

クレアモント炭鉱プロジェクト概要

位置	豪州 QLD 州ボーエン・ベースン北部 (ブレアソール炭鉱の東約 10km) 積出港のダーリンプルベイ・コールターミナル (DBCT) まで約 280km (鉄道)	
石炭資源	石炭賦存状況	南北 5km、東西 1.5km、深さ: 80 ~ 250m
	炭層構造	主要炭層は Wolfgang 層で、最大合計層厚 40m
	石炭資源量	215 百万トン
	確認可採埋蔵量	精炭: 184 百万トン
採掘	平均剥土比	3.7: 1
	採掘方式	トラック&シャベル
インフラ	鉄道までの輸送	コンベア (精炭貯炭場 ~ BAC 支線近くの精炭貯炭場)
	鉄道積込設備	ブレアソール炭鉱支線に設置
開発スケジュール	最終事業化調査	~ 2004/5 年
	開発決定	2005 年
	開発着手	2006 年
	生産開始	2008 年 (生産能力: 10 百万トン/年以上、マインライフ: 21 年)
主要販売先	日本を中心とする海外市場	