

## 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5年6月26日(月)	確認目的	ALPS 処理水サンプリングへの立会	
確認箇所	多核種移送設備建屋			
確認設備	<input checked="" type="checkbox"/> 測定・確認用設備	<input type="checkbox"/> 移送設備	<input type="checkbox"/> 希釈設備	<input type="checkbox"/> その他
確認結果	<p>東京電力は、測定・確認用設備であるK4タンクエリアのB群に貯蔵しているALPS処理水のサンプリングを3月に行い、放射能分析及び水質分析を行っている。</p> <p>今回、前回と同様にK4タンクエリアのC群に対して6日間の循環・攪拌運転が行われ、タンク群における均質化が実施された。本日は、東京電力がC群のALPS処理水試料を採取することから、その状況や手順を確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 試料採取は、B群の試料採取の際と同様、循環ポンプが設置されている建屋において、試料採取専用の系統から行われた。(写真1)</li> <li>・ 試料採取の際、配管のフラッシング(配管内部の水の除去)が行われた後、測定対象や、測定機関ごとに容器を分けて試料の採取が行われていた。(写真2)</li> <li>・ 試料採取時間(=試料採取終了時刻)が確定した後、各容器には、採取時間、資料名等を記載したラベルが貼り付けされていた。(写真3)</li> </ul>			
				
	(写真1) 試料採取の状況		(写真2) 採取された試料の状況	
		(写真3) 試料ラベル付けの状況		