

ALPS 処理水希釈放出設備 現地確認結果 報告書(概要)

確認年月日	令和4年8月22日(月)	確認箇所	5・6号機敷地護岸ヤード	
確認目的	工事の進捗、安全対策等を確認する。			
確認設備	<input type="checkbox"/> 測定・確認用設備	<input type="checkbox"/> 移送設備	<input checked="" type="checkbox"/> 希釈設備 <input type="checkbox"/> その他	
確認結果	<p>希釈放出設備の一部である立坑（上流水槽）及び放水トンネルの設置工事が行われていることから状況を確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 資材（セグメント）を放水立坑（下流水槽）に搬入及び放水トンネル末端まで運搬し、機器で組み込むことにより、放水トンネルを延伸していた。（写真1） ・ 放水立坑（下流水槽）下部には、作業員の安全確保のために、メタン、一酸化炭素、硫化水素及び酸素の検出器及び異常時の警報装置が設置されていた。（写真2） ・ 放水立坑（上流水槽）西側の配管設置予定箇所の試掘範囲では、地下構造物が撤去され、金属くず、木くず等の廃棄物が仕分けされていた。（写真3） 			
				
	(写真1-1) 放水トンネル内の状況		(写真1-2) 資材（セグメント）を運搬している状況	
				
	(写真2-1) 硫化水素、一酸化炭素モニタの状況		(写真2-2) メタン、酸素モニタの状況	
				
	(写真2-3) ガスモニタ警報装置の状況		(写真3) 地下構造物の仕分け状況	