

(別紙)

《鬼首地熱発電所増出力計画の概要》

出 力	12,500kW ⇒ 15,000kW	
主 要 経 緯	平成 17 年 11 月 平成 20 年 11 月 平成 21 年 4 月 平成 22 年 2 月	発電所東側の蒸気量調査を開始 温泉法の掘削許可 増出力工事着工 増出力営業運転開始

《設備の概要》

運 開 年	1975 年 (昭和 50 年) 3 月
発 電 出 力	15,000kW
生 産 井	9 本
還 元 井	8 本
蒸気タービン	単気筒復水タービン (川崎重工製)
発 電 機	横軸円筒回転界磁型 (富士電機製)

《位置図》



以 上