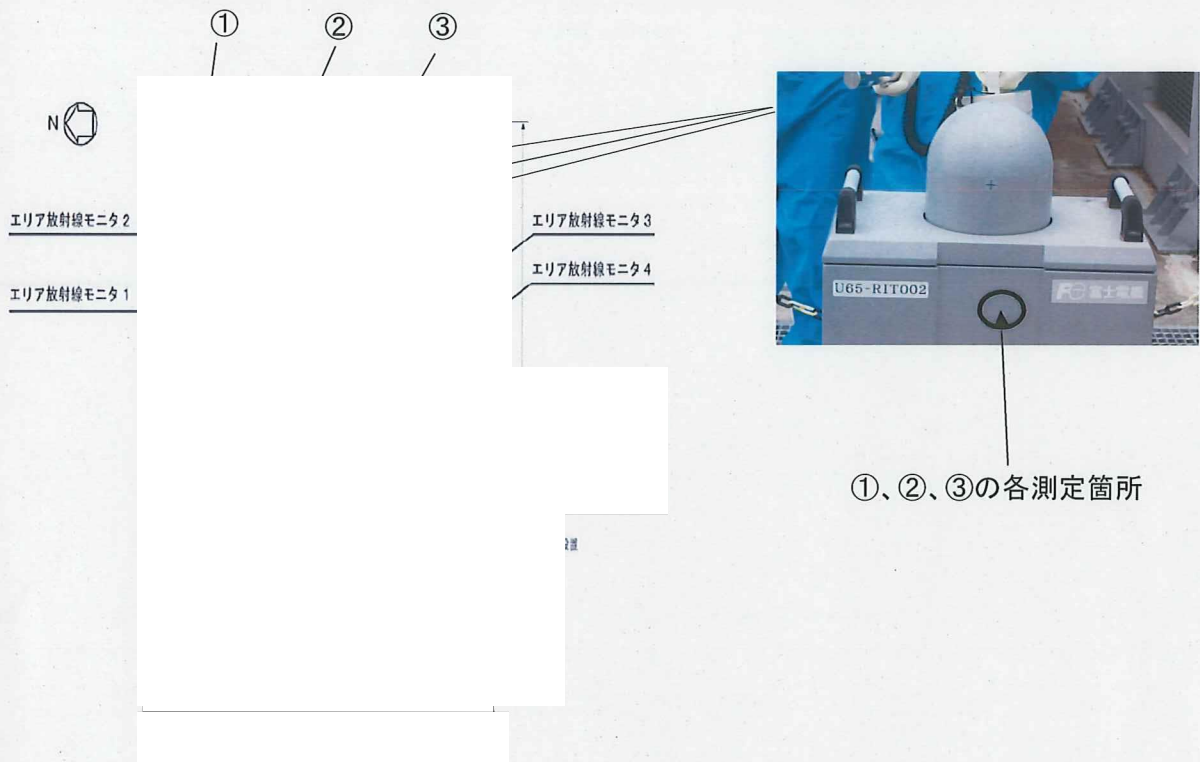


放射線サーベイ記録

測定目的	エリアモニタ上昇によるエリア線量測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	2018/6/26 14:00 ~ 14:05	測定器 (換算定数)	F1-SC-145
測定条件	天候：曇り	区域区分	Gゾーン（堰外）



測定箇所	線量当量率 (μSv/h)
BG	0.29
①	0.28
②	0.36
③	0.70

承認	審査	作成

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