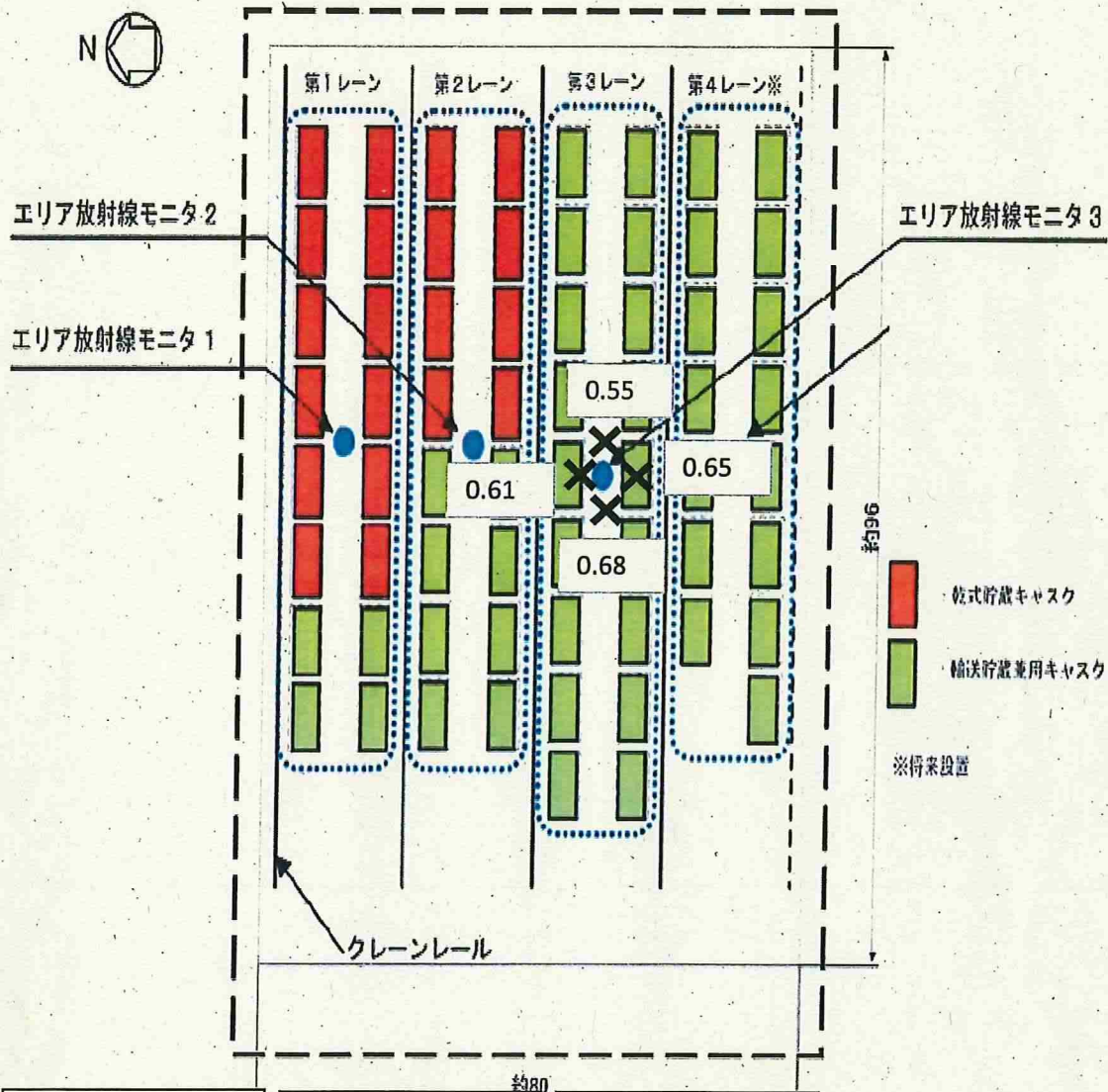


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	エリアモニタ(No.3)上昇によるエリア線量測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> X線 <input type="checkbox"/> α線 <input type="checkbox"/> β線 <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	保安班
測定日時	2019/8/24 11:35 ~ 11:45	測定器 (換算定数)	F1-SC-085
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン

×：空間線量率測定箇所(μSv/h)



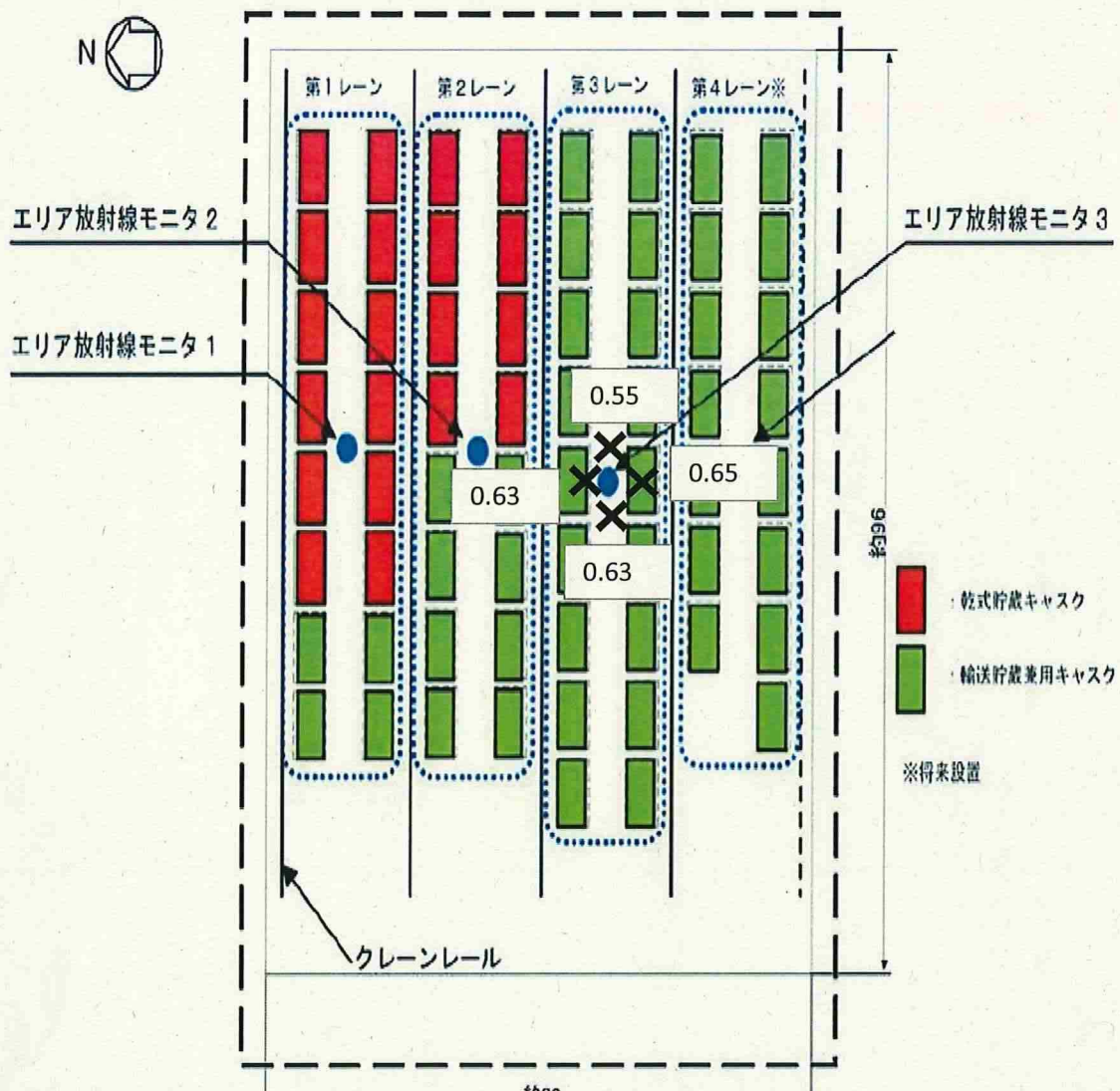
0.25	0.32	0.68
エリアモニタNo.1測定位置	エリアモニタNo.2測定位置	エリアモニタNo.3測定位置

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

放射線サーベイ記録

測定目的	エリアモニタ(No.3)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	保安班
測定日時	2019/8/24 15:05 ~ 15:15	測定器 (換算定数)	F1-SC-085
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン

×：空間線量率測定箇所(μSv/h)



エリアモニタNo.3横に線量表示器を設置。指示値0.7

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