

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8月30日(水)	確認目的	希釈後ALPS処理水サンプリングへの立会(放出7日目)
確認箇所	5・6号機敷地護岸ヤード		
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>東京電力は、ALPS処理水放出中は毎日、希釈後のALPS処理水を放水立坑(上流水槽)上流の海水配管から採取、分析することとしていることから、その採取状況を確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上流水槽の北側に設置された試料採取設備(サンプリングラック)にて、午前8時から検体の採取作業が行われた。(写真1)</li> <li>・ 採取作業は、配管内のフラッシング(洗浄)、容器の共洗い、試料採取の順で行われた。(写真2)</li> <li>・ 分析結果は、採取翌日に公表されている。ALPS処理水放出開始以降に公表された分析結果は以下のとおりであり、放出基準である1,500Bq/L未滿であった。 160Bq/L(8/24採取分)、170Bq/L(8/25採取分)、180Bq/L(8/26採取分)、180Bq/L(8/27採取分)、190Bq/L(8/28採取分)</li> </ul>		
			
	(写真1-1) サンプリングラックの設置状況①	(写真1-2) サンプリングラックの設置状況②	
			
	(写真2-1) 試料採取の状況	(写真2-2) 採取した試料	