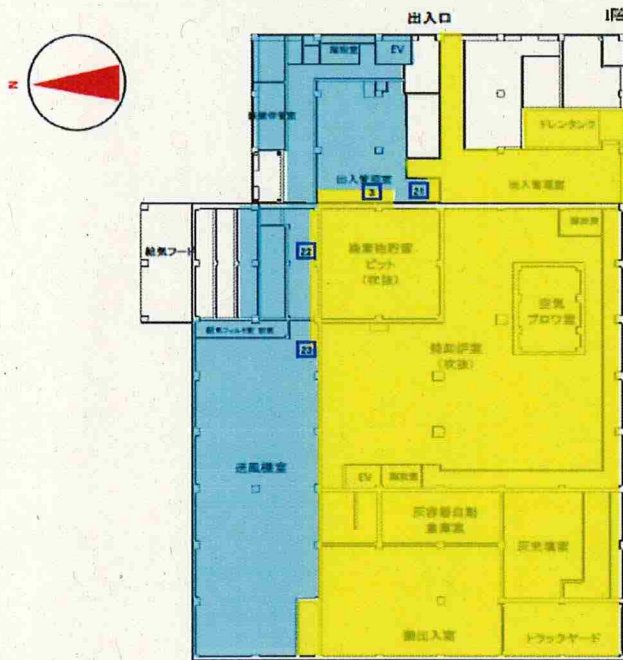





## 放射線サーベイ記録

作業件名	【2023年度】(放射) 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	□スミア
測定場所	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL		□ダスト	□核種分析
測定目的	増設雑固体廃棄物焼却建屋非管理区域側境界線量率確認	測定者	[Redacted]	
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	測定器	F1-SC-246	
測定日時	2024/2/29 15:00 ~ 18:00			



 : 非管理区域       : 線量当量率  
 : 管理区域  
 色なし : 管理対象区域

管理区域内線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

3	0.07 ✓	22	0.07 ✓
21	0.07 ✓	23	0.10 ✓

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023年度】(保安) 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"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	増設雑固体廃棄物焼却建屋 2FL	測定者	<input type="text"/> ✓
測定目的	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 増設雑固体廃棄物焼却建屋非管理区域側境界線量率確認	測定器	F1-SC-247 ✓
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	2024/3/3      11:30    ~    12:00 ✓		

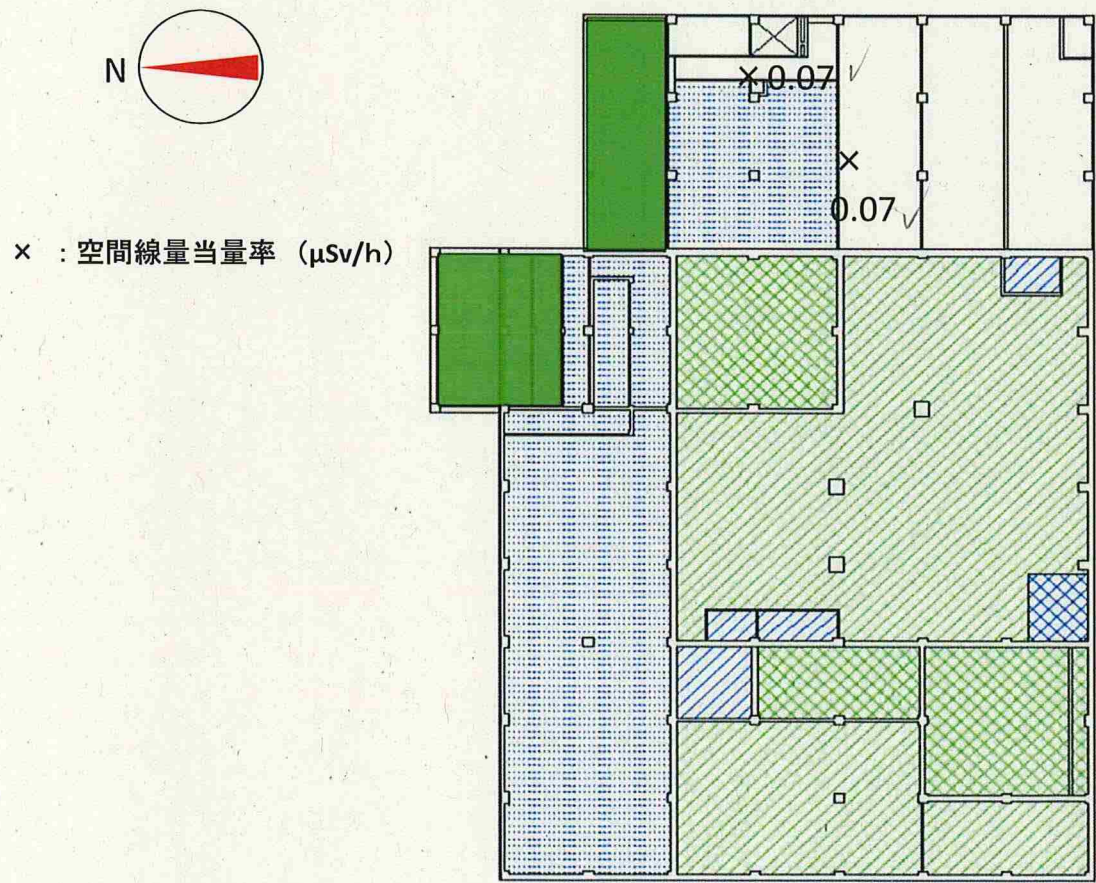


図1. 増設雑固体廃棄物焼却建屋 2階

承認	審査	受領
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>