

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28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」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います。

平成28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28年 6月 3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27年度第4四半期分】 ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 堀株ステーションにおけるデータ伝送不良に関する対応について ・ 発電所ポスト2における低線量率下降事象に関する対応について
平成28年 9月13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1四半期分】 ○ 大気・水質等監視測定結果について ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 堀株ステーションにおけるデータ伝送不良に関する対応について ・ 発電所ポスト2における低線量率下降事象に関する対応について ・ 宮丘ステーションにおけるデータ伝送不良に関する対応について
平成28年12月 2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2四半期分】 ○ 泊発電所に関する通報連絡等について ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 3号機排気筒モニタにおける指示値の上昇について ・ テレメータ伝送データの全項目伝送不良事象に関する対応について
平成29年 2月20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3四半期分】 ○ 産業廃棄物の処理状況について ○ その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ テレメータ伝送データの全項目伝送不良事象に関する対応について ・ 1・2号機取水温度低下事象について

<測定の実施>

実施日	確認事項
平成28年 5月26日	水質調査におけるDO（溶存酸素量）及び底質調査の全硫化物の測定方法について【温排水影響調査】
平成28年 9月16日	環境試料（降下物及び大気中浮遊じん）の採取方法及びガンマ線放出核種分析のための前処理方法【環境放射線監視】
平成28年11月30日	海生生物調査における「卵・稚仔調査」及び「スケトウダラ卵・稚仔・稚魚調査」の調査頻度、方法等について【温排水影響調査】
平成29年 2月22日	排気筒モニタの測定状況について【環境放射線監視】