

| G M | メンバー |
|-----|------|
|     |      |

| 放 責      | 審 査      | 担 当      |
|----------|----------|----------|
| 21.01.26 | 21.01.26 | 21.01.25 |

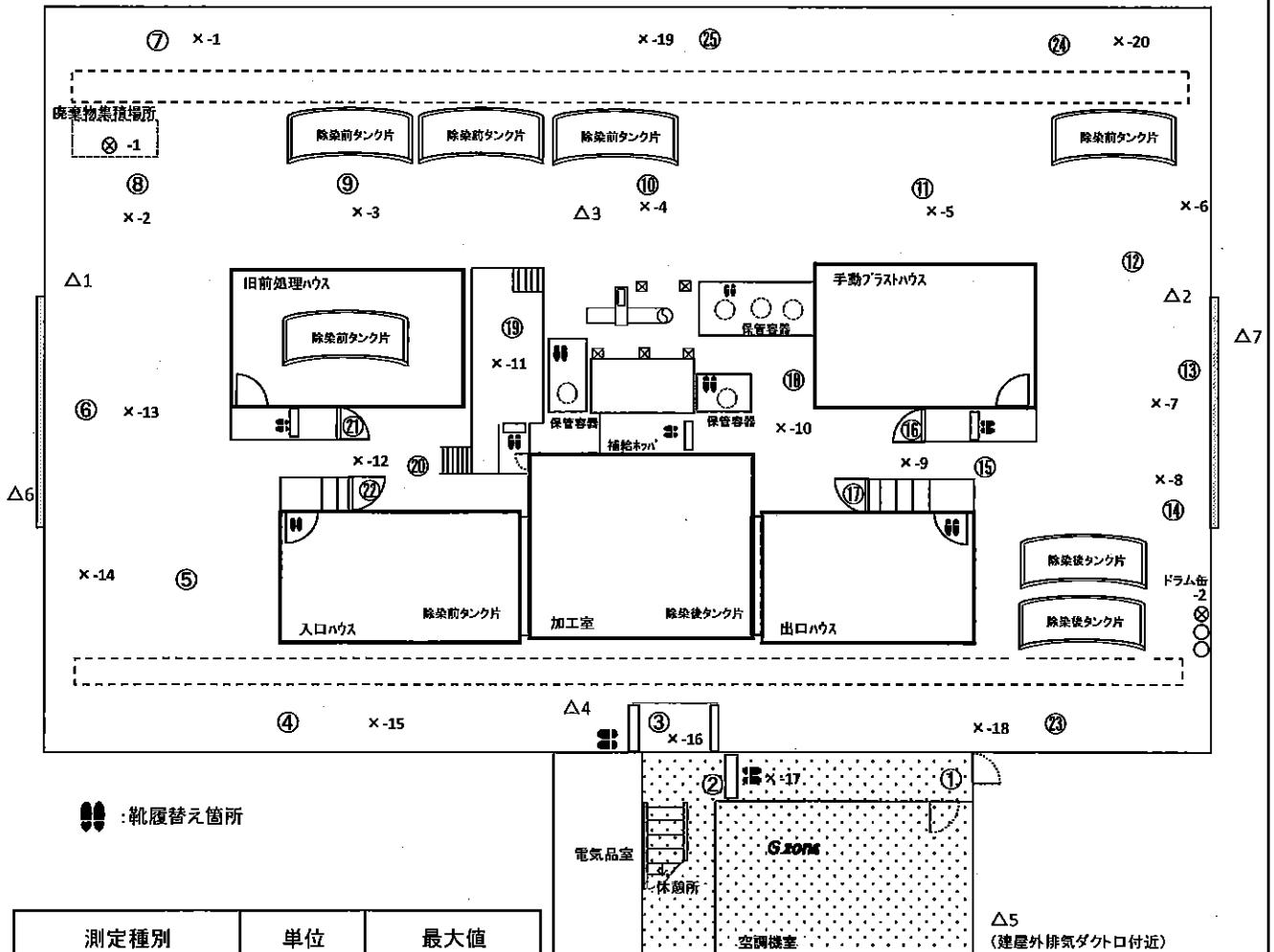
## 放射線管理記録

( 1/2 )

|                |                          |           |        |          |  |            |
|----------------|--------------------------|-----------|--------|----------|--|------------|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期) |           |        | 測定項目     | <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接   |            |
| 測定場所           | 大型機器点検建屋                 |           |        | 測定者      |  |            |
| 作業内容<br>(測定目的) | タンク片除染<br>(上記作業に伴う環境測定)  |           |        | 測定器      | F1-GMAD-222<br>F1-DSH-073 F1-DSH-047<br>F1-ICWBL-147   |            |
| 測定日時           | 2021 年 1 月 25 日 8 時 10 分 |           |        | zone区分   | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象  |            |
| 件名<br>コード      | -                        | RWA<br>番号 | 200733 | 電気<br>出力 | -  | 原子炉<br>停止後 |
|                |                          |           |        |          | MW   | 停止後        |
|                |                          |           |        |          |  | 日          |
|                |                          |           |        | 防護装備     | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ<br><input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 )<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 ) |            |

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h



| 測定種別                     | 単位                 | 最大値     |
|--------------------------|--------------------|---------|
| 線量率 ( $\gamma$ )         | mSv/h              | -       |
| 線量率 ( $\gamma + \beta$ ) | mSv/h              | 0.02    |
| 表面汚染 (スミア)               | Bq/cm <sup>2</sup> | 1.2E+00 |
| ダスト                      | Bq/cm <sup>3</sup> | 6.5E-06 |

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

|      |                          |     |                          |  |
|------|--------------------------|-----|--------------------------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期) | 測定日 | 2021 年 1 月 25 日 8 時 10 分 |  |
|------|--------------------------|-----|--------------------------|--|

**空間線量当量率測定結果(mSv/h)**

| No   | $\gamma^*$ | $\gamma + \beta$ | 測定目的                 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| x-1  |            | 0.004            | 7ヶ所環境把握              |
| x-2  |            | 0.004            | 廃棄物集積場所前環境変動把握       |
| x-3  |            | 0.008            | 除染前タンク片仮置エリア環境把握     |
| x-4  |            | 0.006            | "                    |
| x-5  |            | 0.006            | "                    |
| x-6  |            | 0.005            | 除染後タンク片仮置エリア環境把握     |
| x-7  |            | 0.005            | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握   |
| x-8  |            | 0.005            | 除染後タンク片仮置エリア環境把握     |
| x-9  |            | 0.006            | 移動経路環境把握             |
| x-10 |            | 0.004            | "                    |
| x-11 |            | 0.004            | プラスト装置操作盤エリア環境把握     |
| x-12 |            | 0.006            | 移動経路環境把握             |
| x-13 |            | 0.005            | 資機材搬入用西側シャッター前環境把握   |
| x-14 |            | 0.006            | 7ヶ所環境把握              |
| x-15 |            | 0.004            | "                    |
| x-16 |            | 0.004            | Y・Gzone境界環境把握        |
| x-17 |            | 0.004            | 7ヶ所環境把握              |
| x-18 |            |                  | 南西エリア環境把握 (主作業範囲外) * |
| x-19 |            |                  | 北東エリア環境把握 (主作業範囲外) * |
| x-20 |            |                  | 北側エリア環境把握 (主作業範囲外) * |
|      |            |                  |                      |
|      |            |                  |                      |
|      |            |                  |                      |
|      |            |                  |                      |
|      |            |                  |                      |

\*毎月1回測定

**GMADスミア法** (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-222  
 Ks= 1.08E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=1.74E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値: <4.0E+01 Bq/cm<sup>2</sup>

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm <sup>2</sup> | 測定目的                     |
|----|-------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| ①  |             |           |                    | 7ヶ所汚染状況確認 *              |
| ②  | 400         | 0         | LTD                | " (靴下エリア)                |
| ③  | 400         | 0         | LTD                | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア)    |
| ④  |             |           |                    | 7ヶ所汚染状況確認 *              |
| ⑤  |             |           |                    | " *                      |
| ⑥  | 550         | 150       | LTD                | 資機材搬入用西側シャッター前汚染確認       |
| ⑦  |             |           |                    | 7ヶ所汚染状況確認 *              |
| ⑧  |             |           |                    | 廃棄物集積場所前汚染状況確認 *         |
| ⑨  |             |           |                    | 除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 *     |
| ⑩  | 1500        | 1100      | 1.2E+00            | "                        |
| ⑪  |             |           |                    | " *                      |
| ⑫  |             |           |                    | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 *     |
| ⑬  | 600         | 200       | 2.2E-01            | 資機材搬出用東側シャッター前汚染確認       |
| ⑭  |             |           |                    | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 *     |
| ⑮  |             |           |                    | 移動経路汚染状況確認 *             |
| ⑯  |             |           |                    | 手動プラスト装置/P汚染確認 (靴下エリア) * |
| ⑰  |             |           |                    | 出口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *    |
| ⑱  | 1000        | 600       | 6.5E-01            | 移動経路汚染状況確認               |
| ⑲  | 1200        | 800       | 8.6E-01            | プラスト装置操作盤汚染状況確認          |
| ⑳  | 1000        | 600       | 6.5E-01            | 移動経路汚染状況確認               |
| ㉑  |             |           |                    | 旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *  |
| ㉒  |             |           |                    | 入口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *    |
| ㉓  |             |           |                    | 南西エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *   |
| ㉔  |             |           |                    | 北東エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *   |
| ㉕  |             |           |                    | 北側エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *   |
|    |             |           |                    |                          |
|    |             |           |                    |                          |
|    |             |           |                    |                          |
|    |             |           |                    |                          |
|    |             |           |                    |                          |

\*毎月1回測定

**表面線量当量率測定結果(mSv/h)**

| No  | $\gamma^*$ | $\gamma + \beta$ | 測定目的        |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ㉙-1 |            | 0.01             | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ㉙-2 |            | 0.02             | ドラム缶仮置き線量把握 |
|     |            |                  |             |
|     |            |                  |             |
|     |            |                  |             |

\*毎月1回測定

**ダストデータ** (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-073  
 補正係数: 0.59  
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値: <2×10<sup>-6</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm <sup>3</sup> | 採取時間          | 測定目的         |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|--------------|
| △4 | 650         | 250       | 4.7E-6             | 8:10 ~ 8:20   | 建屋内ダスト確認     |
| △1 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 8:25 ~ 8:35   | "            |
| △2 | 550         | 150       | 2.8E-6             | 8:40 ~ 8:50   | "            |
| △1 | 750         | 350       | 6.5E-6             | 9:00 ~ 9:10   | "            |
| △2 | 550         | 150       | 2.8E-6             | 9:20 ~ 9:30   | "            |
| △3 | 700         | 300       | 5.6E-6             | 10:10 ~ 10:20 | 台車移動時ダスト確認   |
| △2 | 550         | 150       | 2.8E-6             | 13:30 ~ 13:40 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 13:50 ~ 14:00 | 台車移動時ダスト確認   |
| △1 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 14:10 ~ 14:20 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △2 | 500         | 100       | LTD                | 17:10 ~ 17:20 | "            |
| △3 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 17:30 ~ 17:40 | 台車移動時ダスト確認   |
| △1 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 17:50 ~ 18:00 | タンク片移動時ダスト確認 |
|    |             |           |                    |               |              |
|    |             |           |                    |               |              |
|    |             |           |                    |               |              |
|    |             |           |                    |               |              |
|    |             |           |                    |               |              |

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

**ダストデータ** (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-047  
 補正係数: 0.64  
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値: <1×10<sup>-6</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm <sup>3</sup> | 採取時間          | 測定目的     |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------|
| △6 | 400         | 0         | LTD                | 9:15 ~ 9:25   | 建屋外ダスト確認 |
| △7 | 400         | 0         | LTD                | 9:35 ~ 9:45   | "        |
| △5 | 400         | 0         | LTD                | 10:30 ~ 10:40 | "        |
| △5 | 400         | 0         | LTD                | 18:10 ~ 18:20 | "        |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |
|    |             |           |                    |               |          |

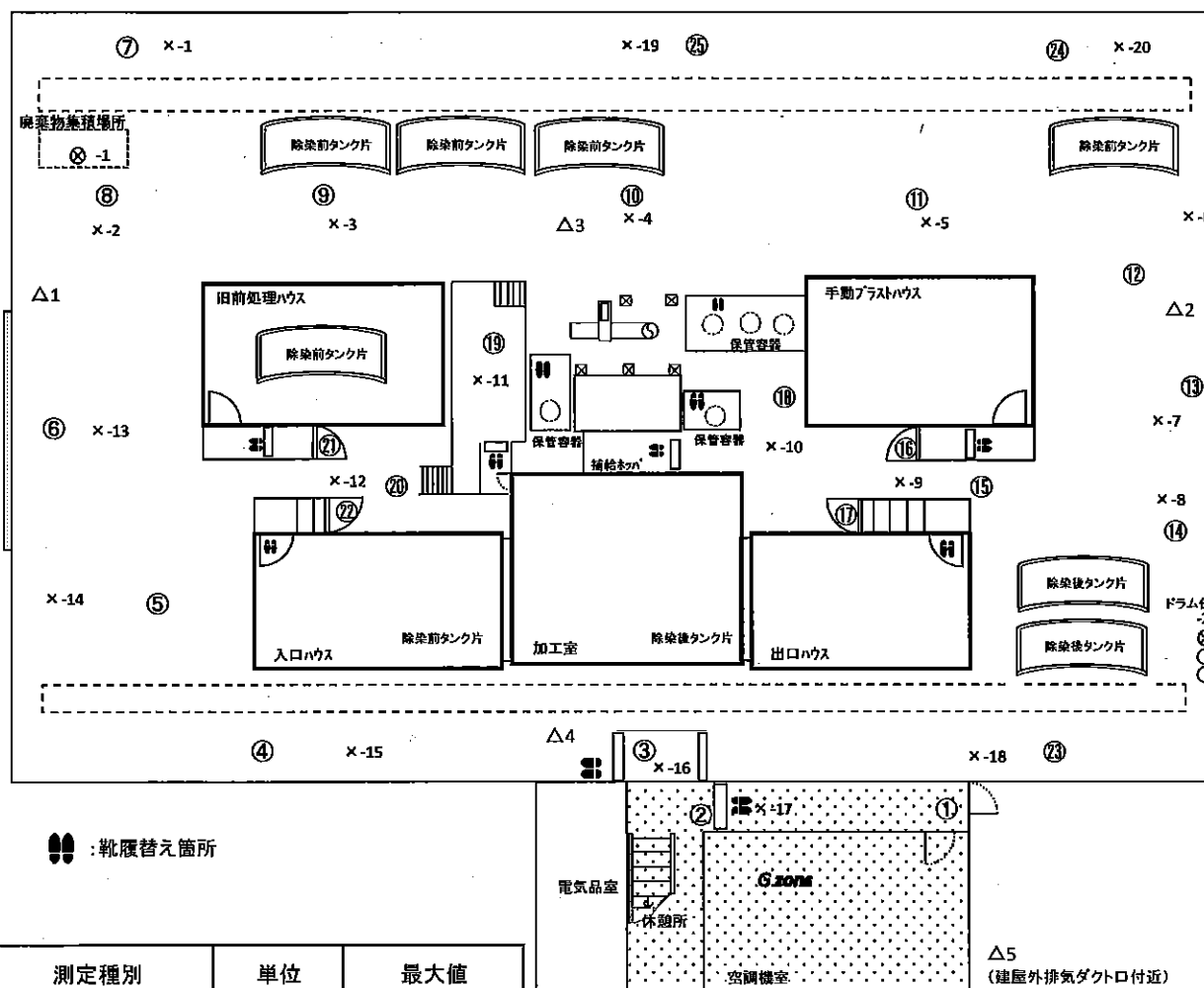
\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

## 放射線管理記録

$$\left( \frac{1}{2} \right)$$

|                |   |   |        |          |     |     |            |   |   |
|----------------|---|---|--------|----------|-----|-----|------------|---|---|
| 作業件名           |   | 1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)  |        |          |     |     | 測定項目       | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接 |   |
| 測定場所           |   | 大型機器点検建屋  |        |          | コード | #/B | F L        | 測定者   |   |
| 作業内容<br>(測定目的) |   | タンク片除染<br>(上記作業に伴う環境測定)   |        |          |     |     | 測定器        | F1-GMAD-222<br>F1-DSH-073 F1-DSH-047<br>F1-ICWBL-147  |   |
| 測定日時           |   | 2021 年 1 月 22 日 7 時 30 分  |        |          |     |     | zone区分     | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象                           |   |
| 件名<br>コード      | - | RWA<br>番号   | 200733 | 電気<br>出力 | -   | MW  | 原子炉<br>停止後 | -   | 日 |
| 防護装備           |   | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック<br><input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 )<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フィット, <input type="checkbox"/> DS2 ) |        |          |     |     |            |   |   |

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h



| 測定種別                     | 単位                 | 最大値     |
|--------------------------|--------------------|---------|
| 線量率 ( $\gamma$ )         | mSv/h              | -       |
| 線量率 ( $\gamma + \beta$ ) | mSv/h              | 0.01    |
| 表面汚染 (αβ)                | Bq/cm <sup>2</sup> | 9.7E-01 |
| ダスト                      | Bq/cm <sup>3</sup> | 4.7E-06 |

※各測定結果は次紙を参照願います。

( 2/2 )

[illegible]

| G M | メンバー |
|-----|------|
|     |      |

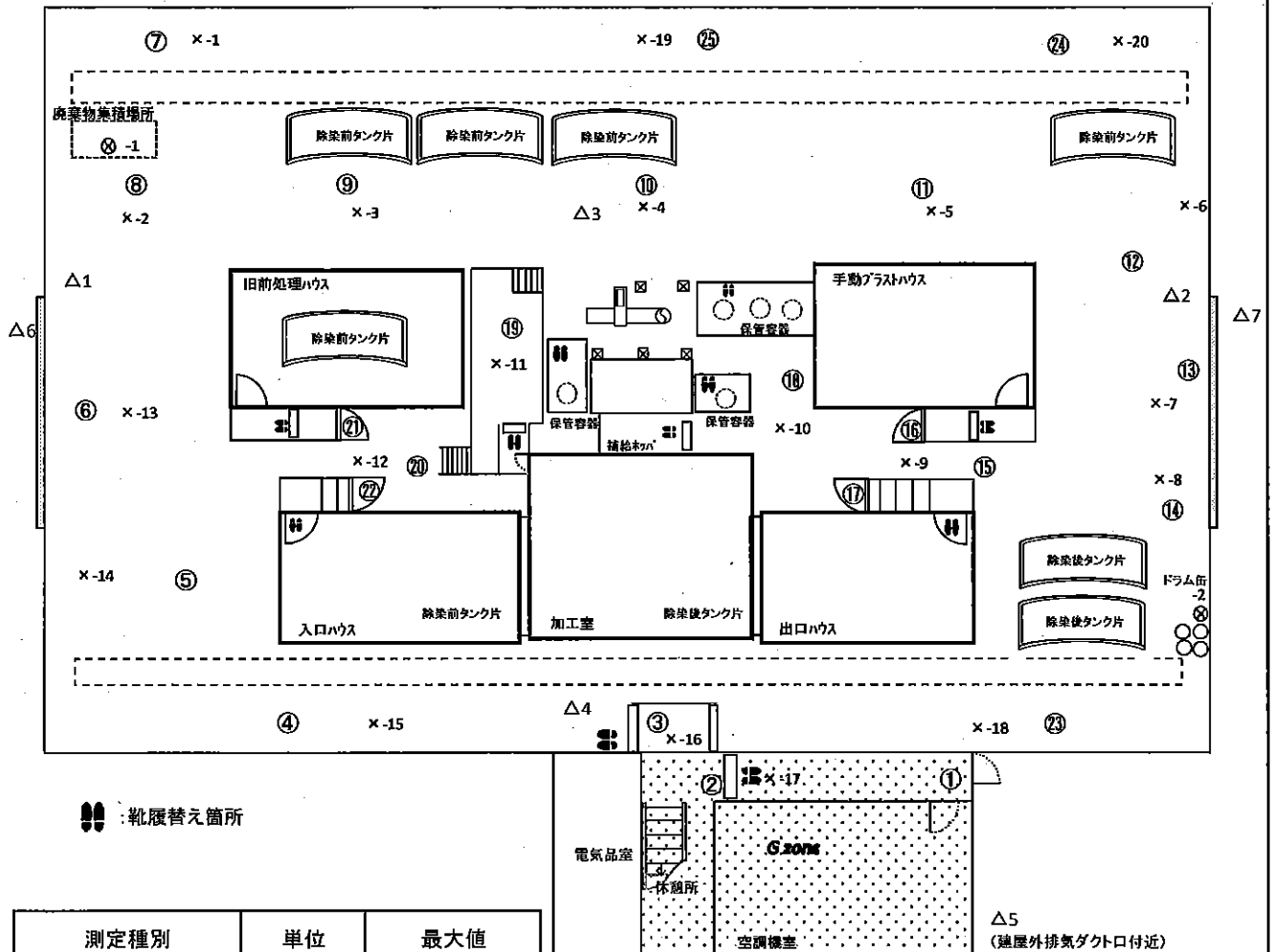
| 放 責      | 審 査      | 担 当      |
|----------|----------|----------|
| 21.01.22 | 21.01.22 | 21.01.21 |

## 放射線管理記録

( 1/2 )

|                |                          |           |        |          |  |    |            |   |   |      |   |  |
|----------------|--------------------------|-----------|--------|----------|--|----|------------|---|---|------|---|--|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期) |           |        | 測定項目     | <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接 |    |            |   |   |      |   |  |
| 測定場所           | 大型機器点検建屋                 |           |        | 測定者      |  |    |            |   |   |      |   |  |
| 作業内容<br>(測定目的) | タンク片除染<br>(上記作業に伴う環境測定)  |           |        | 測定器      | F1-GMAD-222<br>F1-DSH-073 F1-DSH-047<br>F1-ICWBL-147   |    |            |   |   |      |   |  |
| 測定日時           | 2021 年 1 月 21 日 8 時 30 分 |           |        | zone区分   | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象                                  |    |            |   |   |      |   |  |
| 件名<br>コード      | -                        | RWA<br>番号 | 200733 | 電気<br>出力 | -  | MW | 原子炉<br>停止後 | - | 日 | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ<br><input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) |  |

x : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h

| 測定種別                     | 単位                 | 最大値     |
|--------------------------|--------------------|---------|
| 線量率 ( $\gamma$ )         | mSv/h              | -       |
| 線量率 ( $\gamma + \beta$ ) | mSv/h              | 0.02    |
| 表面汚染 (スミア)               | Bq/cm <sup>2</sup> | 1.2E+00 |
| ダスト                      | Bq/cm <sup>3</sup> | 7.5E-06 |

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

|      |                          |     |                          |
|------|--------------------------|-----|--------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期) | 測定日 | 2021 年 1 月 21 日 8 時 30 分 |
|------|--------------------------|-----|--------------------------|

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

| No   | $\gamma^*$ | $\gamma + \beta$ | 測定目的                 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| x-1  |            | 0.004            | アセルト環境把握             |
| x-2  |            | 0.004            | 廃棄物集積場所前環境変動把握       |
| x-3  |            | 0.008            | 除染前タナ片仮置エリア環境把握      |
| x-4  |            | 0.006            | "                    |
| x-5  |            | 0.006            | "                    |
| x-6  |            | 0.005            | 除染後タナ片仮置エリア環境把握      |
| x-7  |            | 0.005            | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握   |
| x-8  |            | 0.005            | 除染後タナ片仮置エリア環境把握      |
| x-9  |            | 0.006            | 移動経路環境把握             |
| x-10 |            | 0.004            | "                    |
| x-11 |            | 0.004            | プラスト装置操作盤エリア環境把握     |
| x-12 |            | 0.006            | 移動経路環境把握             |
| x-13 |            | 0.005            | 資機材搬入用西側シャッター前環境把握   |
| x-14 |            | 0.006            | アセルト環境把握             |
| x-15 |            | 0.004            | "                    |
| x-16 |            | 0.004            | Y・Gzone境界環境把握        |
| x-17 |            | 0.004            | アセルト環境把握             |
| x-18 |            |                  | 南西エリア環境把握 (主作業範囲外) * |
| x-19 |            |                  | 北東エリア環境把握 (主作業範囲外) * |
| x-20 |            |                  | 北側エリア環境把握 (主作業範囲外) * |

\*毎月1回測定

## 表面線量当量率測定結果(mSv/h)

| No  | $\gamma^*$ | $\gamma + \beta$ | 測定目的        |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ⊗-1 |            | 0.01             | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ⊗-2 |            | 0.02             | ドラム缶仮置き線量把握 |

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レート・時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.16E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm <sup>3</sup> | 採取時間          | 測定目的         |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|--------------|
| △4 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 8:30 ~ 8:40   | 建屋内ダスト確認     |
| △1 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 8:45 ~ 8:55   | "            |
| △2 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 9:00 ~ 9:10   | "            |
| △1 | 700         | 300       | 5.6E-6             | 9:20 ~ 9:30   | "            |
| △2 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 10:00 ~ 10:10 | "            |
| △3 | 800         | 400       | 7.5E-6             | 11:00 ~ 11:10 | 台車移動時ダスト確認   |
| △2 | 550         | 150       | 2.8E-6             | 14:00 ~ 14:10 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 14:20 ~ 14:30 | 台車移動時ダスト確認   |
| △1 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 14:40 ~ 14:50 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △2 | 500         | 100       | LTD                | 15:20 ~ 15:30 | "            |
| △3 | 600         | 200       | 3.7E-6             | 15:40 ~ 15:50 | 台車移動時ダスト確認   |
| △1 | 550         | 150       | 2.8E-6             | 16:00 ~ 16:10 | タンク片移動時ダスト確認 |

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法 (レート・時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-222  
Kd= 1.08E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.74E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm <sup>2</sup> | 測定目的                    |
|----|-------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| ①  |             |           |                    | アセルト汚染状況確認 *            |
| ②  | 400         | 0         | LTD                | " (靴下エリア)               |
| ③  | 400         | 0         | LTD                | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア)   |
| ④  |             |           |                    | アセルト汚染状況確認 *            |
| ⑤  |             |           |                    | " *                     |
| ⑥  | 600         | 200       | 2.2E-01            | 資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認   |
| ⑦  |             |           |                    | アセルト汚染状況確認 *            |
| ⑧  |             |           |                    | 廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 *     |
| ⑨  |             |           |                    | 除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認 *     |
| ⑩  | 1500        | 1100      | 1.2E+00            | " *                     |
| ⑪  |             |           |                    | " *                     |
| ⑫  |             |           |                    | 除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *     |
| ⑬  | 600         | 200       | 2.2E-01            | 資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認   |
| ⑭  |             |           |                    | 除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *     |
| ⑮  |             |           |                    | 移動経路汚染状況確認 *            |
| ⑯  |             |           |                    | 手動プラスト装置汚染確認 (靴下エリア) *  |
| ⑰  |             |           |                    | 出口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *   |
| ⑱  | 1100        | 700       | 7.6E-01            | 移動経路汚染状況確認              |
| ⑲  | 1000        | 600       | 6.5E-01            | プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認      |
| ⑳  | 1000        | 600       | 6.5E-01            | 移動経路汚染状況確認              |
| ㉑  |             |           |                    | 旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) * |
| ㉒  |             |           |                    | 入口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *   |
| ㉓  |             |           |                    | 南西エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *  |
| ㉔  |             |           |                    | 北東エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *  |
| ㉕  |             |           |                    | 北側エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *  |

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レート・時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.16E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm <sup>3</sup> | 採取時間          | 測定目的     |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------|
| △6 | 400         | 0         | LTD                | 9:35 ~ 9:45   | 建屋外ダスト確認 |
| △7 | 400         | 0         | LTD                | 10:15 ~ 10:25 | "        |
| △5 | 400         | 0         | LTD                | 11:30 ~ 11:40 | "        |
| △5 | 400         | 0         | LTD                | 16:30 ~ 16:40 | "        |

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定