1	0	40	142	0	1	0	429	1989	0	0	0	29226	56111	0	4100	0	29656	58101	0	4100	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	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	56	0	0	756	0	0	0	0	0	0	56	0	0	756	0
63	キシレン	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	228	0	0	2363	0	0	0	0	0	0	228	0	0	2363	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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
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	5000	0	0	0	0	5000	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-トリメチルペ ンゼン	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	4	0	0	62	0	0	0	0	0	0	4	0	0	62	0
227	トルエン	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	1525	0	0	18003	0	0	0	0	0	0	1525	0	0	18003	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46000	0
299	ベンゼン	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	233	0	0	3801	0	0	0	0	0	0	233	0	0	3801	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	13500	0	0	0	0	13500	0
合 計		20	0	0	9	0	0	0	0	4	0	20	0	0	16	0	2046	0	0	24985	0	0	0	0	66100	0	2046	0	0	91085	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
3	アクリル酸	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	1070	0	0	0	0	1070	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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	7	5	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
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	142	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1142	0	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
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	52	0	0	0	0	52	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	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165000	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	1300	0	0	0	5900	50	0	0	0	19900	1350	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29000	31000	0	0	0	890	2500	0	0	0	29890	33500	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	340	0	0	0	0	389	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・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 ~															
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	6	0	0	0	0	6	0	0
177	スチレン	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1980	4300	310	0	0	0	530	0	0	0	1980	4830	310	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	6.9	0	8.05	0	0	0	0	11.56	0	0	6.9	0	19.61	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	43	0	0	0	0	43	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	10867	28000	150000	0	0	0	200	0	0	0	10867	28200	150000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1100	150	0	0	3	1100	150	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	142	0	0	0	0	530	0	0	0	0	672	0	0	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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
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	76	0	0	0	0	76	0	0	0
314	メタクリル酸	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
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	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	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	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11	13	0	0	0	0	305	0	0	0	11	317	0	0	0
合 計		6	23	3	3	0	7	19	4	3	0	10	35	4	4	0	45040	350090	28310	150000	0	7203	7555	356	130	0	52243	357645	28667	150130	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

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 ~
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	738	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	809	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	6800	0	0	
198	1, 3, 5, 7-тетраазатришкro[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	31	0	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	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9023	20000	0	0	0	850	2100	0	0	0	9873	22100	0	0		
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
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	0	6400	0	0	0	6400	0	0		
合 計		0	6	2	0	0	0	4	3	0	0	0	6	3	0	0	0	9854	23600	0	0	0	956	11700	0	0	0	10810	35300	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・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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	26000	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	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	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1313	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	2213	0	0	0	0	0	0	0	0	2213	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0		
合 計		1	5	0	0	0	0	6	0	0	0	1	10	0	0	0	0	3377	0	0	0	0	27645	0	0	0	0	31022	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・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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	710	0	0	0	0	717	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	0	0	1	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	1100	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1800	0
63	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	4900	2600	330	280	0	5800	0	3100	0	0	10700	2600	3430	280
67	クレゾール	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	1400	0	0	0	21000	1400
177	スチレン	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2100	1536.5	1600	0	0	0	0	0.52	0	0	2100	1536.5	1600.52	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
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2100	2700	3900	800	0	5	0	0	0	0	2105	2700	3900	800
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	76000	3600	0	0	0	76000	3600	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	690	2600	0	0	0	690	2600
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1657
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	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	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4000	290	51000	0	0	4000	290	51000	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	1300	0	0	0	11000	1300
	合計	0	3	5	7	4	0	3	2	10	4	0	5	8	16	15	0	7000	6400	23807	1897	0	9805	76290	93900	6900	0	16805	82690	117707	8797

○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 ~				
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3100	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8.88	0	0	0	0	0	0	0	0	8.88	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2890	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0
合 計		2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	1305	0	0	0	0	7905	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	104	0	0	0	0	34673	0	0	0	0	34777	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	1	0	0	2	2	1	0	0	4	3	1	0	0	848	1867	1800	0	0	109	1110	3	0	0	957	2977	1803	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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1120	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
63	キシレン	0	7	2	2	0	0	3	2	2	0	0	7	3	2	0	0	1433	15967	1600	0	0	149	2253	252	0	0	1581	18220	1852	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	5	0	0	0	0	2030	13	22000	26000	0	2035	13	22000	26000	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	240	0	0	0	0	240	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1900	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	90	0	0	0	0	780	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	10500	601	1400	0	0	0	3050	0	0	0	10500	3651	1400	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	35	1300	0	0	0	0	120	0	0	0	35	1420	0	0
227	トルエン	0	7	3	0	0	0	4	2	0	0	0	7	3	0	0	0	831	2567	0	0	0	400	5500	0	0	0	1231	8067	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	201人 ~ 500人
230	鉛及びその化合物	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	685	1300	0	0	0	690	1300	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	56	0	0	0	56	2300	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	8	0	140	0	0	8	0
合 計		2	34	15	4	0	4	24	13	7	0	4	44	18	8	0	695	13764	26512	4800	0	2260	41718	36443	26513	0	2955	55482	62955	31313	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	2450	2300	0	0	0	125	450	0	0	0	2575	2750	0	0
63	キシレン	0	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	3400	13000	0	0	0	212	2400	0	0	0	3612	15400	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	170	0	0	0	0	170	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	66	0	0	0	0	246	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	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	1	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	250	0	0	0	0	48	0	0	0	1700	298	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	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	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	480	0	0	0	0	90	0	0	0	0	570	0	0
227	トルエン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2900	2900	0	0	0	228	550	0	0	0	3128	3450	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	760	0	0	0	0	760	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	40	0	0	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	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
合計		1	13	8	0	0	1	5	10	0	0	1	13	10	0	0	180	64450	18972	0	0	66	565	4476	0	0	246	65015	23448	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	201	0	0	0	0	201
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1200	3600	220	0	0	0	2550	5400	0	0	1200	6150	5620
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	780	0	382	0	0	780	0	382
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	23400
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	170150	0	0	0	22	170150	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1210	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	840	3100	0	1710	0	560	0	0	205	0	1400	3100	0	1915
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	2	0	0	0	0	2703	0	0	0	0	2704
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	388	4140	0	0	0	388	4140
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	610	0	0	185	0	616	0	0	186
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	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	29	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700

○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

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 ~
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	0	690	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	16690
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	450	0	1550	0	0	2400	7000	2913	0	0	2850	7000	4464		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3156	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	4406	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	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		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1330	263	0	0	0	1330	264		
合 計		0	3	9	1	15	0	5	4	7	17	0	5	10	7	21	0	4002	6935	3600	11806	0	4420	3527	183218	58742	0	8422	10462	186818	70548		

○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 ~															
16	2-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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	1	0	0	1	0	1	0	0	45	0	0	0	0	0	0	29	0	0	45	0	29	0
40	エチルベンゼン	1	4	2	1	1	0	2	2	0	0	1	4	2	1	1	0	2253	1650	35000	15000	0	113	205	0	0	0	2366	1855	35000	15000
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	2	5	2	2	3	0	3	2	0	2	2	5	2	2	3	1	7693	7800	27535	7403	0	175	1070	0	0	1	7868	8870	27535	7404
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	370	0	0	0	0	370	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	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	20	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14750	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	15860	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	0.0054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0054
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	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	20	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	51	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	51	0	0	2200
227	トルエン	1	3	2	2	3	0	1	2	0	2	1	3	2	2	3	1	537	5000	12528	7670	0	1	640	0	15	1	538	5640	12528	7685
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	130	0	0	1200	0	130	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59500	0	0	0	0	59500
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	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
299	ベンゼン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	36	0	0	0	0	3536	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1590	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	
合 計		5	23	6	5	15	0	8	6	3	9	5	23	6	9	20	3	26620	14450	75062	38565	0	1399	1915	529	71051	3	28019	16365	75591	109616	

○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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	1870	0
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	0	2460	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	2370	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	1090	0	0	0
合 計		0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4150	0	1900	0	0	0	1180	0	560	0	0	0	5330	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・武器製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											
		排 出					移 動					全 体																										
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
69	六価クロム化合物	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	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0
227	トルエン	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	0	0	0	0	0	0	9	0	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
合 計		0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1695	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・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	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	0	1202	0	530	0	0	1202
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	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	1100	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2700	0	0	0
63	キシレン	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3900	1100	1500	0	0	0	1700	430	0	0	3900	2800	1930	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	110	0	0	0	0	110	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1059	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
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	107	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	3	2	0	0	0	9	2	0	1	4	15	2	0	1	11000	3160	5200	0	0	0	4583	840	0	1202	11000	7743	6040	0	1202

○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 ~			
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.018	0	0	0	0	0	0.0000016	0	0	0	0.018	0.0000016	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	17	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1100	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	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	1	2	0	0	17	2600	1100	0	0	0	0	0	0	0	17	2600	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（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 ~			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	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	127	22	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	55	1546	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1546	4	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)	50	4	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	11	47	1	0	0	0	0	0	0	0	11	47	1	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	49	3	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	64	8	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	9	26	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	1	0	0	
69	六価クロム化合物	50	3	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	6	19	1	0	0	0	0	0	0	0	6	19	1	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)	30	4	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	53	5	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	15	107	1	0	0	0	0	0	0	0	15	107	1	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)	38	3	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	
112	四塩化炭素	32	4	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	33	4	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	37	4	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	38	6	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	30	3	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	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)	38	7	1	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	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	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	44	7	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0		
179	ダイオキシン類	6	7	0	0	0	1	2	0	0	0	6	7	0	0	0	0.16244 416666 67	1.24449 0003	0	0	0	0.01266 666666 67	1.57252 857142 86	0	0	0	0	0	0.17511 083333 33	2.81701 857442 86	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	82	18	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	12	185	1	0	0	0	0	0	0	0	12	185	1	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	16	34	0	0	0	0	0	0	0	0	16	34	0	0	0		
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	38	5	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	62	8	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	7	19	1	0	0	0	0	0	0	0	7	19	1	0	0		
252	砒素及びその無機化合 物	72	14	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	5	54	1	0	0	0	0	0	0	0	5	54	1	0	0		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	92	14	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	104	2030	5	0	0	0	0	0	0	0	104	2030	5	0	0		
299	ベンゼン	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	123	20	1	0	0	0	0	0	0	0	139	24	1	0	0	672	4059	6	0	0	0	0	0	0	0	672	4059	6	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	139	24	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	117	21	1	0	0	1	1	0	0	0	139	24	1	0	0	78	1185	2	0	0	0	46	0	0	0	78	1231	2	0	0		
合 計		1538	216	17	0	0	2	3	0	0	0	4037	703	29	0	0	1005	9390	21	0	0	0	46	0	0	0	1005	9436	21	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	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール			0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	6	0	0	0	0	46	0	0	12100	0	3212	0	0	0	12100	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2600	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	430	0	0	0	0	2430	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	4	0	0	1	0	8	0	0	1	0	12	0	0	0	0	4246	0	0	12100	0	4127	0	0	12100	0	8373	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	3	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	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9650	0	0	0	
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
合 計		8	4	0	0	0	0	1	0	0	18	4	0	0	0	21	9651	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9651	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)							
		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			20	4	0	0	0	1	0	0	0	0	20	4	0	0	0	67	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	20	4	0	0	0	1	1	0	0	0	86	4	0	0	0	61	164	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	18	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	1	0	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	20	4	0	0	0	1	0	0	0	0	20	4	0	0	0	1597	1025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	330	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		98	17	0	0	0	4	1	0	0	0	164	17	0	0	0	2062	1383	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 ~	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	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	79	55	0	0	0	1500	1900	0	0	0	1579	1955	0
	合 計	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	79	55	0	0	0	1500	1900	0	0	0	1579	1955	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

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	1124	12	0	0	3	0	0	0	0	0	1125	12	0	0	3	2	4	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	1	1	0	0	1	12	1	0	0	1	13	0	0	0	0	7538	1	0	0	2000	3054	1	0	0	2000	10592	
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
63	キシレン	1148	12	1	3	15	0	0	0	0	0	1279	17	1	3	15	6	11	0	14	62	0	0	0	0	0	6	11	0	14	62	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	476	8	0	0	0	0	0	0	0	0	768	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1149	12	1	5	19	0	0	0	0	0	1150	12	1	5	19	35	93	3	1	40	0	0	0	0	0	35	93	3	1	40	
299	ベンゼン	1124	12	0	1	5	0	0	0	0	0	1125	12	0	1	5	7	17	0	1	98	0	0	0	0	0	7	17	0	1	98	
合 計		5021	56	2	9	44	1	0	0	1	12	5448	63	2	10	56	50	125	3	15	7755	1	0	0	2000	3054	51	125	3	2015	10808	

○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

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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	13	2	0	0	3	13	2	0	0	3	13	2	0	0	2967	4852	3750	0	0	55	257	1905	0	0	3021	5109	5655	0	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	38	0	0	0	0	38	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0
合 計		3	13	3	0	0	3	19	3	0	0	3	19	3	0	0	2967	4852	3750	0	0	55	3195	2375	0	0	3021	8047	6125	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)				
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	960	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1025	0	0	0
43	エチレンジクロール	1	0	0	0	0	48	75	3	1	1	48	75	3	1	1	3	0	0	0	0	1203	1785	1619	13000	5300	1206	1785	1619	13000	5300
63	キシレン	15	17	1	1	1	6	3	0	1	0	15	18	1	3	1	920	2306	3200	0	43	90	166	0	433	0	1010	2471	3200	434	43
227	トルエン	18	23	1	1	1	8	10	0	0	0	18	24	1	1	1	1028	1537	3100	5	1	57	130	0	0	0	1084	1667	3100	5	1
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
合 計		34	41	2	4	2	62	89	3	2	1	81	118	5	7	3	1951	4802	6300	7	44	1349	2146	1619	13433	5300	3300	6948	7919	13441	5344

○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・機械修理業）

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1540	0	0
合 計		0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1000	0	340	0	0	1000	0	1540	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・商品検査業）

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
299	ベンゼン	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	1	0	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	49	10	0	0	0	0	1	0	0	0	90	12	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	91	12	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	37	6	0	0	0	0	0	0	0	0	90	12	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	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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。)	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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)	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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)	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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・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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	95	28	0	0	0	8	16	0	0	0	113	29	0	0	0	17.4636 603128 319	397.376 686072 4138	0	0	0	16.8318 934513 274	584.017 737931 0345	0	0	0	34.2955 537641 593	981.394 424003 4483	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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)	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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。)	42	8	0	0	0	0	0	0	0	0	90	12	0	0	0	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	21	5	0	0	0	0	1	0	0	0	92	12	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	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	56	9	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0
299	ベンゼン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	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	73	12	0	0	0	0	0	0	0	0	89	12	0	0	0	21	206	0	0	0	0	0	0	0	0	21	206	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	92	12	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	64	8	0	0	0	0	0	0	0	0	90	12	0	0	0	40	28	0	0	0	0	0	0	0	0	40	28	0	0	0
合計		772	145	0	0	0	8	18	0	0	0	2769	377	0	0	0	71	275	0	0	0	0	0	0	0	0	71	275	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	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	6	49	0	0	0	0	0	0	0	0	6	49	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
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	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 。)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエ チレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
178	セレン及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	9	3	0	0	3	6	1	0	0	9	10	3	0	0	34.4550 721111 111	58.8380 115	468.788 479666 6667	0	0	51.6988 888888 889	949.905	0.029	0	0	86.1539 61	1008.74 30115	468.817 479666 6667	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	3	234	0	0	0	0	0	0	0	0	3	234	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	4	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	14	148	0	0	0	0	0	0	0	0	14	148	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	185	90	0	0	0	0	0	0	0	0	185	90	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	4	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	113	14	0	0	0	0	0	0	0	0	113	14	0	0	0
合計		84	59	4	0	0	3	7	1	0	0	125	185	4	0	0	349	583	44	0	0	0	13000	0	0	0	349	13583	44	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
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1510	0	0	0	0	1546
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1522	0	0	0	0	1531
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	6542	0	0	0	0	6672	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3907	0	0	0	0	4077	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.013	1.4	0	0	0	0.0063	0.028	0	0	0	0.0193	1.428	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	771	0	0	0	0	787	
合 計		0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	361	0	0	0	0	14251	0	0	0	0	14612	

○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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	1	3	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	4	7	18	22	0	0	0	0	0	0	0	4	7	18	22	0	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	21	1.2	0.0061	0.32	0	0.77	0	0	0	0	21.77	1.2	0.0061	0.32	0		
227	トルエン	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	3	10	5	8	0	0	0	0	0	0	3	10	5	8	0		
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
合 計		4	7	5	3	0	1	0	0	0	4	7	5	3	0	6	19	25	30	0	0	0	0	0	0	6	19	25	30	0		