

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	800	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	2100	0	0	0
	合計	2	8	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	2223	3168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2223	3168	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・原油・天然ガス鉱業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	820	0	
179	ダイオキシン類	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	0	0	0.85	2.085	0.424	0	0	0	0	0.036	0	0	0.85	2.085	0.46	0	
307	ポリ(オキエチレン)＝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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0		
	合計	0	2	3	4	0	0	0	0	1	0	1	3	3	4	0	0	140	200	2220	0	0	0	0	0	0	0	140	200	2220	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	66000	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25000	84000	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	84000	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0	
	合計	2	2	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	39000	150000	0	0	0	0	44	0	0	0	0	39044	150000	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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	670	3200	7200	0	0	0	0	1600	0	0	670	3200	8800	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2516	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2996	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	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	0	0
	合計	1	4	1	0	0	0	1	1	0	0	2	4	1	0	0	670	7016	7200	0	0	0	480	1600	0	0	670	7496	8800	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	8800	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	2200	0	0	0	1800	2200
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	14	0	0	0	0	11	0	0	0	0	25	0
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	100	5850	57	0	0	0	0	0	0	0	100	5850	57
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21200	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	21200	0	2100
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	444	0	0	0	0	20	0	0	0	0	464	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2959
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2121	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	4	2	0	1	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0.0147	4.35	0.675	53.05	0	0.06	0	0	0	0	0.0747	4.35	0.675	53.05
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	860	0	0	140	0	620	0	0	0	0	1480	0	0	140
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	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
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	7400	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	61	737	0	0	0	64	737	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	870	3440	0	0	0	0	0	0	0	0	870	3440	0
	合計	0	5	4	12	7	0	6	2	5	1	1	7	7	14	9	0	884	22170	29270	12656	0	2781	737	1841	2200	0	3665	22907	31111	14856

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	150	0	74	0	0	150	0	74	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	280	0	0	0	0	770	0	0	0	1050	0	0	
227	トルエン	1	6	0	2	1	1	2	0	1	1	1	6	0	2	1	6300	40583	0	2850	4800	2300	1867	0	2650	27000	8600	42450	0	5500	31800
	合計	1	6	1	2	1	1	3	1	2	1	7	1	3	1	6300	40583	280	2850	4800	2300	2017	770	2724	27000	8600	42600	1050	5574	31800	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3	アクリル酸	2	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
7	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	8	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11008	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	47	0	0	0	0	47	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	66	557	0	0	0	69	263	0	0	0	134	820	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	1	3	1	1	0	1	4	1	1	0	0	48	0	0	0	10	101	14	4500	0	10	149	14	4500	
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	0	2	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	0	1	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	9	0	0	0	68	9	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	3	4	1	0	0	3	3	1	0	0	3	4	1	0	0	153	921	26	0	0	155	415	2012	0	0	309	1336	2038	0	0
65	グリオキサール	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	0	22	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-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	48	0	0	0	0	48	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 (別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)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	48	0	0	0	0	48	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	6	0	0	0	0	6	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	18	0	0	0	0	18	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	55	0	0	0	0	55	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	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	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	83	0	0	0	0	83	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
106	アルファシアノ-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	10	0	0	0	0	10	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	31	0	0	0	0	31	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	2	0	0	0	0	2	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-トルエンシルホナート(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	110	0	0	0	0	110	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	302	0	0	0	0	335	0	0	0	0	638	0	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	25	0	0	0	0	25	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	4	0	0	0	0	4	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](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
177	スチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	3.2	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	3.44	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	0	0	0	13	10	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	12	0	0	0	0	12	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	0	0	0	9	21	0	0
193	チオリン酸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	8	0	0	0	0	8	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132	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	7	0	0	0	0	7	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	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	5	258	0	0	0	7	20	0	0	0	12	278	0	0	0
227	トルエン	4	7	0	0	0	4	7	0	0	0	4	8	0	0	0	53	827	0	0	0	20302	2168	0	0	0	20355	2995	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	8	163	0	0	0	8	163	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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
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	20	0	0	0	0	20	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	40	0	0	0	7	40	0	0	0
277	ブチル= (R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	4	11	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	1	228	0	0	0	0	0	0	0	0	1	228	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	2	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	2	0	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	0	0	0	6	18	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	16	0	0	0	44	16	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	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	25	39	1	0	0	16	60	22	1	0	41	104	22	1	0	295	3498	26	0	0	20558	18247	2366	4500	0	20853	21745	2392	4500	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5450	0	0	0	0	5450	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20450	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	
	合計	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	24916	0	0	0	0	0	34400	0	0	0	0	59316	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	13	0	0	0	0	0	13	0	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)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	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	270	0	0	0	0	0	270	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	767	0	0	0	0	0	767	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	17	97	0	0	0	0	17	97	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	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	904	0	0	0	0	0	950	0	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	640	0	0	0	0	0	640	0	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	0	0	98000	0	0	0	0	0	0	98000	0	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	0	0	89000	0	0	0	0	0	0	89000	0	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	1000	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1048	
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	0	0	23000	21000	0	0	0	1200	1600	0	0	24200	22600	0	0	0
177	スチレン	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1700	1203	0	0	0	0	178	0	0	1700	1382	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	8.2	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	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	
227	トルエン	0	4	1	3	0	0	1	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0	7775	19000	56707	0	0	25	850	400	0	0	7800	19850	57107	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	84	0	0	0	0	3	84	0	0	0	
264	メターフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	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	0	0	316	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	80	0	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	0	0	96	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	193	
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	61	0	0	0	0	0	61	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	41	0	0	0	0	0	41	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	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	10	0	0	0	1	1012	0	0	0	0	7	1022	0	0	0	
	合計	3	22	1	4	0	6	30	1	2	0	7	40	1	4	0	24706	21934	19000	56707	0	1570	7938	850	400	0	26276	22728	19850	57107	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	54	0	0	0	0	804	0	0	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
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	700	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1300	0	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	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
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9300	25000	0	0	0	620	2200	0	0	0	9920	27200	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	5	3	0	0	0	6	3	0	0	0	10051	25700	0	0	0	715	6000	0	0	0	10766	31700	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	920	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	993	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	23	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	0	1443	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	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	0	0	0	0	0	213	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	1	10	0	0	0	0	1652	0	0	0	0	2927	0	0	0	0	0	4579	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900
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	9	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	909
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	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	7300
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	410	1350	0	0	0	610	0	0	0	0	1020	1350	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	26	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	1776	
63	キシレン	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	0	4700	19267	820	1600	0	2000	0	0	0	0	6700	19267	820	1600	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5800	4900	16000	0	0	5800	4900	16000	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2000	255	250	22	0	0	0	0	0	0	2000	255	250	22	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	0
227	トルエン	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	1	0	2600	1700	1650	2700	0	150	0	0	0	0	2750	1700	1650	2700	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	910	54	0	0	0	910	54	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	440	91	0	0	0	440	91	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	0	44460	
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	1	1	0	2	3	1	2	0	0	6	0	130	0	16085	8333	38000	46000	0	16085	8339	38000	46130	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	29	1500	1450	0	0	29	1500	1450	0
	合計	0	6	10	7	7	0	5	5	8	7	0	8	15	16	19	0	7710	22323	23095	8490	0	18845	14602	48077	115704	0	26555	36925	71172	124194	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	2600	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	1300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	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	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	16300	1600	0	0	0	1023	1000	1	0	0	17323	2600	1	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	90	133	0	0	0	2304	22202	0	0	0	2394	22336	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	3	1	0	0	1	3	1	0	0	2	3	1	0	0	830	947	4900	0	0	500	1457	2800	0	0	1330	2403	7700	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	320	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1620	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
63	キシレン	2	5	1	0	0	1	4	1	0	0	2	5	1	0	0	2400	3840	6000	0	0	550	888	5900	0	0	2950	4728	11900	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1095	0	0	9	0	1099	0	0	9	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	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	1600	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	650	493	0	0	0	940	3150	0	0	0	1590	3643	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2200	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3000	0	0	0	0	580	0	0	2	0	3580	0	0
227	トルエン	1	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	1	1	0	4300	2660	3200	2000	0	0	2600	19000	0	0	4300	5260	22200	2000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	872	2800	0	0	0	872	2800	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	215	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	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	560	0	0	0	0	560	0	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	57	0	0	0	0	57	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
	合計	8	19	10	1	0	9	22	11	4	0	13	29	11	5	0	7626	8230	20813	2000	0	5195	31399	38420	365	0	12821	39630	59233	2365	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	2300	0	0	0	0	440	0	0	0	0	3200	2740	0	0
63	キシレン	0	6	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	2567	12000	0	0	0	135	2300	0	0	0	0	2702	14300	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5100	0	0	2	0	5100	
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	150	0	0	0	0	150	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	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	390	0	0	0	0	74	0	0	0	0	464	0	0	
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2900	2700	0	0	0	250	510	0	0	0	0	3150	3210	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	720	0	0	0	0	720	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	合計	0	12	13	0	0	0	4	15	0	1	0	12	17	0	1	0	46767	17397	0	0	0	385	4200	0	5100	0	47152	21597	0	5100	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1430
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2540	0	0	0	0	0	2585	0	0	0	0	5125
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	0	240	0	0	0	240
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	0	250	0	493	0	0	250	493
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	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	4100
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28150	0	0	0	0	28150
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	22	2300	0	960	0	2100	0	0	500	0	2122	2300	0	1460
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	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	321
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	7960	0	0	0	0	7960
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	0	0	0	0	0	464	0	0	0	0	464
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2189
273	フタル酸ノルマル-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	57	0	0	0	0	383	3	0	0	0	440	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	4200	0	440
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	6	0	0	0	0	980	522	0	0	0	980
	合計	0	3	2	6	7	0	2	1	11	10	0	4	8	12	14	0	5922	3900	3886	993	0	4500	250	37138	11009	0	10422	4150	41024	12002

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	55000	0	0	1100	0	55000	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	1	1	0	3	2	0	0	0	3	2	1	1	0	4600	2900	52000	17000	0	210	835	0	0	0	4810	3735	52000	17000
63	キシレン	0	4	2	1	3	0	3	2	0	2	0	4	2	1	3	0	6350	8750	74000	8123	0	242	2150	0	4	0	6592	10900	74000	8127
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	280	0	0	0	0	6580	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.02	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	10	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
227	トルエン	0	2	2	1	3	0	2	2	0	2	0	2	2	1	3	0	1500	11250	16000	12497	0	43	3230	0	38	0	1543	14480	16000	12534
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
242	ノニルフェノール	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	
266	フェノール	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	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	787	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	
	合計	0	10	6	4	13	0	10	6	2	5	0	11	6	6	17	0	18750	22900	142000	40808	0	1876	6215	55001	251	0	20626	29115	197001	41060

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1140	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	1830	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1240	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1600	0	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3100	1400	0	0	0	0	880	430	0	0	0	3980	1830	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・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	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
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	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	120	0	0	0	0	120	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	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
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	160	0	0	0	0	160	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1985	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2265	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	730	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.079	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1600	1300	0	0	0	730	0	0	0	0	0	2330	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	132	22	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	36	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	680	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)	48	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	7	88	0	0	0	0	0	0	0	0	7	88	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	43	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	54	8	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	3	46	0	0	0	0	0	0	0	0	3	46	0	0	0	
69	六価クロム化合物	49	4	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	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(別名シマジソ又はCAT)	31	5	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	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。)	48	7	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	6	105	0	0	0	0	0	0	0	0	6	105	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)	42	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	
112	四塩化炭素	31	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	35	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	43	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	43	4	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	31	4	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46	7	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	31	6	0	0	0	0	0	0	0	160	25	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	47	5	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
179	ダイオキシソ類	8	7	0	0	0	1	1	0	0	13	7	0	0	0	0.100 58769 23077	0.477 57142 85714	0	0	0	0.000 21538 46154	0.000 01857 14286	0	0	0	0.100 80307 69231	0.477 59	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	41	6	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	37	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	90	15	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	12	147	0	0	0	0	0	0	0	0	12	147	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	40	4	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	38	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	45	5	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	64	12	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	70	13	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	4	46	0	0	0	0	0	0	0	0	4	46	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	108	20	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	135	1916	0	0	0	0	0	0	0	0	135	1916	0	0	0	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	44	3	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	139	23	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	663	4256	0	0	0	0	0	0	0	0	663	4256	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	29	2	0	0	0	0	0	0	0	160	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	119	22	0	0	0	0	1	0	0	160	25	0	0	0	0	64	999	0	0	0	0	0	52	0	0	0	64	1051	0	0	0	
	合計	1626	228	0	0	0	1	2	0	0	4653	732	0	0	0	0	947	8383	0	0	0	0	52	0	0	0	947	8435	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・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	2	0	6	0	0	0	0	153	0	0	13200	0	1884	0	0	0	13200	0	2038	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2130	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	2610	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	1	0	8	0	0	2	0	12	0	0	0	0	4153	0	0	13200	0	2709	0	0	13200	0	6863	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0
63	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	277	1	0	0	0	0	0	0	0	0	277	1	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1737	0	0	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7650	0	0	0	
299	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	350	2	0	0	0	0	0	0	0	0	350	2	0	0	0	
	合計	24	4	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	2507	7652	0	0	0	0	0	0	0	0	2507	7652	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	18	3	0	0	0	2	0	0	0	0	18	3	0	0	0	55	37	0	0	0	1	0	0	0	0	56	37	0	0	0
63	キシレン	19	3	0	0	0	2	1	0	0	0	122	4	0	0	0	41	144	0	0	0	1	1	0	0	0	42	145	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	1	0	0	0	2	0	0	0	0	16	1	0	0	0	4	11	0	0	0	1	0	0	0	0	5	11	0	0	0
227	トルエン	18	3	0	0	0	2	0	0	0	0	18	3	0	0	0	1286	1175	0	0	0	5	0	0	0	0	1291	1175	0	0	0
299	ベンゼン	18	3	0	0	0	2	0	0	0	0	18	3	0	0	0	299	149	0	0	0	0	0	0	0	0	299	149	0	0	0
	合計	89	13	0	0	0	10	1	0	0	0	192	14	0	0	0	1685	1515	0	0	0	8	1	0	0	0	1693	1516	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	5	0	0	0	1200	1200	0	0	0	1206	1205	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	5	0	0	0	1200	1200	0	0	0	1206	1205	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	1173	7	0	0	3	0	0	0	0	0	1177	7	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13	1	0	0	1	14	0	0	0	0	0	4071	1500	0	0	1700	5014	1500	0	0	1700	9086	0	0
45	エチレング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	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
63	キシレン	1205	9	0	3	19	0	0	0	0	1339	11	0	3	19	5	8	0	9	45	0	0	0	0	0	0	5	8	0	9	45	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	3	0	0	0	0	0	0	0	754	4	0	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	1204	8	0	5	22	0	0	0	0	1204	8	0	5	22	40	73	0	1	52	0	0	0	0	0	40	73	0	1	52	0	0		
299	ベンゼン	1176	7	0	1	6	0	0	0	0	1177	7	0	1	6	8	15	0	1	78	0	0	0	0	0	8	15	0	1	78	0	0		
	合計	5166	34	0	9	52	1	0	0	1	13	5652	37	0	10	65	55	100	0	10	4263	1500	0	0	1700	5014	1555	100	0	1710	9277	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・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
200	テトラクロロエチレン	0	10	1	0	0	0	13	1	0	0	0	13	1	0	0	0	1382	2300	0	0	0	0	630	2900	0	0	0	0	2012	5200	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	1670	0	0	0	0	0	1670	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
	合計	0	10	1	0	0	0	18	2	0	0	0	18	2	0	0	0	1382	2300	0	0	0	2300	2901	0	0	0	0	3682	5201	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	13	38	2	1	0	13	38	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1214	1526	1950	1000	0	1214	1526	1950	1000	0	0	
63	キシレン	10	13	2	0	0	3	4	0	0	0	10	13	2	0	0	1118	2131	2105	0	0	58	25	0	0	0	1176	2156	2105	0	0	0	0	
227	トルエン	11	16	3	0	0	3	6	0	0	0	11	16	3	0	0	1258	1891	1539	0	0	69	45	0	0	0	1327	1937	1539	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	21	30	7	0	0	19	48	2	1	0	34	68	9	1	0	2376	5022	3647	0	0	1342	1596	1950	1000	0	3718	6618	5597	1000	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・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1170	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	2774	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	2700	0	0	0	0	170	74	0	0	0	1170	2774	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	44	7	0	0	0	0	1	0	0	89	11	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	34	4	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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	26	3	0	0	0	0	1	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	25	3	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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(別名シマジソ又はCAT)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	4	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	89	11	1	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)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシソ類	83	27	1	0	0	8	17	1	0	106	28	2	0	0	21.86 2622 16698 1	611.8 36137 475	22.5	0	0	10.38 39622 64150 9	733.1 83715 60714 29	0.1	0	0	32.24 65844 80849 1	1345. 01985 30821 429	22.6	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	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。)	40	8	0	0	0	0	1	0	0	89	11	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	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	15	3	0	0	0	0	1	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	89	11	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	8	1	0	0	0	1	0	0	0	89	11	1	0	0	2	8	1	0	0	0	5	0	0	0	2	13	1	0	0
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	89	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	69	10	1	0	0	0	1	0	0	0	89	11	1	0	0	29	89	5	0	0	0	11	0	0	0	29	100	5	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	11	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	51	8	0	0	0	0	1	0	0	0	88	11	1	0	0	45	14	0	0	0	0	1	0	0	0	45	15	0	0	0
	合計	611	120	3	0	0	8	25	1	0	0	2686	347	31	0	0	82	121	6	0	0	0	17	0	0	0	82	138	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・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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	1	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	6	49	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	49	6	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18000	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	5	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	5	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	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	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0
178	セレン及びその化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
179	ダイオキシン類	8	10	1	0	0	2	6	0	0	0	10	11	1	0	0	15.55 07479	247.0 69175 41818 18	121	0	0	127.2	1015. 48363 63636 364	0	0	0	0	142.7 50747 9	1262. 55281 17818 182	121	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	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。)	3	6	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別 名CFC-113)	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	
217	トリクロロフルオロメタン (別 名CFC-11)	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	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	3	0	0	0	0	1	0	0	5	7	1	0	0	1	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	17	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	1	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	14	421	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	421	5	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	6	1	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	43	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	116	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	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	4	5	1	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	123	6	49	0	0	0	0	0	0	0	0	123	6	49	0	0	
	合計	95	101	7	0	0	2	8	0	0	155	224	30	0	0	210	721	156	0	0	0	18009	0	0	0	0	210	18730	156	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	27	0	0	0	0	1203	0	0	0	0	1230
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
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	180	0	0	0	0	9002	0	0	0	0	9182
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	140	0	0	0	0	3108	0	0	0	0	3248
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0.002	0.002	0	0	0	0.002	0.212
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	2147	0	0	0	0	13313	0	0	0	0	15460

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
63	キシレン	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	4	2	1	0	1	16	2	18	0	0	0	0	0	0	1	16	2	18	0	
179	ダイオキシン類	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1.989 5	0.345	0	0.006	0	0.125	0.000 00036	0	0	0	2.114 5	0.345 00036	0	0.006	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	1	47	11	4	0	0	0	0	0	1	47	11	4	0		
299	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
	合計	6	12	9	3	0	1	1	0	0	0	6	12	9	3	0	2	68	15	22	0	0	0	0	0	2	68	15	22	0		