

放射線サーベイ記録

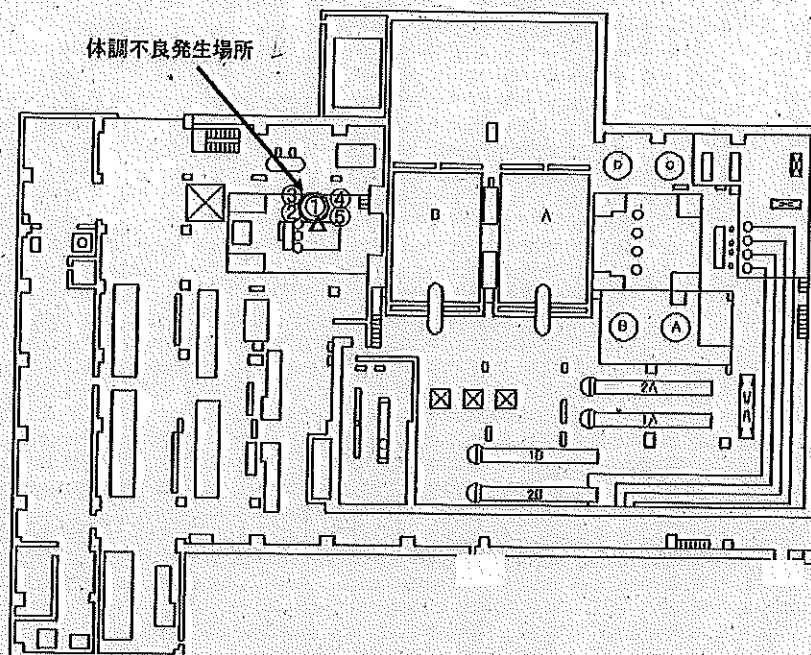
| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------|---|-------|------|--|---|
| 測定目的 | 傷病者対応関連サーベイ記録 | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト | <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 1号機T/B1階南東コーナー 固定子冷却水ポンプ-IPBファン間通路 | | | | 測定者 | | |
| 測定日時 | 平成27年 8月 21日 (金) | 14:36 | ~ | 14:56 | 測定器 | FI-GMAD-244 FI-IGW-063 FI-CDS-038 | |

1号機 T/B 1FL

△:ダスト(Bq/cm³)



体調不良発生場所



・線量率(γ線による1cm線量当量率)

| | 線量率(μSv/h) | |
|---|------------|------|
| | 床面 | 1.2m |
| ① | 8 | 7 |
| ② | 7 | 7 |
| ③ | 4 | 8 |
| ④ | 7 | 9 |
| ⑤ | 10 | 8 |

△空気中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : FI-CDS-038

採取時間 : 14:36~14:56

採取流量 : 2478L(123.9L/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : FI-GMAD-244

機器効率 : 30.4%

BG : 45cpm

測定値 : 65cpm

換算定数 : $1.81 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$

検出限界値 : $1.0 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

測定結果 : 検出限界値未満。

| 承認 | 審査 | 作成 |
|----------|---------|----------|
| | | |
| H27.8.21 | 37.8.21 | H27.8.21 |