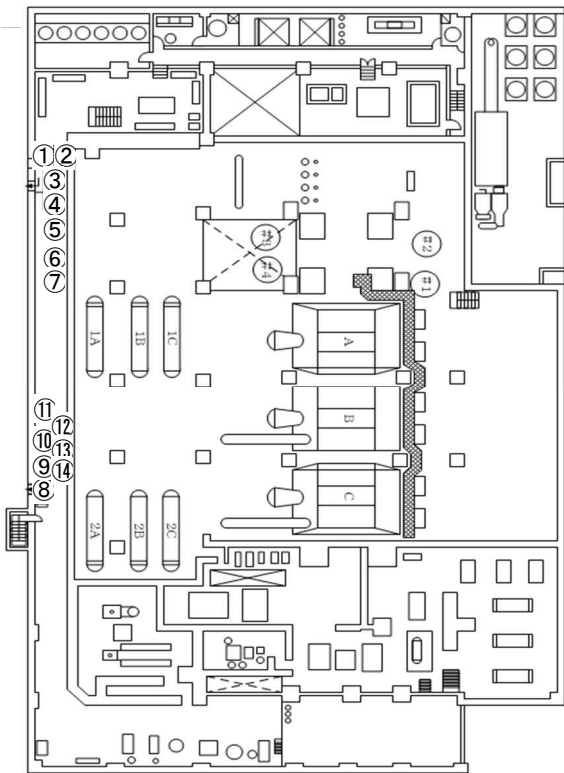


放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|--------------------------|---------------|--|
| 測定目的 | T/B1階 確認サーベイ | 測定項目 | <input 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 | 3号機 T/B 1階 | 測定者 | |
| 採取日時 | H29.5.31 10:00 ~ 10:55 | 測定器 (機器効率) | F1-α-003 (38.9) F1-GMAD-083 (31.0) |
| 測定日時 | H29.5.31 10:30 ~ 11:05 | | |
| 測定条件 | BG測定時定数：30s、スミア測定時定数：10s | 区域区分 | — |

○床面



β線 BG : 9.0×10^3 cpm

| ポイント | β線 | |
|------|---------------------|---------------------|
| | kcpm | Bq/cm ² |
| ① | 3.0×10^1 | 2.8×10^2 |
| ② | 4.0×10^1 | 4.2×10^2 |
| ③ | 2.0×10^1 | 1.5×10^2 |
| ④ | 3.0×10^1 | 2.8×10^2 |
| ⑤ | 7.0×10^1 | 8.2×10^2 |
| ⑥ | $> 1.0 \times 10^2$ | $> 1.2 \times 10^3$ |
| ⑦ | 9.5×10^1 | 1.2×10^3 |
| ⑧ | 6.0×10^1 | 6.9×10^2 |
| ⑨ | 9.0×10^1 | 1.1×10^3 |
| ⑩ | 7.5×10^1 | 8.9×10^2 |
| ⑪ | $> 1.0 \times 10^2$ | $> 1.2 \times 10^3$ |
| ⑫ | $> 1.0 \times 10^2$ | $> 1.2 \times 10^3$ |
| ⑬ | $> 1.0 \times 10^2$ | $> 1.2 \times 10^3$ |
| ⑭ | $> 1.0 \times 10^2$ | $> 1.2 \times 10^3$ |

測定結果 α線 BG : 0cpm

| ポイント | α線 | | ポイント | α線 | |
|------|----------------------|----------------------|------|------|--------------------|
| | kcpm | Bq/cm ² | | kcpm | Bq/cm ² |
| ① | 4.5×10^{-2} | 7.7×10^{-1} | ⑩ | 0 | LTD |
| ② | 0 | LTD | ⑪ | 0 | LTD |
| ③ | 0 | LTD | ⑫ | 0 | LTD |
| ④ | 0 | LTD | ⑬ | 0 | LTD |
| ⑤ | 0 | LTD | ⑭ | 0 | LTD |
| ⑥ | 0 | LTD | | | |
| ⑦ | 0 | LTD | | | |
| ⑧ | 0 | LTD | | | |
| ⑨ | 0 | LTD | | | |

※ポイント①再除染後α線：

4.0×10^{-2} kcpm、 6.9×10^{-1} Bq/cm²

除染ができなかった為、
床面養生を実施した。

養生上の測定結果 α線：

0kcpm、LTD

α線 LTD : $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²