

## 泊発電所の運転状況等について

泊発電所における2018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>

- ・2013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
- ・2013年 8月1日：3号機の工事計画認可申請（2回目）
- ・2014年 3月7日：1, 2号機の原子炉設置変更許可申請（2013年7月8日）に係る補正書提出
- ・2016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（2013年7月8日）に係る補正書提出
- ・2017年12月8日：1, 2, 3号機の原子炉施設保安規定変更認可申請（2013年7月8日）に係る補正書提出

## 2. 保安検査実施状況

項 目	実施時期及び結果
<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回保安検査</li> <li>・第2回保安検査</li> <li>・第3回保安検査</li> <li>・第4回保安検査</li> </ul>	<p>&lt;実施時期&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2018年 5月28日～ 6月8日</li> <li>・2018年 8月27日～ 9月7日</li> <li>・2018年11月26日～12月7日</li> <li>・2019年 2月25日～ 3月8日</li> </ul> <p>&lt;結 果&gt;</p> <p>上記期間で保安検査が実施され、違反事項、監視事項はなかった。</p>

## 3. 燃料輸送等の実績

項 目	輸送等の実績
新燃料輸送	・2018年8月23日輸送完了（1, 2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、安全協定および安全確認協定に基づく報告事象

「電気事業法」および「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、公表した事象ならびに「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）および「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、留寿都村、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、安全協定および安全確認協定対象以外の通報連絡事象

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、岩内町および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Ⅰ	2018年 12月19日	3	泊発電所3号機の保安規定違反（違反2）について
区分Ⅳ	2018年 8月22日	—	泊ステーション(EMS-3)低線量率データの欠測について
	2018年 9月6日	—	テレメータ伝送データの欠測について
	2018年 12月7日	3	泊発電所3号機における保安規定に定める運転上の制限の逸脱について

##### (3) 上記以外に情報公開した事象

発生年月日	号機	件名
2018年 7月5日	3	泊発電所3号機 原子炉補助建屋（非管理区域）における雨水浸入事象について
2018年 8月20日	—	泊原子力規制事務所からの指導文書の受領について
2018年 11月9日	3	泊発電所3号機非常用ディーゼル発電機B号機制御盤内リレー端子接続不良
2019年 1月28日	—	緊急時対策支援システムへのデータ伝送復旧遅れについて
2019年 2月9日	1, 2	泊発電所1, 2号機 消火設備の凍結による一部損傷

以上