

安全協定に基づく立入調査及び測定の立会い実施状況について【平成 27 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）においては、「泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定」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います。

平成27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。

〈立入調査〉

実施日	確認事項
平成27年 5月22日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【平成26年度第3・4四半期】 ○ 気体廃棄物の放出管理状況 ○ 平成25年度第4回保安検査における保安規定違反（監視）について
平成27年 9月18日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【平成27年度第1四半期】 ○ 一般排水の水質調査について採取及び測定方法 ○ 掘株ステーションにおけるデータ伝送不良について対策実施状況確認
平成27年12月14日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【平成27年度第2四半期】 ○ 水質汚濁防止対策に係る残留塩素濃度の測定状況等の確認 ○ 掘株ステーションにおけるデータ伝送不良について対策実施状況確認
平成28年 3月 4日	<ul style="list-style-type: none"> ○ 放射性廃棄物の放出・保管状況【平成27年度第3四半期分】 ○ モニタリングポスト等の監視体制 ○ 掘株ステーションにおけるデータ伝送不良について対策実施状況確認

〈測定の立会い〉

実施日	確認事項
平成27年 6月 5日	環境試料（海水及び海底土）の採取及び前処理方法【環境放射線監視】
平成27年 9月15日	海生生物調査における底生生物（マクロベントス）の調査頻度及び測定方法【温排水影響調査】
平成27年11月27日	水質調査における全リンの調査頻度及び測定方法【温排水影響調査】
平成28年 2月26日	積算線量（蛍光ガラス線量計）の測定方法【環境放射線監視】