

モーリタニア

主要データ

国名〔英名〕	モーリタニア・イスラム共和国〔Islamic Republic of Mauritania〕
面積(km ²)	1,030,700
海岸線延長(km)	754
人口(百万人)	3.1
人口密度(人/km ²)	3.0
GDP(百万US\$)	3,029
一人当りGDP(US\$)	975
主要鉱産物：鉄石	鉄、銅
主要鉱産物：地金	粗鋼
鉱業管轄官庁	鉱工業省(Ministère de l' Industrie et des Mines(MMI)) 鉱山地質庁(Direction des Mines et de la Géologie (DMG))
鉱業関連政府機関	地質調査所(Office Mauritanien de recherches Géologiques (OMRG))
鉱業法	Mining Code
外資法	—
環境規制法 (環境影響調査制度、環境・排出基準の有無等)	—
鉱業公社	SNIM(Societe Nationale Industrielle et Miniere)
近年の鉱業関連問題 (資源ナショナリズム、労働争議、環境問題等)	—
2009年のトピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2009年8月に民政移管され、政治状況は安定した ・ 鉄鉱石開発プロジェクトに対し、アフリカ開発銀行が中心となって融資を実施した ・ 2009年の鉄鉱石の中国向けの輸出割合が、はじめて欧州向けを上回り、2008年の22.6%から58%に大幅上昇した

1. 鉱業一般概況

モーリタニアは、鉄鉱石の生産量は、アフリカでは南アに次いで第2位、世界では第15位である。また、モーリタニアの鉱業は、総輸出額約17.5億US\$（2008年）のうち、鉄鉱石42%、原油23%、銅10%、金10%と、鉱業が外貨獲得の81%を占めている。また、2009年のGDPに占める割合は、鉱業が20%であった。

鉄鉱石を輸出しているSNIM(Société Nationale Industrielle et Minière)は政府のコントロール下にあり、また、同国は鉄鉱石の輸出については世界第7位の輸出国となっている。

2006年にGuelb Moghrein銅・金鉱山、2007年にTasiast金鉱山が生産を開始し操業を続けていたが、

2008年8月に軍事クーデターが発生した。鉱業に対するクーデターの影響が懸念されたが、影響は生じず、鉱業プロジェクトは順調に進行した。

2009年4月には、Lebtheinia 鉄鉱石プロジェクトの資源量(2,533百万t)が発表され、また、Tasiast 金山で新鉱床が発見されるなど、着実にプロジェクトが進行している。なお、2009年7月に民政移管のための大統領選が実施され、8月には組閣されるなど、政治状況は安定している。

2009年9月、アフリカ開発銀行は、SNIMに対し Guelb El Rhein 鉄鉱山の拡張に175mUS\$を融資することを決定し、また、12月には同銀行が中心となった融資団が、同じくSNIMに対し、Guelb II 鉄鉱山の拡張と鉄鉱石輸出のための新港建設に710百万US\$の融資をすることを決定し、2010年4月港湾建設に着手した。

2. 鉱業政策の主な動き

特になし

3. 主要鉱産物の生産・輸入・消費・輸出動向

(1) 主要金属鉱石生産量

表 3-1. モーリタニア：金属鉱石生産量

(単位：千t(銅、鉄)、t(金))

鉱種	2007年	2008年	2009年	2009年増減比(%)
銅	29	33	37	12.1
金	1.7	6.3	7.9	25.4
鉄鉱	11,917	11,200	—	—

(銅：ICSG 金：WMSY2010、鉄：Steel Statistical Yearbook 2009)

(2) 主要非鉄金属地金生産量

表 3-2. モーリタニア：金属地金生産量

(単位：千t)

鉱種	2007年	2008年	2009年	2009年増減比(%)
粗鋼	5	5e	5e	0.0

(日本鉄鋼連盟, 2008年2009年は予測)

(3) 主要非鉄金属消費量

表 3-3. モーリタニア：金属地金消費量

(単位：千t)

鉱種	2007年	2008年	2009年	2009年増減比(%)
該当なし				

(4) 主要金属輸出量

表 3-4. モーリタニア：精鉱量

(単位：千t)

鉱種	2007年	2008年	2009年	2009年増減比(%)	主な輸出相手国 (3か国程度)
鉄鉱	11,815	11,000	—	—	中国、フランス、イタリア、ドイツ

(Steel Statistical Yearbook 2010)

(5) 主要非鉄金属輸入量

表 3-5. モーリタニア： 精鉱中含量 ・ 地金輸入量

(単位：千 t)

鉱種	2007 年	2008 年	2009 年	2009 年 増減比 (%)	主な輸出相手国 (3 か国程度)
該当なし					

4. 鉱山・製錬所状況

表 4-1. 鉱山一覧

鉱山名	権益所有企業 (権益：%)	鉱種	生産量 (千 t)	備考
Idjill Kedia	SNIM(Société Nationale Industrielle et Minière) (100%)	鉄鉱	11,070	2000 年
Guelb Moghrien	First Quantum Minerals Ltd. (権益：80%) Guelb Moghrein Mines D 'Akjoujt Sa(Grmak) (20%)	銅	36.6	2009 年 (金生産量：93,352oz)
		金	2.9 t	
Tasiast	Red Back Mining Inc(100%)	金	4.9 t	2009 年 (金生産量：158,660oz)

表 4-2. 製錬・精製所生産状況

	権益所有企業 (権益：%)	鉱種・ 形態	生産量 (千 t)	備考
該当なし				



図 1 主要鉱山位置図

5. 探鉱状況

(1) 企業化調査段階（鉱種、プロジェクト名、オペレーター）

- ・鉄鉱、El Agareb、ArcelMital
- ・鉄鉱、Guelb el Aouj、Sphere Minerals Ltd

(2) 鉱床能力の評価段階（鉱種、プロジェクト名、オペレーター）

- ・鉄鉱、Askaf、Sphere Minerals Ltd
- ・鉄鉱、Lebtheinia、Sphere Minerals Ltd

(3) 鉱床規模の把握段階（鉱種、プロジェクト名、オペレーター）

- ・ウラン、Bir Moghrein、Forte Energy NL

(4) 初期探鉱段（鉱種・プロジェクト名・オペレーター）

- ・ウラン、Fai、Aura Energy Ltd
- ・ウラン、Reguibat、Aura Energy Ltd
- ・金、Tijirit、Shield Mining Ltd

6. 我が国との関係

(1) 日本への輸出

表 6-1. モーリタニアの日本への精鉱・地金輸出量（※含量ベースかマテリアル量かを明記）

（単位：千 t）

鉱種	2007 年	2008 年	2009 年	2009 年 増減比 (%)
該当なし				

(2) 日本企業による投資状況等

特になし

7. その他トピックス

特になし

（ロンドン事務所 竹谷正彦）