

168-03

放射線管理記録

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|----|---------------------------------------|--------------|---|
| 作業件名 | 1F-6号機 スクリーン装置除却工事 | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 211027 | 天候 | 晴れ | 測定者 | |
| 測定日時 | 2022年 9月 30日 10時 00分～ | | | 測定器 | F1-GMAD-417 |
| 測定場所 | 増設多核種除去設備北側ヤード | | | 区域区分 | Y zone |
| 作業内容 (測定目的) | Y zone解除に伴う汚染確認 | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | — | 特記事項 承認番号: 2022-CDC-168-02の解除 |
| | スミ7(β) (Bq/cm ²) | — | ダスト(β) (Bq/cm ³) | — | |
| | スミ7(α) (Bq/cm ²) | — | ダスト(α) (Bq/cm ³) | — | |

○:ろ布ポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

