

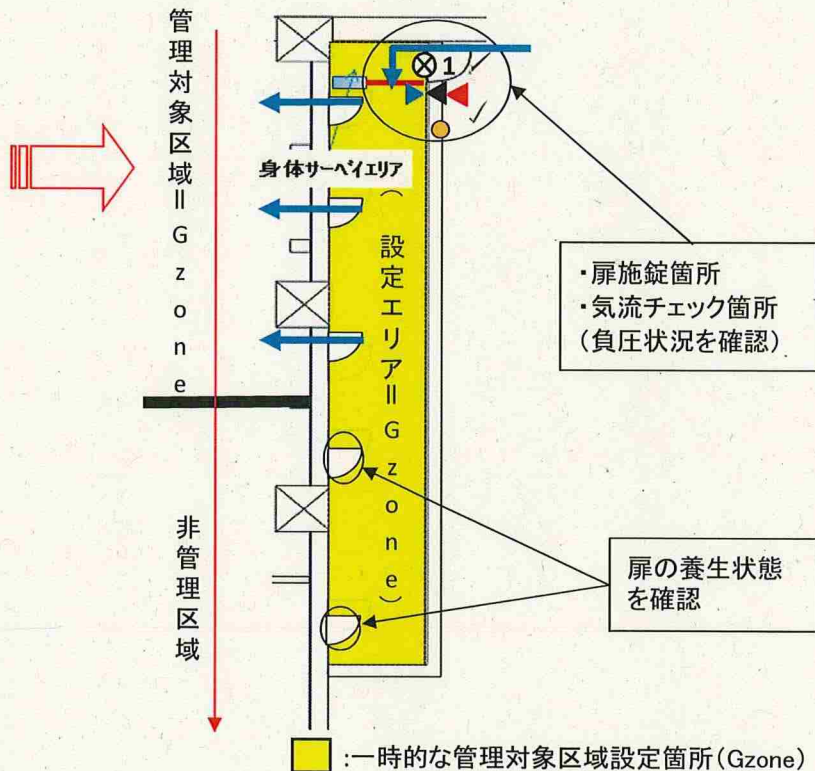
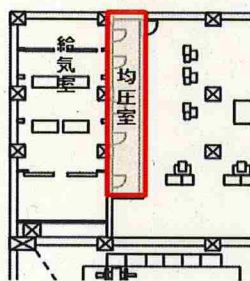
承認	審査	作成
2023.11.6		

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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 / □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階 均圧室✓	測定者	
測定目的	一時的な管理対象区域設定に伴う状況確認サーベイ (非管理区域→管理対象区域Gzone)✓	測定器	F1-SC-091 ✓ F1-ECD-066 ✓
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	2023/10/27 10:09 ~ 10:10		

⊗ : 線量当量率

← : 気流の流れ



⊗ 境界線量当量率

No	γ線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ✓
1	0.07 ✓

- ▲ : 管理対象区域を示す掲示物
 - ▲ : 「管理対象区域」に係る注意事項
 - ▲ : 非管理区域を示す掲示物
 - : ECD設置箇所 (F1-ECD-066) ✓
- 掲示

【設定宣言日時】2023年 10月27日10時17分 ✓

承認	審査	作成
2023.11.6		

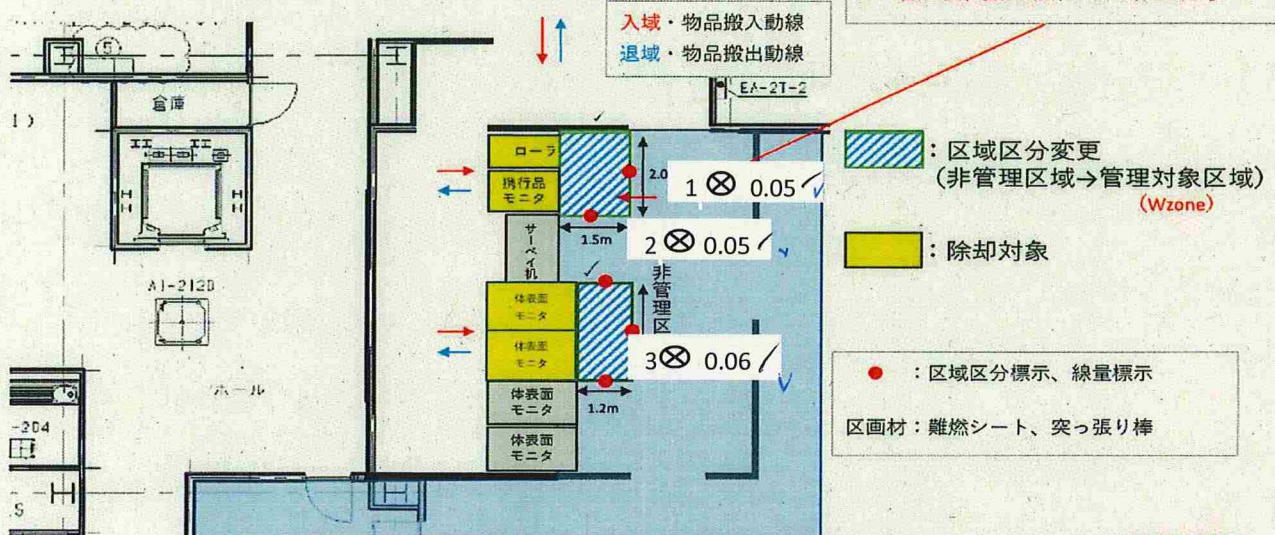
放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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✓ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	免震重要棟2階 緊急時対策室前 ✓	測定者	✓
測定目的	一時的な管理対象区域設定に伴う状況確認サーベイ【非管理区域→管理対象区域(Wzone)】✓	測定器	F1-SC-118 ✓
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	2023/10/30/ 14:00/ ~ 14:05/ ✓		

⊗ : 線量当量率 /

免震重要棟2階 緊急時対策室前 step1.

・ 携行品モニタ除却 + 区域区分変更 (設定)



TEPCO

⊗ 境界線量当量率

No	γ線量率 (μSv/h)
1	0.05 ✓
2	0.05 ✓
3	0.06 ✓

【設定宣言日時】2023年 10月30日 14時8分 / ✓