

## 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1四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	4月13日 第14回定期検査開始 6月10日 発電再開 6月11日 50%電気出力 6月14日 100%電気出力 6月16日 定格熱出力一定運転 7月5日 第14回定期検査終了
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1回保安検査	平成19年5月28日～6月15日
---------------	------------------

## 3. 燃料輸送等の実績

新燃料輸送	実績なし (第3四半期予定)
使用済燃料輸送	実績なし (第2四半期予定)
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Ⅳ	6月4日	1号機	保安規定で定める運転上の制限の逸脱について
-----	------	-----	-----------------------

##### (2) ニューシア登録情報（保全品質情報）

5月8日	1号機	非常用ディーゼル発電機室燃料油漏えいについて
5月30日	—	泊幹線2号線トリップ
6月5日	1号機	第14回定期検査の制御棒クラスタ案内管(GT)取替え

#### 5. 更なる安全確保向上を図るための取り組み状況

原子力保安検査官のフリーアクセスの環境整備 ・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。	6月実施
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 ・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。 ・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。	6月実施

以上