

安全協定に基づく立入調査及び測定の実施状況について【平成29年度】

道(原子力環境センター)及び4町村(泊村、共和町、岩内町及び神恵内村)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、立入調査・測定の実施を実施しております。

平成29年度は次のとおり実施し、特に問題がないことを確認しています。

表1 立入調査の実施状況

実施日	確認事項
平成29年5月24日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況について(平成28年度第4四半期分) ○ 補助ボイラーばい煙の測定状況について ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 発電所ポストPSにおける低線量率計故障事象に関する対応について
平成29年9月1日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況について(平成29年度第1四半期分) ○ 固体廃棄物の保管状況について ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「泊発電所における地質調査に伴う立坑掘削」に伴う排水測定について
平成29年12月5日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況について(平成29年度第2四半期分) ○ 排水中の残留塩素について ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「泊発電所における地質調査に伴う立坑掘削」に伴う排水測定について ・ 3号機放水口ポストにおける測定データ欠測に関する対応について ・ 発電所ポスト4における測定値異常に関する対応について
平成30年2月16日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況について(平成29年度第3四半期分) ○ モニタリングポスト・ステーションにおけるモニタリング機器の更新状況について

表2 測定の立会いの実施状況

実施日	確認事項
平成29年5月23日	モニタリングカーによる測定方法【環境放射線監視】
平成29年8月31日	水質調査における亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)及び硝酸態窒素(NO ₃ -N)測定方法【温排水影響調査】
平成29年11月28日	海生生物調査における海藻調査法【温排水影響調査】
平成30年2月22日	生乳の前処理方法【環境放射線監視】