

○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;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	6	9	0	0	0	0	0	0	0	6	9	0	1	0	533	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	533	212	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	6	7	0	0	0	0	0	0	0	8	11	0	1	0	314	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	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
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	0	7	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(別名シマジン又は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	0	1	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	3	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-ジオキサン	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	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シス-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	0	2	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	0	1	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	0	1	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	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

○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 ~	
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	0	1	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	1	0	99	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	40	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	8	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	1	0	162	3	0	0	0	0	0	0	0	0	162	3	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	5	2	0	1	0	0	0	0	1	0	6	5	0	1	0	37	1	0	1340	0	0	0	0	2	0	37	1	0	1342	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	1884	731	0	8800	0	0	0	0	0	0	1884	731	0	8800	0	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	360	100	0	71000	0	0	0	0	0	0	360	100	0	71000	0	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	4	6	0	1	0	0	1	0	0	4	6	0	1	0	49498	245	0	190	0	0	250	0	0	0	49498	495	0	190	0	0	
	合計	34	81	0	4	0	0	1	0	1	46	99	0	31	0	52887	1374	0	81330	0	0	250	0	2	0	52887	1624	0	81332	0	0	