

## 泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成24年度の運転状況等については、次のとおりです。

## 1. 運転状況

号機	運 転 状 況
1号機 <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1四半期：定期検査中</li> <li>・第2四半期：定期検査中</li> <li>・第3四半期：定期検査中</li> <li>・第4四半期：定期検査中</li> </ul>
2号機 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1四半期：定期検査中</li> <li>・第2四半期：定期検査中</li> <li>・第3四半期：定期検査中</li> <li>・第4四半期：定期検査中</li> </ul>
3号機 <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1四半期：平成24年5月5日 第2回定期検査開始</li> <li>・第2四半期：定期検査中</li> <li>・第3四半期：定期検査中</li> <li>・第4四半期：定期検査中</li> </ul>

1：平成23年12月7日 国ヘストレステスト一次評価結果報告

2：平成23年12月27日 国ヘストレステスト一次評価結果報告

(平成24年9月3日、原子力安全・保安院審査結果取りまとめ)

3：平成25年1月21日 ストレステスト一次評価結果公表

## 2. 保安検査実施時期

項 目	実 施 時 期
・平成24年度第1回保安検査	・平成24年5月28日～6月8日
・平成24年度第2回保安検査	・平成24年9月3日～9月14日
・平成24年度第3回保安検査	・平成24年11月26日～12月7日
・平成24年度第4回保安検査	・平成25年2月25日～3月8日

## 3. 燃料輸送等の実績

項 目	輸送等の実績
新燃料輸送	・平成24年10月22日、25日輸送完了 (2,3号機用)
使用済燃料輸送	・輸送実績なし
低レベル放射性廃棄物輸送	・輸送実績なし

#### 4. トラブル等の情報

##### (1) 「法律」・「安全協定」に基づく報告事象

「電気事業法」、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」の規定に基づき経済産業省へ報告し、公表した事象および「泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定書」（安全協定）に基づき北海道、泊村、共和町、岩内町、神恵内村へ報告し、公表した事象。

発生年月日	号機	件名
		報告事象なし。

##### (2) 「法律」・「安全協定」対象以外の通報報告事象

法律・安全協定には該当しないが、「泊発電所に関する通報連絡及び公表基準」に基づき、北海道、泊村、共和町、岩内町、神恵内村に通報連絡し公表した事象。

事象の性質に応じて、区分、 、 、 に分類される。

区分	発生年月日	号機	件名
区分	平成24年 9月25日	1, 2 号機	1, 2号機放水口モニタのデータ伝送の不具合について
	平成24年 9月29日	-	宮丘モニタリングステーション(EMS-4)のデータ伝送不良について
	平成24年 10月14日	-	泊モニタリングステーション(EMS-3)のデータ伝送不良について
	平成24年 11月28日	3号機	3号機放水口ポスト測定データの異常値発生について

##### (3) 上記以外のニューシア\*登録情報(保全品質情報, その他情報)

発生年月日	号機	件名
平成24年 5月17日	3号機	管理区域内補助建屋排気ダクトからの滴下事象について
平成24年 6月7日	3号機	炉内熱電対の引出管の損傷について
平成24年 10月10日	3号機	3号機排気筒モニタ検出器の不具合について

\*ニューシア(原子力施設情報公開ライブラリー)

各電力会社が共有している安全に関する詳細な情報や、この情報を活用したトラブルの未然防止活動の状況を公開している。

以上