

## 泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成28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	<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	<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	<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>

- ・ 平成25年7月8日：1， 2， 3号機の原子炉設置変更許可申請、工事計画認可申請、原子炉施設保安規定変更認可申請
- ・ 平成25年8月1日：3号機の工事計画認可申請（2回目）
- ・ 平成26年3月7日：1， 2号機の原子炉設置変更許可申請 補正書提出
- ・ 平成28年9月8日：1， 2， 3号機の原子炉施設保安規定変更認可申請 補正書提出（10月26日原子炉施設保安規定認可<sup>※</sup>）

※「電気事業法」の原子力発電所に対する安全規制を「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に一元化したことによる「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」第92条等の改定に伴う保安規定の変更

### 2. 保安検査実施時期

項 目	実 施 時 期
・ 平成28年度第1回保安検査	・ 平成28年 5月30日～ 6月10日
・ 平成28年度第2回保安検査	・ 平成28年 8月26日～ 9月 8日
・ 平成28年度第3回保安検査	・ 平成28年11月28日～12月 9日
・ 平成28年度第4回保安検査	・ 平成29年 2月27日～ 3月10日

### 3. 燃料輸送等の実績

項 目	輸送等の実績
新燃料輸送	・ 輸送実績なし
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」・「安全確認協定」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、原子力規制委員会へ報告し、公表した事象および「安全協定」(泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定書)ならびに「安全確認協定」(泊発電所周辺の安全確認等に関する協定書)に基づき北海道、後志管内20市町村\*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

\*後志管内20市町村

- ・安全協定・・・泊村、共和町、岩内町、神恵内村
- ・安全確認協定・・・小樽市、島牧村、寿都町、黒松内町、蘭越町、ニセコ町、真狩村、留寿都町、喜茂別町、京極町、倶知安町、積丹町、古平町、仁木町、余市町、赤井川村

##### (2) 「法律」・「安全協定」・「安全確認協定」対象以外の通報報告事象

法律・協定等には該当しないが、「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Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳに分類される。

区分	発生年月日	号機	件名
区分Ⅳ	平成28年 5月16日	—	発電所ポスト2 (EPO-2) 低線量率指示値の下降事象について
	平成28年 6月5日	—	宮丘ステーション (EMS-4) 低線量率データの欠測について
	平成28年 10月1日	3	3号機排気筒モニタの指示値上昇について
	平成28年 10月17日	—	テレメータ伝送データの欠測について
	平成29年 1月5日	—	テレメータ伝送データの欠測について

##### (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
—	—	登録情報なし

\*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