

報道発表資料の配付日時 9月14日(木) 15時00分

発表項目	泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定に基づく立入調査結果について		
記者レクチャー	なし	発表者	
概要	<p>北海道及び関係4町村は、泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定に基づき、次のとおり令和5年度(2023年度)第2回の立入調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施日時：令和5年(2023年)8月30日(水) 13:20~15:28 ・実施機関：北海道、泊村、共和町、岩内町、神恵内村(7名) ・同行機関：寿都町、蘭越町、ニセコ町、倶知安町、積丹町、島牧村、喜茂別町(7名) ・実施場所：北海道電力株式会社泊発電所 <p>【調査結果】</p> <p>今回の立入調査では、次の事項について確認しました。</p> <p>1 放射性廃棄物の放出・保管状況(令和5年度第1四半期分)について</p> <p>令和5年(2023年)8月15日に北海道電力株式会社から報告のあった「放射性廃棄物の放出・保管状況報告書(令和5年度第1四半期分)」の内容が、原簿と相違ないことを確認しました。</p> <p>2 防潮堤工事等に伴う発電所ポスト周辺の環境変化及び空間線量率測定への影響について</p> <p>(1) 発電所ポスト7周辺の環境の変化について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 既設防潮堤撤去工事及び防潮堤設置工事を実施しており、飛散防止ネットの設置、重機の稼働や工事関係車両の駐車、防潮堤の撤去、鉄板の敷設といった周辺環境の変化が生じていることを現場での目視、聴取及び資料で確認しました。 <p>(2) 発電所ポストPS周辺の環境の変化について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 落石防護柵設置工事及び防潮堤設置工事に係る土砂搬出用設備(ベルトコンベア)設置しており、鋼鉄製の柵やベルトコンベアの設置といった周辺環境の変化が生じていることを現場での目視、聴取及び資料で確認しました。 <p>(3) 発電所ポスト7及びPSの周辺環境の変化と空間線量率との関連について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 発電所ポスト7は令和4年4月以降、PSは令和4年9月以降測定値が下降していることを聴取及び資料で確認しました。 ・ 空間線量率低下の原因について、発電所ポスト7は(1)に、発電所ポストPSは(2)に示す周辺環境の変化に伴う遮へいの影響であると推測され、両ポストともに測定に問題がないことを資料及び聴取で確認しました。 		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い	なし
他のクラブとの関係	なし

担当(連絡先)	北海道原子力環境センター 次長 矢久保 六玄 TEL ダイヤルイン 0135-74-3131 内線 201 公用スマホ 011-585-6291
---------	--