

○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

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	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	2	0	37399	900	0	1050	0	0	0	0	0	0	37399	900	0	1050	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9	3	0	2	0	254	0	0	7503	0	0	0	0	0	0	254	0	0	7503	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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（金属鉱業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
177	スチレン	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	0	1800
178	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	65	32	0	0	0	0	0	0	0	0	65	32	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	2	0	2	0	625	28	0	11	0	0	0	0	0	0	625	28	0	11	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	7	4	0	2	0	4582	1	0	265055	0	0	0	0	0	0	4582	1	0	265055	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	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
252	砒素及びその無機化合物	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	1	0	2	0	376	0	0	2150126	0	0	0	0	0	0	376	0	0	2150126	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	65	3200	0	5550	0	0	0	0	0	0	65	3200	0	5550	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	343	990	0	40180	0	0	0	0	0	0	343	990	0	40180	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	1	0	2	0	26750	250	0	6044	0	0	0	4200	0	0	26750	4450	0	6044	0
合 計		46	22	0	15	0	0	2	0	0	0	73	31	0	40	0	70587	6802	0	2478928	0	0	0	4200	0	0	70587	11002	0	2478928	0