

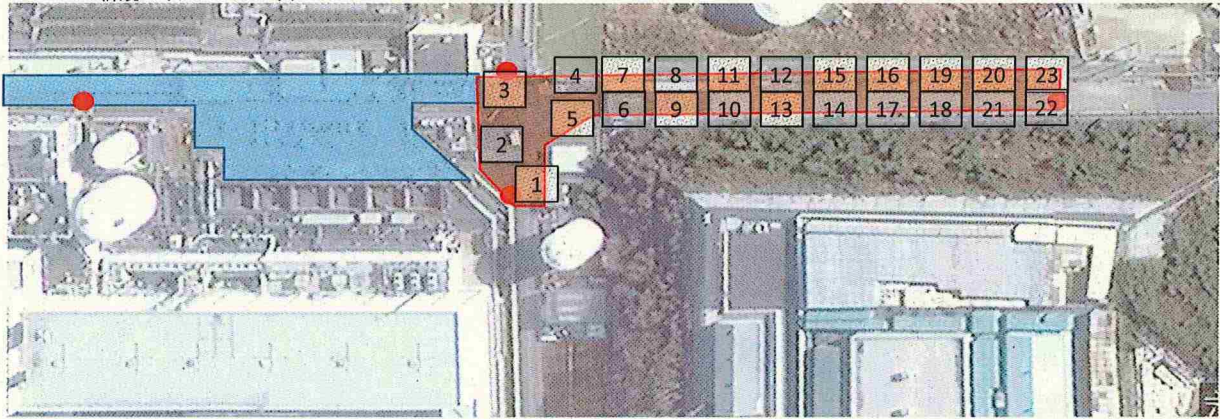
| 承認 | 審査 | 作成 |
|----------|----------|----|
| | | |
| 2025.1.7 | 2025.1.7 | |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|--------|--|------|--|
| 作業件名 | 【2024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 | <input type="checkbox"/> 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 | 5・6号機南側エリア | 測定者 | |
| 測定目的 | マイシューズ化に伴うサーベイ | 測定器 | F1-GMAD-223 |
| 測定計画名称 | 建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 | | |
| 測定日時 | 2025/1/7 14:00 ~ 15:30 | | |

● :マイシューズ看板
■ :既存マイシューズエリア
■ :新規マイシューズエリア

No :スミア採取箇所



| | | |
|----------|-----------|-------------------------|
| F1- | GMAD | - 233 |
| 機器効率: | 31.1 | % |
| 採取効率: | 10 | % |
| BG: | 400 | cpm |
| スミア換算定数: | 1.34E-02 | Bq/cm ² ・cpm |
| 検出下限計数率: | 134.3 | cpm |
| 検出下限値: | 1.8E+00 | Bq/cm ² |
| 表面汚染密度: | < 1.8E+00 | Bq/cm ² |

| スミアNo | Gross値 【cpm】 | Net値 【cpm】 | 表面汚染密度 【Bq/cm ² 】 |
|-------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 2 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 3 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 4 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 5 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 6 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 7 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 8 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 9 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 10 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 11 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 12 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 13 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 14 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 15 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 16 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 17 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 18 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 19 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 20 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 21 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 22 | 400 | 0 | <1.8E+00 |
| 23 | 400 | 0 | <1.8E+00 |