

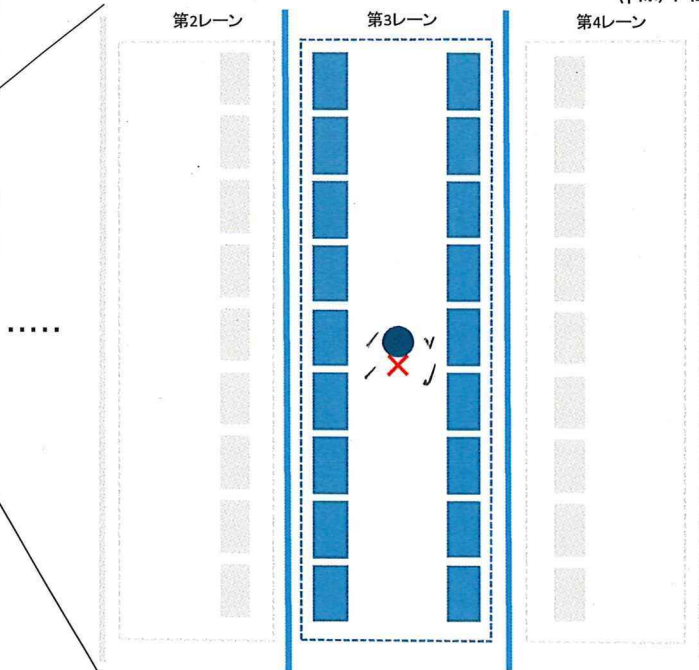
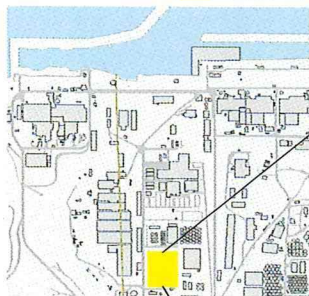
# 放射線サーベイ記録

作業件名	キャスク仮保管設備エリアモニタNo.3周辺線量測定 ✓	測定項目	■ $\gamma$ ✓ ロスミア
測定場所	キャスク仮保管設備エリアモニタNo.3周辺 ✓		■ 中性子 ✓ ロダスト
測定目的	エリアモニタ指示値変動に伴う現場線量測定 ✓	測定者	✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-SC-088
測定日時	2021/8/31 14:00 ~ 14:30 ✓		F1-RC-5 ✓

## ●測定場所



■ : 測定エリア



当該測定エリアの拡大図

## ●測定結果

線量当量率(γ線) ✓

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu$ Sv/h】 ✓
×	0.58 ✓

線量当量率(中性子線) ✓

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu$ Sv/h】 ✓
×	0.03 ✓

承認	審査	作成

2021.9.2  
メールで承認