

| 承認 | 審査 | 作成 |
|----------|----------|----------|
| | | |
| H27.12.7 | H27.12.7 | H29.12.4 |

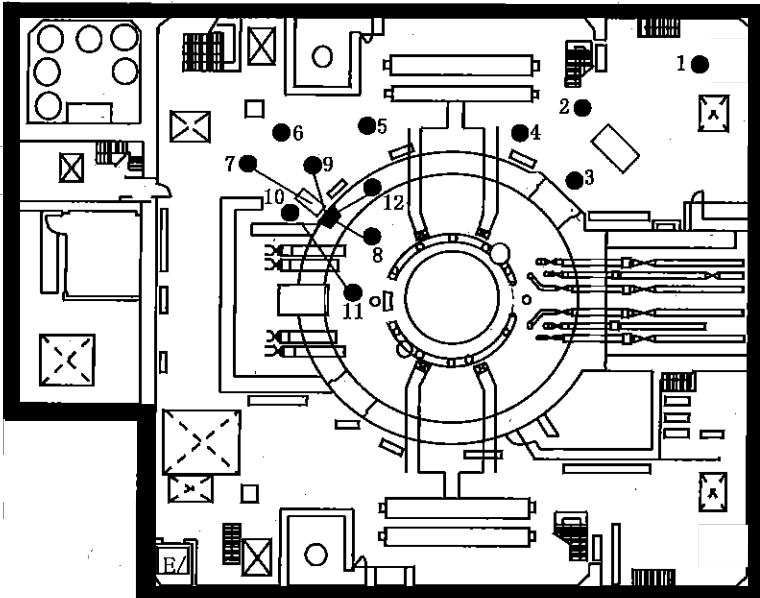
放射線管理記録

(1 / 5)

| | | | |
|----------------|--|----------|---|
| 作業件名 | 1F 放射線管理業務 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | 5号機 R / B 1階 ✓ 室 エリア | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 状況把握サーベイ | 測定器 | 別紙(5/5)参照 |
| 測定日時 | 平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分 | 区域区分 | --- |
| 件名コード | --- | 防護装備 | --- |
| | RWA 番号 | 電気 出力 | MW |

●:スミア採取ポイント

R/B 1階



※測定結果は別紙(5/5)参照

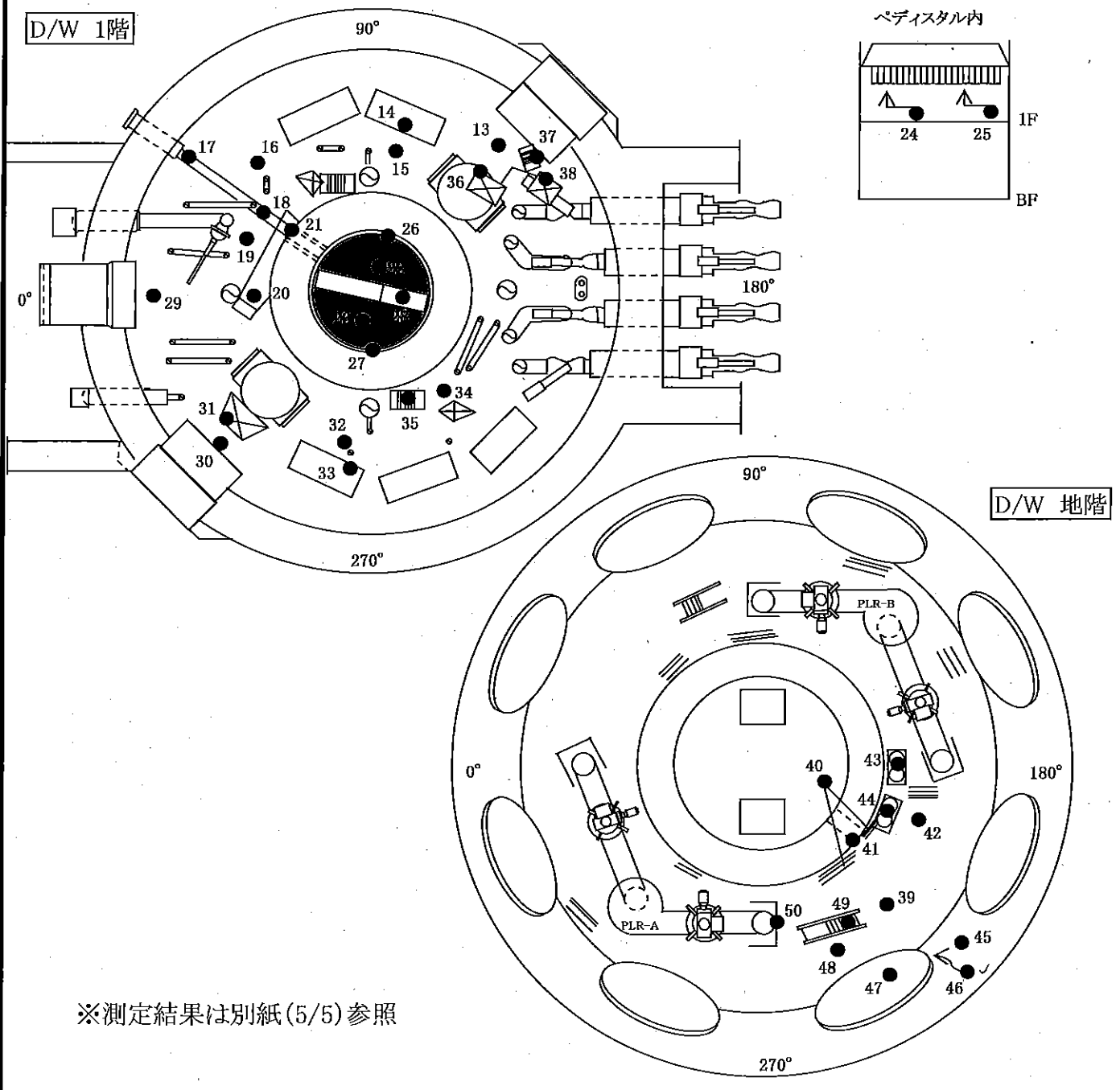
会社名

放射線管理記録

(2 / 5)

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|-------|----------|------|---|
| 作業件名 | 1F 放射線管理業務 | | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | 5号機 | R/B | D/W 階 | 室 エリア | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 状況把握サーベイ | | | | 測定器 | 別紙(5/5)参照 |
| 測定日時 | 平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分 | | | | 区域区分 | — |
| 件名コード | — | RWA 番号 | — | 電気 出力 | — | 防護装備 |
| | | | | | MW | — |

●:スミア採取ポイント



会社名

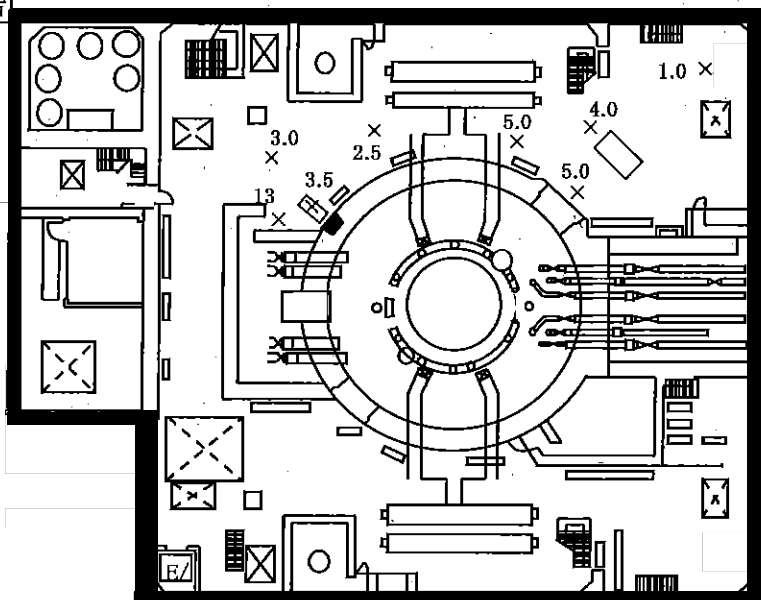
放射線管理記録

(3 / 5)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|-----|----------|------|-----------------------------|-----|
| 作業件名 | 1F 放射線管理業務 | | | | 測定項目 | ■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接 | |
| 測定場所 | 5号機 | R/B | 1階 | ✓ | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | 状況把握サーベイ | | | | 測定器 | F1-ICW-144 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分 | | | | 区域区分 | --- | |
| 件名コード | --- | RWA 番号 | --- | 電気 出力 | - | 防護装備 | --- |
| | | | | MW | | | |

×:空間線量当量率(μ Sv/h)

R/B 1階



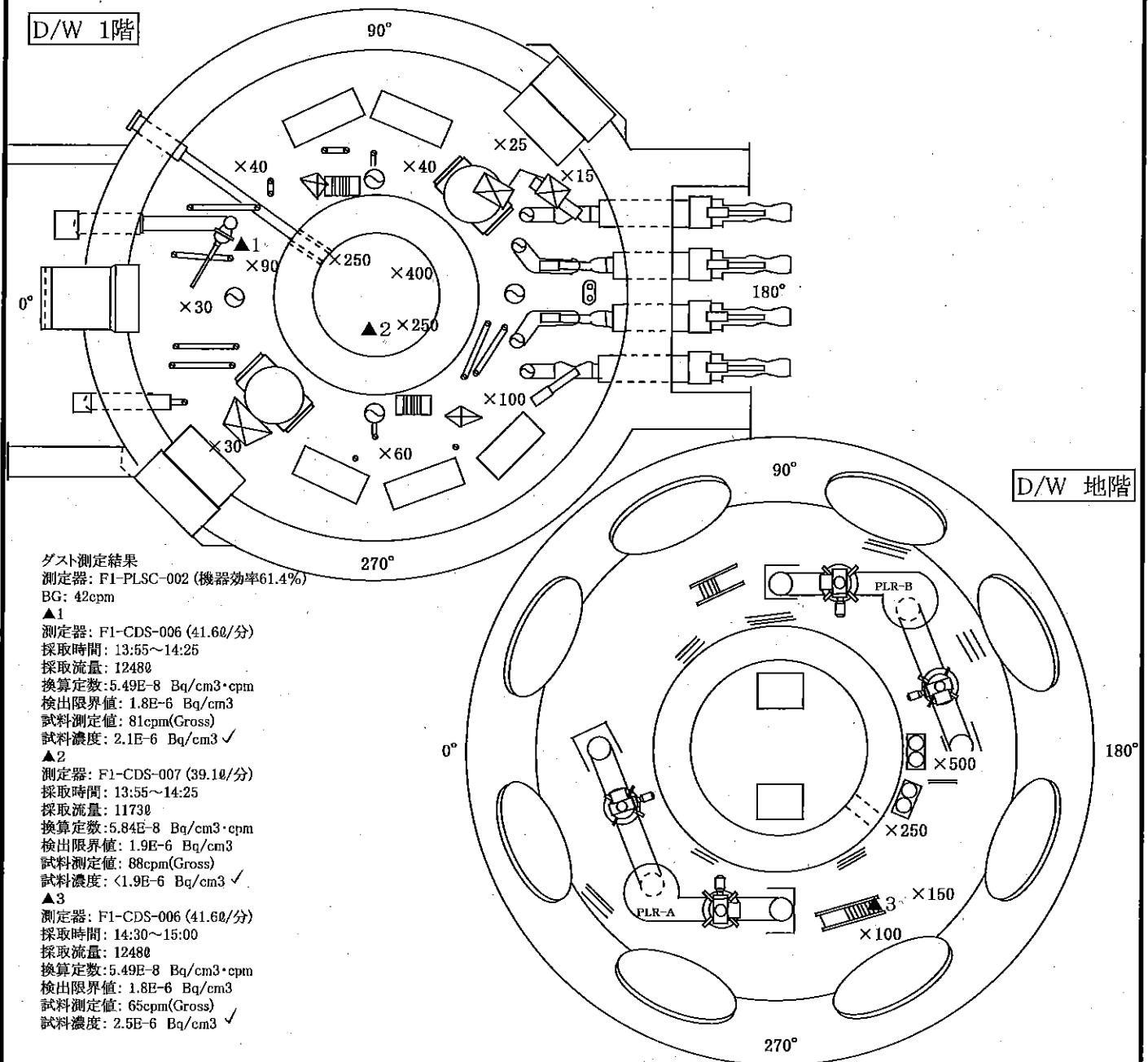
会社名

放射線管理記録

(4 / 5)

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------|------------|----------|-----|------|-----------------------------|-----|-----------------------|
| 作業件名 | 1F 放射線管理業務 | | | | | 測定項目 | ■ γ □ スミア ■ ダスト □ 直接 | | |
| 測定場所 | 5号機 | R / B | D/W 地~1階 ✓ | 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 状況把握サーベイ | | | | コード | | | 測定器 | F1-ICW-144 その他下記参照 |
| 測定日時 | 平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分 | | | | | 区域区分 | — | | |
| 件名コード | — | R W A 番 号 | — | 電気 出力 | — | MW | 防護装備 | — | |

×:空間線量当量率 (μ Sv/h) ▲:ダスト採取ポイント



会社名

放射線管理記録

(5 / 5)

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|-----|----------|------|--|-----|
| 作業件名 | 1F 放射線管理業務 | | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 | |
| 測定場所 | 5号機 R/B 1F D/W 1階、地階 <input checked="" type="checkbox"/> 室 <input checked="" type="checkbox"/> エリア | | | | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | 状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果) | | | | 測定器 | 下記 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分 | | | | 区域区分 | --- | |
| 件名コード | --- | RWA 番号 | --- | 電気 出力 | --- | 防護装備 | --- |

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1- α ・ β -001
 機器効率 : 26.4% ☒
 採取効率 : 0.1 ☒
 BG : 21cpm ☒
 換算定数 : $1.58E-2$ Bq/cm²・cpm ☒
 検出限界値 : $3.9E-1$ Bq/cm² ☒
 測定箇所の詳細: 右表参照
 測定結果 : 右表参照

【表面汚染密度測定結果】

| No. | 測定対象物 | 測定結果 (Bq/cm ²) | 測定値 (グロス)cpm |
|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 床面 | 3.3E+0 | 227 |
| 2 | 床面 | 3.4E+0 | 237 |
| 3 | 床面 | 1.1E+1 | 716 |
| 4 | 床面 | 2.2E+0 | 163 |
| 5 | 床面 | 2.0E+0 | 145 |
| 6 | 床面 | 3.1E+0 | 219 |
| 7 | 機器 | 8.3E+0 | 549 |
| 8 | 壁面 | 4.5E+0 | 303 |
| 9 | 機器(フランジ) | 4.4E-1 | 49 |
| 10 | 床面 | 8.4E+0 | 553 |
| 11 | 壁面 | 5.3E+0 | 354 |
| 12 | 壁面(シート上) | 6.7E+0 | 447 |
| 13 | グレーチング上 | 4.2E+0 | 287 |
| 14 | 機器 | 5.6E+0 | 375 |
| 15 | グレーチング上 | 5.1E+0 | 342 |
| 16 | グレーチング上 | 6.3E+0 | 418 |
| 17 | 機器(カート上) | 2.9E+1 | 1831 |
| 18 | 機器(カート上) | 4.5E+1 | 2876 |
| 19 | グレーチング上 | 6.1E+0 | 407 |
| 20 | C/Pシート上 | 2.2E+0 | 161 |
| 21 | 壁面 | 3.9E+0 | 2500 |
| 22 | グレーチング上 | 2.4E+0 | 171 |
| 23 | グレーチング上 | 6.6E+0 | 442 |
| 24 | 機器(上部) | 1.4E+0 | 110 |
| 25 | 機器(上部) | 1.8E+0 | 132 |
| 26 | 壁面 | 2.0E+0 | 149 |
| 27 | 壁面 | 2.7E+0 | 189 |
| 28 | 機器 | 4.7E+1 | 2973 |
| 29 | グレーチング上 | 1.1E+1 | 707 |
| 30 | グレーチング上 | 9.8E+0 | 643 |
| 31 | 機器 | 2.1E+0 | 151 |
| 32 | グレーチング上 | 1.2E+1 | 772 |
| 33 | 機器 | 1.1E+1 | 734 |
| 34 | グレーチング上 | 1.1E+1 | 699 |
| 35 | 階段手すり | 3.6E+0 | 251 |
| 36 | 機器 | 5.1E+1 | 3278 |
| 37 | 階段 | 1.1E+1 | 689 |
| 38 | 機器 | 1.1E+1 | 745 |
| 39 | 床面 | 1.6E+2 | 9908 |
| 40 | 機器(配管等) | 3.3E+1 | 2112 |
| 41 | 壁面 | 5.4E+0 | 364 |
| 42 | 床面 | 1.5E+2 | 9509 |
| 43 | 機器 | 2.4E+1 | 1535 |
| 44 | 機器 | 4.9E+1 | 3113 |
| 45 | 壁面 | 1.1E+2 | 6952 |
| 46 | 壁面(ジェットデフレクター内) | 3.6E+2 | 23004 |
| 47 | 壁面 | 5.0E+1 | 3195 |
| 48 | 床面 | 1.5E+2 | 9597 |
| 49 | 階段 | 8.9E+0 | 582 |
| 50 | 機器 | 8.2E+0 | 540 |

会社名