

| | | |
|---|-----------|----|
| 承認 | 審査 | 作成 |
| <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> | | |
| 128.11.28 | 128.11.28 | |

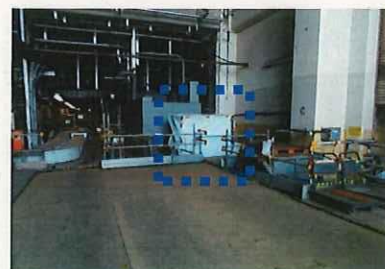
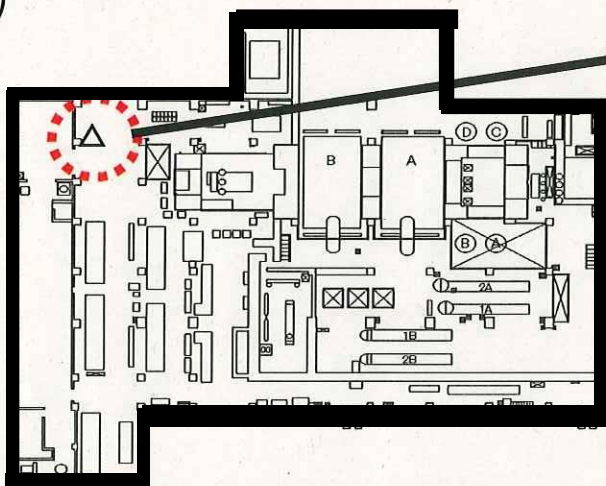
放射線サーベイ記録 (1/1)

| | | | |
|------|--------------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 1号機 T/B H/B室ダスト測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ロスミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 1 u T/B | 測定者 | |
| 測定日時 | 2016/11/28 14:08 ~ 14:53 | 測定器 (換算定数) | F1-CDS-043 F1-GMAD-211 F1-HS-019 |
| 測定条件 | 天候:曇り | 区域区分 | — |

△：ダスト測定箇所 ×：線量率



1号機 タービン建屋 1階



ハウス拡大



ダスト採取時



※開口部より6.8m程度ホースを挿入し、
H/B室のダストを採取

△ 空气中放射性物質濃度 (CDS)

| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | ゲルカウンタ (cpm) |
|--|-----------------|
| △ <6.4E-06 | 120 |
| 採取時間: 14時08分 ~ 14時53分 採取流量: 114.7 L/分 BG: 90cpm 換算定数: $8.87 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $6.4 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$ | |

開口部※



GMA D測定 時定数: BG30秒、試料10秒

※ 開口部より約3m程度挿入し、ホットスポットによる
ピット内雰囲気線量率測定。