

○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（金属鉱業）

表2-1 全国・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	6	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	1	1	0	167	0	38	1200	0	0	0	0	0	167	0	38	1200	0		
60	カドミウム及びその化合物	5	2	1	1	0	0	0	0	0	8	2	1	1	0	15	0	4	17006	0	0	0	0	0	15	0	4	17006	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	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	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		
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0		
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	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。)	4	1	1	1	0	0	1	0	0	5	1	1	1	0	24	1300	19	20	0	0	5100	0	0	24	6400	19	20	0		
211	トリクロロエチレン	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		
230	鉛及びその化合物	5	3	1	1	0	0	1	0	0	6	3	1	1	0	9	18	19	690110	0	0	50	0	0	9	68	19	690110	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	6	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	1	1	0	65	0	210	4700021	0	0	0	0	0	65	0	210	4700021	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	340	0	0	4200	0	0	0	0	0	340	0	0	4200	0		
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	290	0	94000	10000	0	0	0	0	0	290	0	94000	10000	0		
311	マンガン及びその化合物	3	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	4233	0	0	20000	0	0	10	0	0	4233	10	0	20000	0		
合 計		32	6	9	8	0	0	3	0	0	44	7	9	8	0	5144	1318	102190	5442557	0	0	5160	0	0	5144	6478	102190	5442557	0		