

○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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	11	9	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	1	0	192	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	121	0	0	0
33	石綿	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
48	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	7	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	1	0	157	1	0	0	0	0	0	0	0	0	157	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
113	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
147	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
268	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (金属鉱業)

表2-1 全国・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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	7	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	1	0	19	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	17	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	6	2	0	1	0	0	0	0	1	8	4	0	1	0	552	0	0	851	0	0	0	0	54	0	552	0	0	0	905	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	1647	274	0	6900	0	0	0	0	0	0	1647	274	0	6900	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	800	151	0	59000	0	0	0	0	0	0	800	151	0	59000	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	3	0	1	0	0	1	0	0	7	3	0	1	0	269265	127	0	130	0	0	367	0	0	0	269265	494	0	130	0	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	6	5	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	1	0	163	1	0	0	0	0	0	0	0	0	163	1	0	0	0	0
	合計	55	77	0	4	0	0	1	0	1	72	94	0	31	0	277810	780	0	66881	0	0	367	0	54	0	277810	1147	0	66935	0	