

## 泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成19年第2四半期の運転状況等については、次のとおりです。

### 1. 運転状況

1号機	9月19日 定格熱出力一定運転から出力降下開始 9月20日 発電停止 9月30日 発電再開 10月 2日 100%電気出力、定格熱出力一定運転
2号機	定格熱出力一定運転

### 2. 保安検査実施時期

平成19年度第2回保安検査	平成19年9月3日～9月21日
---------------	-----------------

### 3. 燃料輸送等の実績

新燃料輸送	実績なし (第3四半期に実施)
使用済燃料輸送	実績なし (9月18日 本年度の輸送計画中止)
低レベル放射性廃棄物輸送	実績なし (本年度計画なし)

#### 4. トラブル等の情報

##### (1) トラブル等

区分 I	7月4日	3号機 (建設中)	建設中の泊3号機におけるボヤについて
区分 I	7月11日	3号機 (建設中)	建設中の泊3号機における火災について
区分 I	7月24日	3号機 (建設中)	建設中の泊3号機における火災について
区分IV	7月24日	—	平成19年度第1回保安検査結果について
区分IV	7月28日	—	モニタリングステーションの測定データ伝送不良について
法律 安全協定	9月19日	1号機	泊1号機の手動停止について
区分 I	9月26日	—	建設中の新開閉所における試験装置からの発火について
区分IV	9月27日	—	モニタリングステーション・ポスト (EMS-1、EPO1~7) および気象観測所データ伝送不良について
区分 I	9月29日	3号機 (建設中)	3号機建設現場における白煙確認について

##### (2) 上記以外のニューシア登録情報 (保全品質情報)

8月7日	1号機	Aディーゼル発電機の調速装置の取替えについて
------	-----	------------------------

5. 発電設備点検に係る更なる安全確保向上を図るための取り組み状況

<p>経営責任者による安全確保に対する関与の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社長に対する報告範囲を社内規程で明確にする。</li> <li>・報告を行うべき事象が適切に報告がなされたかを発電本部業務品質管理推進会議に報告する。</li> </ul>	8月実施
<p>法令を遵守するための保安教育の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・担当業務に応じて必要な法令教育を定期的実施することを社内規程で明確にする。</li> </ul>	8月実施
<p>警報等印字記録の適切な保存</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内規程にアラームタイプライターの記録保管期間を定め運用する。</li> </ul>	8月実施
<p>原子力保安検査官のフリーアクセスの環境整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力保安検査官の原子炉施設へのフリーアクセスを実施する環境を整備する。</li> </ul>	6月実施
<p>原子炉主任技術者の独立性が担保された体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉主任技術者が、所長に対して保安のために必要な事項を進言できることを社内規程に明確にする。</li> </ul>	8月実施
<p>原子力発電施設の保安検査結果の公開</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電設備に係る事故、トラブル等の状況について保安検査官と連携し、報道機関等に対して説明を行う。</li> </ul>	7月実施
<p>原子力施設情報公開ライブラリー（ニューシア）への登録の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ニューシアへの登録範囲を拡大し、登録基準を明確にする。</li> <li>・トラブルの水平展開の速やかな実施運用を社内規程で明確にする。</li> <li>・協力会社に対し、ニューシアの内容やアクセス方法について改めて周知するとともに、情報共有する価値のある不適合事例の紹介を行う。</li> </ul>	6月実施 8月実施 6月実施
<p>運転上の制限逸脱時の保安院への通報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転上の制限の逸脱が発生した場合に、原子力安全・保安院に通報を行うよう社内規程に通報範囲等を明記する。</li> </ul>	8月実施

以上