

| 承認 | 審査 | 作成 |
|---------|----|----|
| | | |
| 26-1-76 | | |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|--|
| 作業件名 | 2号機SFP浄化装置フィルタ γスペクトル測定 | 測定項目 | ■γ ロスマリア |
| 測定場所 | 2号機西側構台 シャッター付近 | | ロダスト ■核種分析 |
| 測定目的 | 2号機SFP底部堆積物の性状把握のため | 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-ICW-066 F1-ICWBL-113 F1-γスペクトル1-1 |
| 測定日時 | 2026/1/16 15:00 ~ 17:00 | | |

■測定方法

2号機SFP浄化装置フィルタにおいて、CZTを用いたγスペクトル測定を行った。



■測定結果

2号機SFP浄化装置フィルタからは、Cs-137とCo-60が検出された。

