

## 安全協定に基づく測定立会い・立入調査実施状況について

道（原子力環境センター）及び4町村（泊村、共和町、岩内町、神恵内村）は、「泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定」（以下「安全協定」という。）第8条及び第13条に基づき、測定の立会い・立入調査を実施しております。

表1 測定の立会い

実施日	確認事項
令和2年 8月25日	水質調査のうちCOD【温排水影響調査】
令和2年11月24日	海生生物調査（メガロベントス）【温排水影響調査】
令和3年 3月 2日	海産物の前処理、測定【環境放射線監視】
令和3年 6月 9日	積算線量測定（RPLD）【環境放射線監視】

表2 立入調査

実施日	確認事項
令和2年 8月21日	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【令和2年度第1四半期分】</li><li>○ トリチウム（気体）の計算過程について</li><li>○ 残留塩素濃度について</li></ul>
令和2年11月17日	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【令和2年度第2四半期分】</li><li>○ 低レベル放射性廃棄物のアスファルト固化及びセメント固化</li></ul>
令和3年 3月 3日	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【令和2年度第3四半期分】</li><li>○ 固体廃棄物の詰め替え及び保管状況</li></ul>
令和3年 6月 3日	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【令和2年度第4四半期分】</li><li>○ 低レベル放射性廃棄物の焼却状況</li></ul>