

休廃止鉱山からのカドミウム負荷量

鉱山の区分	当該 鉱山数	カドミウム濃度 (mg/L)	排水流量 (t /年)	カドミウム負荷量 (t /年)
鉱山総合情報整理表に記載、 濃度が 0.01mg/L以上	140	各鉱山毎	各鉱山毎	1.58
鉱山総合情報整理表に記載、 濃度が 0.01mg/L未満	41	0.005	2.9×10^5	0.059
その他の大規模鉱山	11	不明	不明	0.198
中小規模鉱山	258	0.005	2.9×10^5	0.370
鉱害防止対策が必要でない と判断された鉱山	約 6,500	0	不明	0
合計				2.2

出典：NEDO技術開発機構、産総研化学物質リスク管理研究センター：詳細リスク評価書シリーズ 13 カドミウム
(2008年1月発行)、丸善株式会社