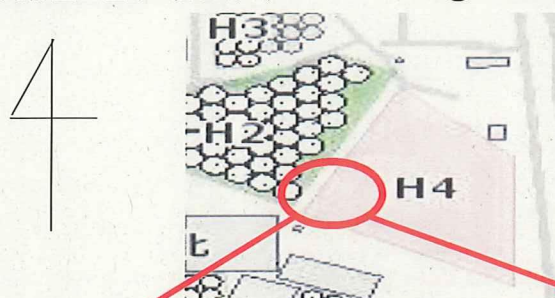


放射線サーベイ記録

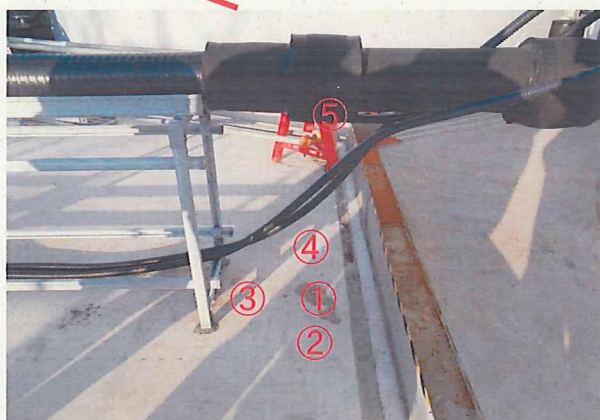
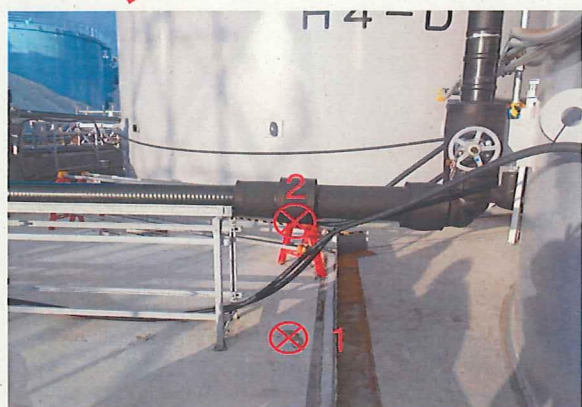
測定目的	状況確認サーベイ (H4-C1タンクエリア状況調査)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H4タンク南西側	測定者	
測定日時	2019/1/5 15:05 ~ 15:30	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-018 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



承認	審査	作成



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	
	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率
B G	0.005	0.005
① (水表面線量率)	0.005	0.005
② (配管表面線量率)	0.005	0.005
	スミア測定 (cpm)	
B G	200	
①※1 (地面)	200	
② (地面)	200	
③ (地面)	200	
④ (地面)	200	
⑤ (配管表面)	200	

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する