

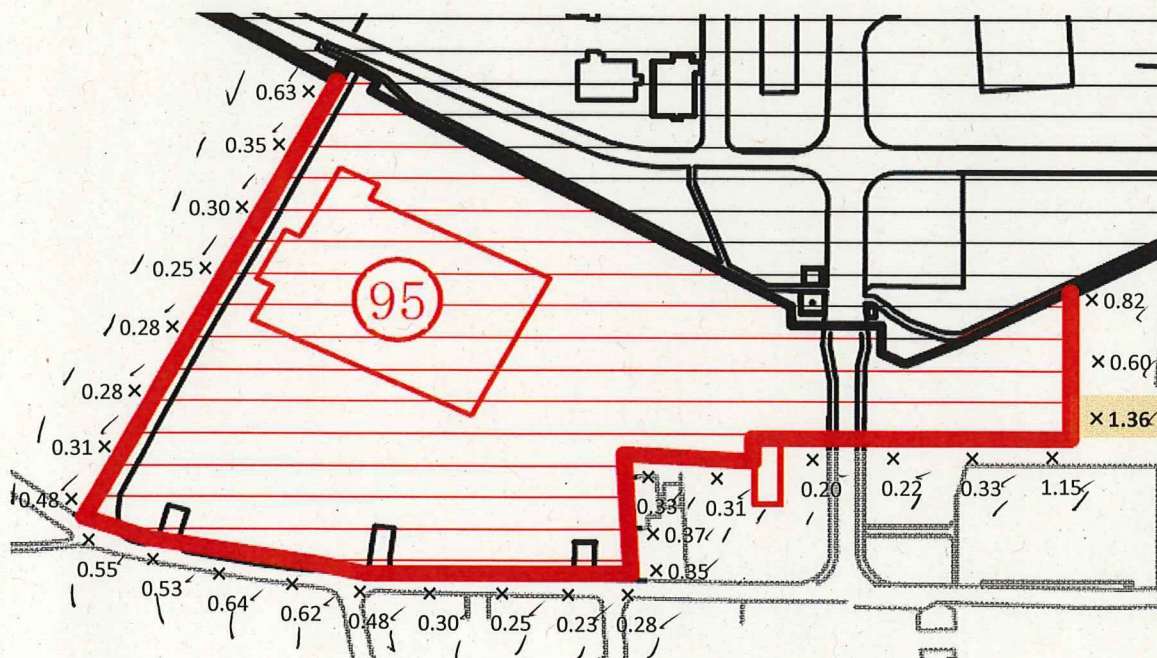
承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2022年度】(放防) 1F構内外全域にわたる 放射線管理業務【その他】	測定項目	■ γ / <input checked="" type="checkbox"/> ロスミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	放射性物質分析・研究施設第1棟周辺エリア	測定者	
測定目的	管理対象区域の境界サーベイ	測定器	F1-SC-026 / <input checked="" type="checkbox"/> F1-SC-090 / <input checked="" type="checkbox"/>
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録		
測定日時	2022/10/1 15:40 ~ 15:51		

×：空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

最大値 1.36 $\mu\text{Sv/h}$



承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2022年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】 ✓	測定項目	■γ ✓ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	西側通用門内 ✓	測定者	<input type="text"/> ✓
測定目的	管理対象区域の境界サーベイ ✓ ✓	測定器	F1-SC-070 ✓ ✓
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録 ✓		
測定日時	2022/10/1 15:40 ~ 15:51 ✓		

×：空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ✓

最大値 0.09 ✓ $\mu\text{Sv/h}$ ✓

●：集積線量計設置箇所

リセット時間17:10

