

平成 26 年 7 月 22 日
電源開発株式会社

橘湾火力発電所 1 号機の復旧見通しについて

当社 橘湾火力発電所 1 号機（所在地：徳島県阿南市、定格出力：105 万 kW）は、ボイラ上部からの蒸気漏れにより、7 月 9 日（水）から発電を停止しておりました（7 月 10 日お知らせ済）。

その後、ボイラ内部点検を実施した結果、4 次過熱器^{※1}管中央部 1 箇所、蒸気リークの破口および 2 箇所に变形を確認しました。

現在、原因究明とともに損傷管及び類似箇所の蒸気管の交換作業を実施しており、8 月上旬の通常運転復帰を目指しております。

※1：過熱器：火炉で発生した飽和蒸気を過熱蒸気に変換する熱交換器

【添付資料】橘湾火力 1 号機ボイラ 4 次過熱器管損傷状況

（参考）橘湾火力発電所の概要

場 所	徳島県阿南市橘町小勝 3 番地
燃 料	石 炭
出 力	2 1 0 万 kW (1 号機：1 0 5 万 kW、2 号機：1 0 5 万 kW)
運 転 開 始 年 月	平成 1 2 年 7 月 1 号機営業運転開始 平成 1 2 年 1 2 月 2 号機営業運転開始

以 上