

# 放射線サーベイ記録

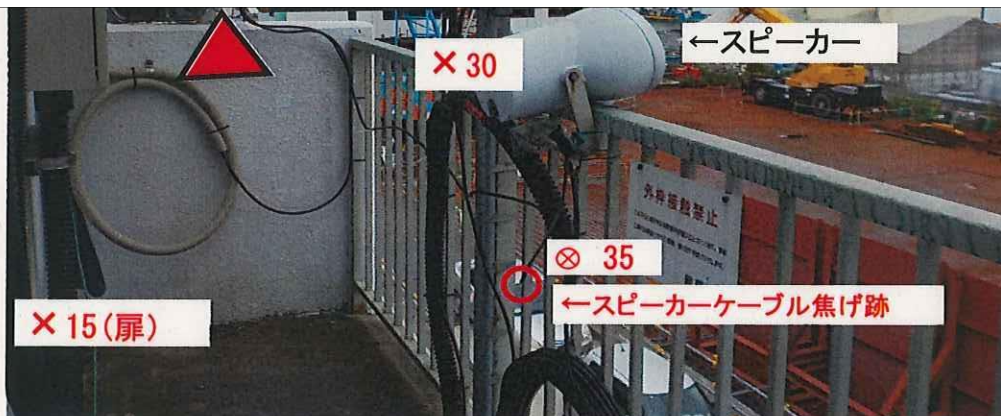
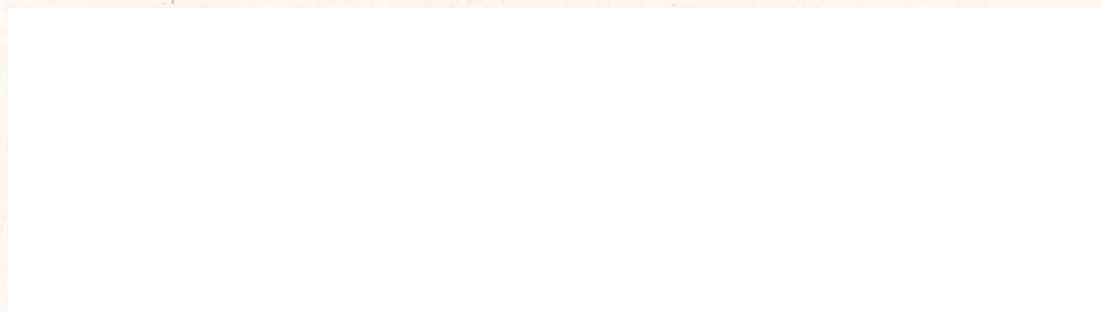
測定目的	1, 2号機S/B3階HPベランダスピーカーケーブル焦げ跡現場サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1, 2号機S/B3階	HPベランダ	測定者	
測定日時	2014/9/14    11:40    ~    12:30		測定器 (換算定数)	F1-ICW-054 F1-CDS-065 F1-GMAD-159
測定条件			区域区分	—

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)

▲:ダスト採取場所(地上約1m)

## <1, 2号機S/B3階 HPベランダ>



### 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-065

採取時間 : 11:40~12:00

採取流量 : 123.1L/分

### <GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-159

機器効率 : 33.9%

BG : 70cpm

測定値 : 70cpm

換算定数 :  $1.63 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$

検出限界値 :  $1.1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

測定結果 : 検出限界値未満

承認	審査	作成
		H28.9.15