

# TASMANIAN INVESTMENT OPPORTUNITY

タスマニアの投資機会



## 資源

プロジェクト名:	ドルフィン プロジェクト
場所:	オーストラリア、キング アイランド、グラッシー
地域:	北西部
保有地参照番号:	MLA IM/2006
プロジェクト担当者:	キング アイランド シーライト社
現在の状況:	開発準備完了、主要認可取得済み
運営体制:	ASX公開上場企業 (ASX:KIS)
プロジェクト規模:	多様な期首資本による量、選鉱等級が生産される予定
追加資料:	実現可能性の研究改訂の完了間近
ウェブサイト:	<a href="http://www.kingislandscheelite.com.au">www.kingislandscheelite.com.au</a>



ドルフィン プロジェクト

### プロジェクトの説明

キング アイランド シーライト プロジェクトは、バス海峡の最西にあり、1番大きな島であるキング アイランドの南東部海岸の近くに位置する街、グラッシー近郊にて行われています。ドルフィン鉱床とボールドヘッド鉱床が含まれ、資源には推定88,000トンの三酸化タングステンが含まれます。

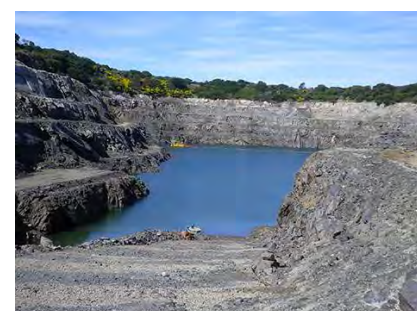
再開発の提案では、露天での鉱石の抽出が8年間継続すると予測されています。その後、ドルフィンにおけるかつての地下鉱山が再開発されます。選鉱施設の工事によって、三酸化タングステンの全ての段階における選鉱が可能となります。

### ユニークな販売提案

実現可能性の研究改訂により、市場の基盤によって支えられる堅固な開発計画により、多大な経済的利益が生み出されることが立証されています。現在の露天採掘から探査の範囲を大きく拡大することで、現在予測されている16年の鉱山寿命を持つ坑内作業を延ばすことになります。現在の保有地内にて、タングステン鉱化の特定についても詳細が調べられています。



グラッシーハーバー



ドルフィン露天鉱山にて脱水が行われている様子

# TASMANIAN INVESTMENT OPPORTUNITY

## タスマニアの投資機会



### プロジェクトの詳細

このプロジェクトにおいて、主要となる鉱床に関連する土地（240.9ヘクタール）をキングアイランド市議会から購入しました。そしてほぼ全てのプロジェクトにおいて必要な許可や認証を得るための合意を達成しています。

生産においては、ドルフィンプロジェクトでは中国における生産を除き、現在の世界供給を行う莫大な割合を生産する予定となっています。キングアイランド鉱床における平均等級は0.81パーセントであり、これは中国外のタングステン生産において数少ない最上位に入ります。

### タスマニアの紹介

タスマニアには素晴らしい地質多様性や豊富で高品質な鉱床が多数あり、アクセスも便利で輸送やインフラも身近に存在します。

探査や開発についての支援的な法律制定もあり、鉱物資源の探査、採取、下流処理に関する未開拓の機会が数多く存在します。

タスマニア州政府機関であるタスマニア州鉱物資源局では、運営統括事務局や同局による鉱業規制や探査区分を通し、鉱物や選鉱における持続可能性や富を築き上げる機会の重要性を認識する会社からの投資を積極的に後押ししています。

### 連絡先:

ヨハン ジェイコブズ

会長

キングアイランドシーライト社

Level 26, 259 George Street, Sydney, 2000, NSW, Australia

電話: +61 2 8622 1400

ファックス: +61 2 8622 1401

Eメール: johann.jacobs@kisltd.com.au



タスマニアの鉱業及び選鉱に関する投資機会に関する一般の情報については [www.cg.tas.gov.au](http://www.cg.tas.gov.au) にアクセスするか、運営統括事務局にお電話 +61 3 6777 2786 もしくは eメール: [cg@cg.tas.gov.au](mailto:cg@cg.tas.gov.au) にお問い合わせください。

技術的な情報についてはタスマニア州鉱物資源局 [www.mrt.tas.gov.au](http://www.mrt.tas.gov.au) にアクセスしてください。

免責事項: このパンフレットに含まれる情報の掲載には注意を払っておりますが、掲載された情報の正確性、完全性、通貨、適合性に関しては一切保証しません。掲載されている内容の助言や省略などの行為に関して生じた損害等につきましても、理由の如何に関わらず、一切責任を負いません。自己の責任において法律、経済助言を受けてください。



現在の修復サイト



掘削リグによる地盤作業

