

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (金属鉱業)

表 1 - 3 全国・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5327	0	0	5327	0	0	0	5327
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
48	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	13	0	20	0	13	0	3	16	0	0	0	0	64	0	2161	2225	0	0	0	2225
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	3	0	2	0	0	2	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計 (金属鉱業)

表 1 - 3 全国・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	854	0	0	854	0	0	0	854
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	18	1	10	0	4	15	0	0	0	0	29	0	1722	1752	0	0	0	1752
332	砒素及びその無機化合物	8	1	12	1	7	1	4	13	1	0	1	2	213	710	147	1071	5	0	5	1076
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15953	0	0	15953	0	0	0	15953
400	ベンゼン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	67151	0	0	67151	0	0	0	67151
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	11	1	11	0	11	0	1	12	1	0	1	0	21185	0	200000	221185	1200	0	1200	222385
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	115	3	179	3	112	1	12	128	3	0	3	22	110866	710	204030	315628	4605	0	4605	320233