

泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成20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

1号機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1四半期：定格熱出力一定運転 ・ 第2四半期：平成20年 8月4日 第15回定期検査開始 ・ 第3四半期：平成20年12月16日 発電再開 ・ 第4四半期：平成21年 1月15日 第15回定期検査終了
2号機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1四半期：平成20年 3月13日 第13回定期検査開始 ・ 第2四半期：平成20年 7月31日 発電再開 平成20年 8月27日 第13回定期検査終了 ・ 第3四半期：定格熱出力一定運転 ・ 第4四半期：定格熱出力一定運転
3号機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第4四半期：平成21年 1月25日 試運転開始 平成21年 3月 3日 初臨界到達 平成21年 3月20日 発電開始

2. 保安検査実施時期

<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成20年度第1回保安検査 ・ 平成20年度第2回保安検査 ・ 平成20年度第3回保安検査 ・ 平成20年度第4回保安検査 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成20年 6月 2日～ 6月20日 ・ 平成20年 9月 1日～ 9月19日 ・ 平成20年11月25日～12月12日 ・ 平成21年 2月23日～ 3月13日
--	--

3. 燃料輸送等の実績

新燃料輸送	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成20年 6月23日輸送完了(1,2号機用) ・ 平成20年10月 3日輸送完了(3号機用) ・ 平成20年10月30日輸送完了(3号機用)
使用済燃料輸送	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成20年 9月25日輸送完了(2号機用)
低レベル放射性廃棄物輸送	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成20年 8月28日輸送完了

4. トラブル等の情報

(1) トラブル等

法律 安全協定	平成20年 4月 9日	2号機	蒸気発生器入口管台溶接部での傷の確認について
区分	平成20年 7月 9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
法律 安全協定	平成20年 7月18日	1号機	A 充てんポンプ定例試験中における電動機の故障 について
区分	平成20年 8月 3日	-	取放水口モニタおよび放水口ポストのデータ伝送 不良について
区分	平成20年 8月31日	1号機	工事用仮設発電機からの軽油の漏えいについて
区分	平成20年 9月 4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
法律 安全協定	平成20年 9月 4日	1号機	蒸気発生器伝熱管の渦流探傷検査結果について
区分	平成20年 9月 7日	1号機	非常用ディーゼル発電機燃料油の漏えいについて

(2) 上記以外のニューシア登録情報(保全品質情報)

平成 20 年 8 月 15 日	2号機	2 D - 原子炉補機冷却海水ポンプ軸受冷却水非常用タンク レベルスイッチの点検結果について
平成 20 年 9 月 17 日	1号機	A 非常用ディーゼル発電機設備 シリンダ冷却水ポンプの 擦れ音発生について
平成 20 年 11 月 11 日	1号機	原子炉容器炉内温度計装用熱電対(T/C)管台上部フラ ンジ締付け不能について
平成 20 年 11 月 13 日	1号機	蒸気発生器入口管台溶接部の内表面の点検結果について

以 上