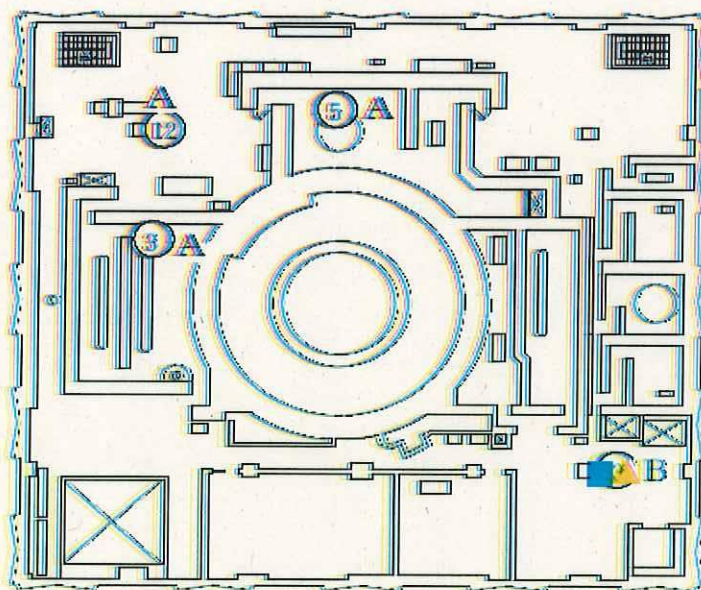


放射線サーベイ記録

| | | | |
|----------|----------------------------|------|---|
| 測定目的 | 6号機連続ダストモニタ停止に伴う代替サーベイ | 測定項目 | <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号R/B 4F EV前 | 測定者 | |
| 測定（採取）日時 | 2017/5/3 9:52 ~ 10:02 | 測定器 | F1-CDS-063 F1-GMAD-373 |
| 測定条件 | — | 区域区分 | Gゾーン |

原子炉建屋4階



▲:ダスト採取ポイント

■:連続ダストモニタ吸引箇所

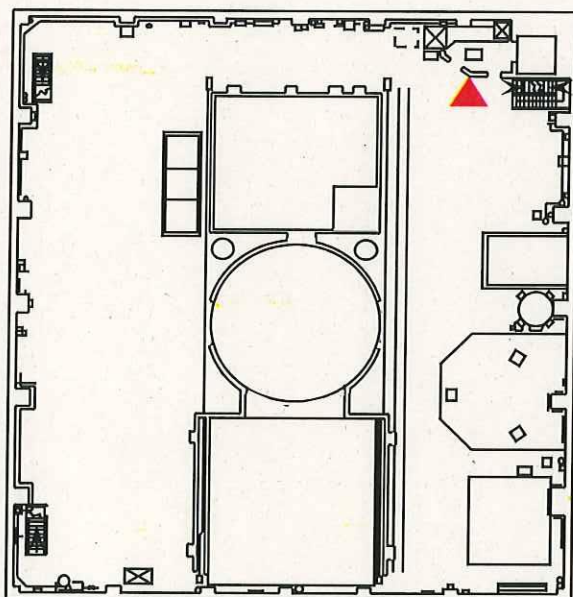
承認 | 審査 | 作成

| 測定場所 | 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | グロス カウント (cpm) |
|--|-------------------------------------|-------------------|
| 6号機R/B4階 EV前 | 検出限界値未満 | 100 |
| 採取時間: 9時52分 ~ 10時02分 採取流量: 129.8L/min BG: 100cpm GMAD機器効率: 30.5% 換算定数: 3.44×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 2.6×10^{-5} Bq/cm ³ | | |

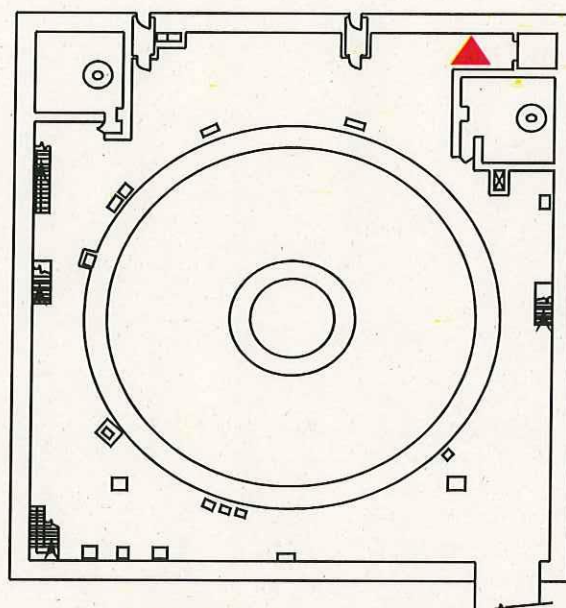
放射線サーベイ記録

| | | | |
|----------|----------------------------|------|---|
| 測定目的 | 6号機 連続ダストモニタ停止に伴う代替え測定 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 R/B6F EV前 R/B1F EV前 | 測定者 | |
| 測定（採取）日時 | 2017/5/4 9:31 ~ 9:55 | 測定器 | F1-CDS-063 F1-GMAD-373 |
| 測定条件 | — | 区域区分 | Gゾーン |

6号R/B6F



6号R/B1F



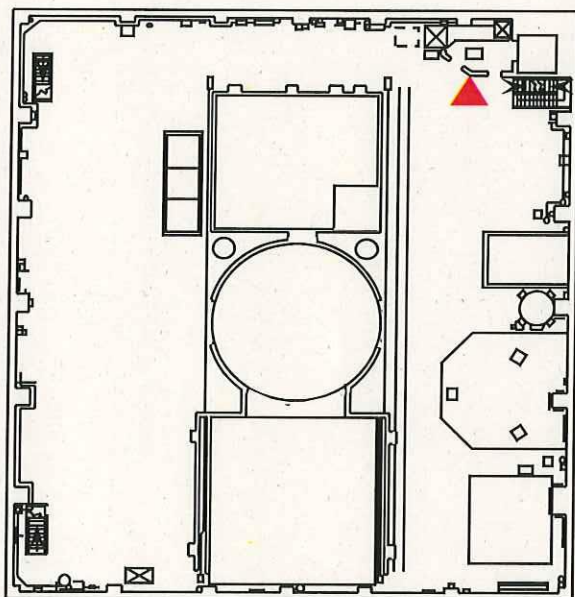
▲:ダスト採取ポイント

| 測定場所 | 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | グロス カウント (cpm) | 採取時間 |
|---|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| 6号機 R/B6階 EV前 | 検出限界値未満 | 70 | 9:31~9:41 |
| 6号機 R/B1階 EV前 | 検出限界値未満 | 60 | 9:45~9:55 |
| 採取流量: 129.8L/min BG: 50cpm GMAD機器効率: 30.5% 換算定数: 3.44×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 2.0×10^{-5} Bq/cm ³ | | | |

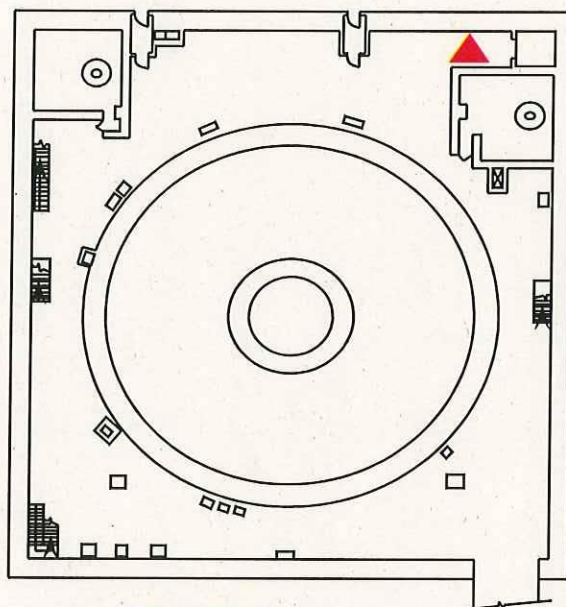
放射線サーベイ記録

| | | | |
|----------|----------------------------|------|---|
| 測定目的 | 6号機 連続ダストモニタ停止に伴う代替え測定 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 R/B6F EV前 R/B1F EV前 | 測定者 | |
| 測定（採取）日時 | 2017/5/5 9:39 ~ 10:03 | 測定器 | F1-CDS-063 F1-GMAD-373 |
| 測定条件 | — | 区域区分 | Gゾーン |

6号R/B6F



6号R/B1F



▲:ダスト採取ポイント

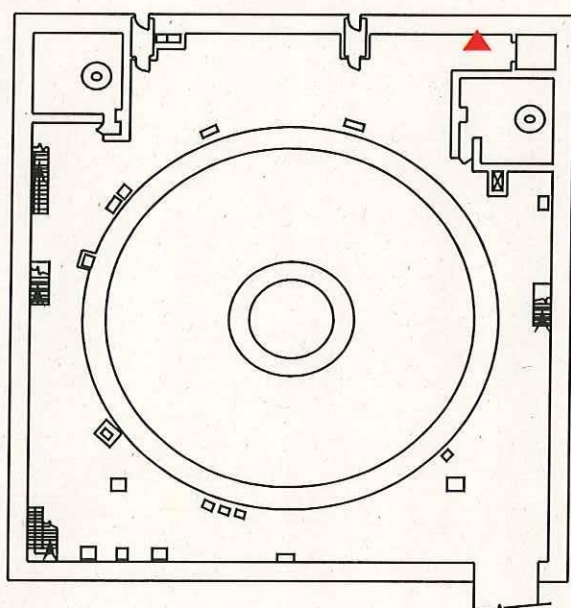
| 測定場所 | 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | グロス カウント (cpm) | 採取時間 |
|--|-------------------------------------|-------------------|------------|
| 6号機 R/B6階 EV前 | 検出限界値未満 | 70 | 9:39~9:49 |
| 6号機 R/B1階 EV前 | 検出限界値未満 | 60 | 9:53~10:03 |
| 採取流量:129.8L/min BG:50cpm GMAD機器効率:30.5% 換算定数: 3.44×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 2.0×10^{-5} Bq/cm ³ | | | |

放射線サーベイ記録

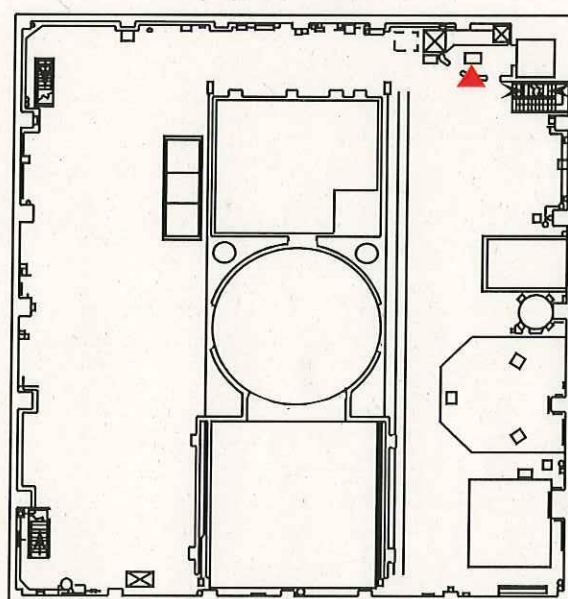
| | | | |
|----------|----------------------------|------|---|
| 測定目的 | 6号機 連続ダストモニタ停止に伴う代替え測定 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 R/B1F EV前 R/B6F EV前 | 測定者 | |
| 測定(採取)日時 | 2017/5/6 9:33 ~ 10:00 | 測定器 | F1-CDS-063 F1-GMAD-373 |
| 測定条件 | — | 区域区分 | Gゾーン |

▲:ダスト採取ポイント

6号R/B1F



6号R/B6F



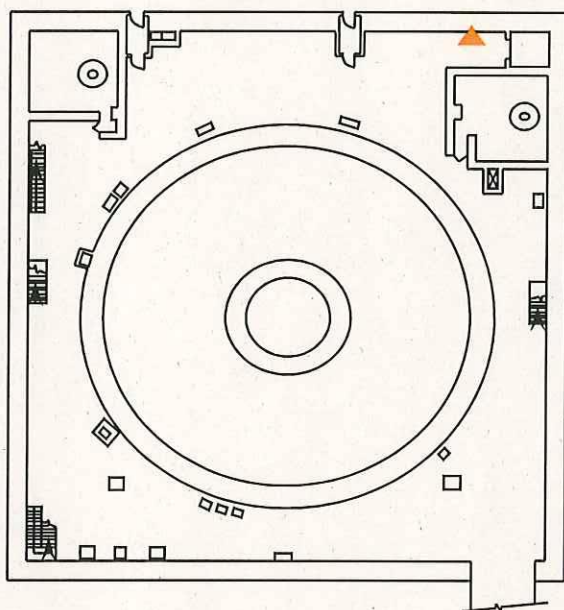
| 測定場所 | 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | グロス カウント (cpm) | 採取時間 |
|--|-------------------------------------|-------------------|------------|
| 6号機 R/B1階 EV前 | 検出限界値未満 | 40 | 9:33~9:43 |
| 6号機 R/B6階 EV前 | 検出限界値未満 | 60 | 9:50~10:00 |
| 採取流量 : 129.8L/min BG : 40cpm GMAD機器効率 : 30.5% 換算定数 : 3.44×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値 : 1.9×10^{-5} Bq/cm ³ | | | |

放射線サーベイ記録

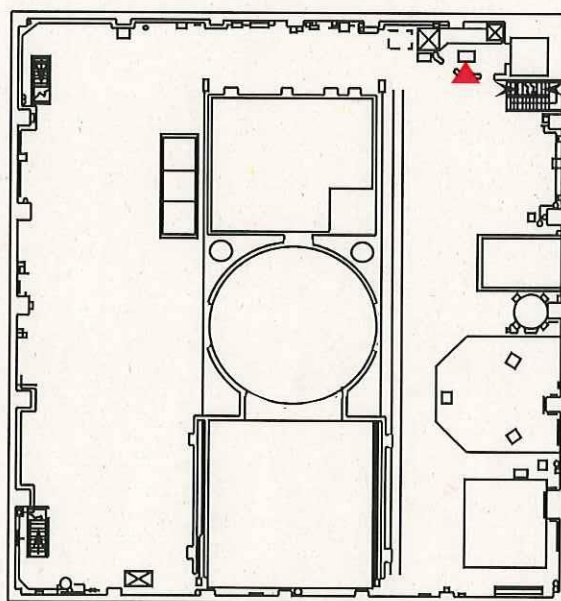
| | | | |
|----------|----------------------------|------|---|
| 測定目的 | 6号機 連続ダストモニタ停止に伴う代替え測定 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 R/B1F EV前 R/B6F EV前 | 測定者 | |
| 測定(採取)日時 | 2017/5/7 9:36 ~ 10:01 | 測定器 | F1-CDS-063 F1-GMAD-373 |
| 測定条件 | — | 区域区分 | Gゾーン |

▲:ダスト採取ポイント

6号R/B1F



6号R/B6F



| 測定場所 | 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | グロス カウント (cpm) | 採取時間 |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| 6号機 R/B1階 EV前 | 検出限界値未満 | 50 | 9:36~9:46 |
| 6号機 R/B6階 EV前 | 検出限界値未満 | 50 | 9:51~10:01 |

採取流量 : 129.8L/min
 BG : 45cpm
 GMAD機器効率 : 30.5%
 換算定数 : 3.44×10^{-7} Bq/cm³・cpm
 検出限界値 : 1.9×10^{-5} Bq/cm³