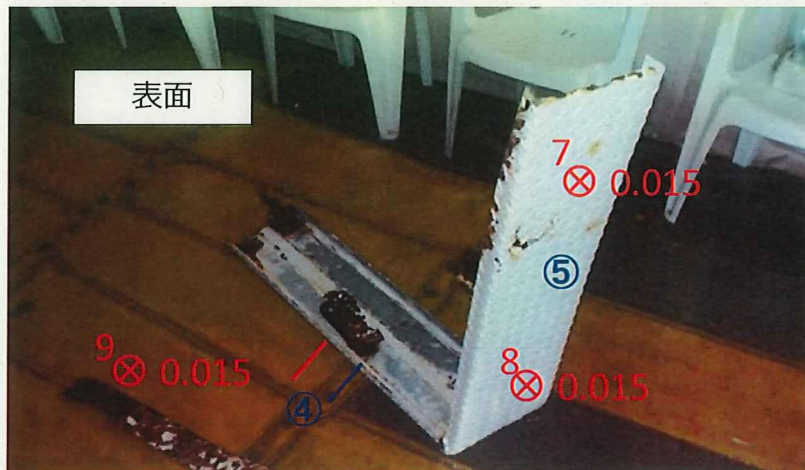


放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| 測定目的 | 3, 4号機排気筒落下物サーベイ | 測定項目 | <input checked="" 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 | 共用ボイラー建屋内 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2019/1/18 10:00 ~ 11:30 | 測定器 (換算定数) | F1-ICW-090 F1-PLSC-001 (機器効率: 57.55%) |
| 測定条件 | 天候: 晴れ | 区域区分 | Yゾーン |

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ○: スミア採取箇所



| 測定箇所 | 測定値 (cpm) | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|--------------|---------------------------------|
| BG | 17 | 1.63E-01 |
| ① | 3858 | 2.78E+01 |
| ② | 8712 | 6.30E+01 |
| ③ | 12062 | 8.72E+01 |
| ④ | 194 | 1.28E+00 |
| ⑤ | 254 | 1.72E+00 |

* 線量率の測定については、
低線量エリアである1～4号
機共用所内ボイラ建屋内で
行った。

注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する