

○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

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	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3068	0	0	3068	0	0	0	3068
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	12	0	0	12	0	0	0	12
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	10	0	19	0	10	0	2	12	0	0	0	0	29	0	3026	3055	0	0	0	3055
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	90	0	90	91
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)

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	
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。)	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
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	9	0	18	1	8	0	2	11	0	0	0	0	33	0	2106	2139	0	0	0	2139
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
332	砒素及びその無機化合物	6	1	11	0	5	1	2	8	1	0	1	0	234	930	101	1265	16	0	16	1281
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	11918	0	0	11918	0	0	0	11918
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	57191	0	0	57191	0	0	0	57191
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	12	1	12	0	12	0	1	13	1	0	1	0	14604	0	240000	254604	1600	0	1600	256204
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	113	5	186	2	110	1	7	120	5	0	5	25	87420	930	245233	333608	18136	0	18136	351744