

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|------------|------------|------------|
| 19. 03. 29 | 19. 03. 29 | 19. 03. 29 |

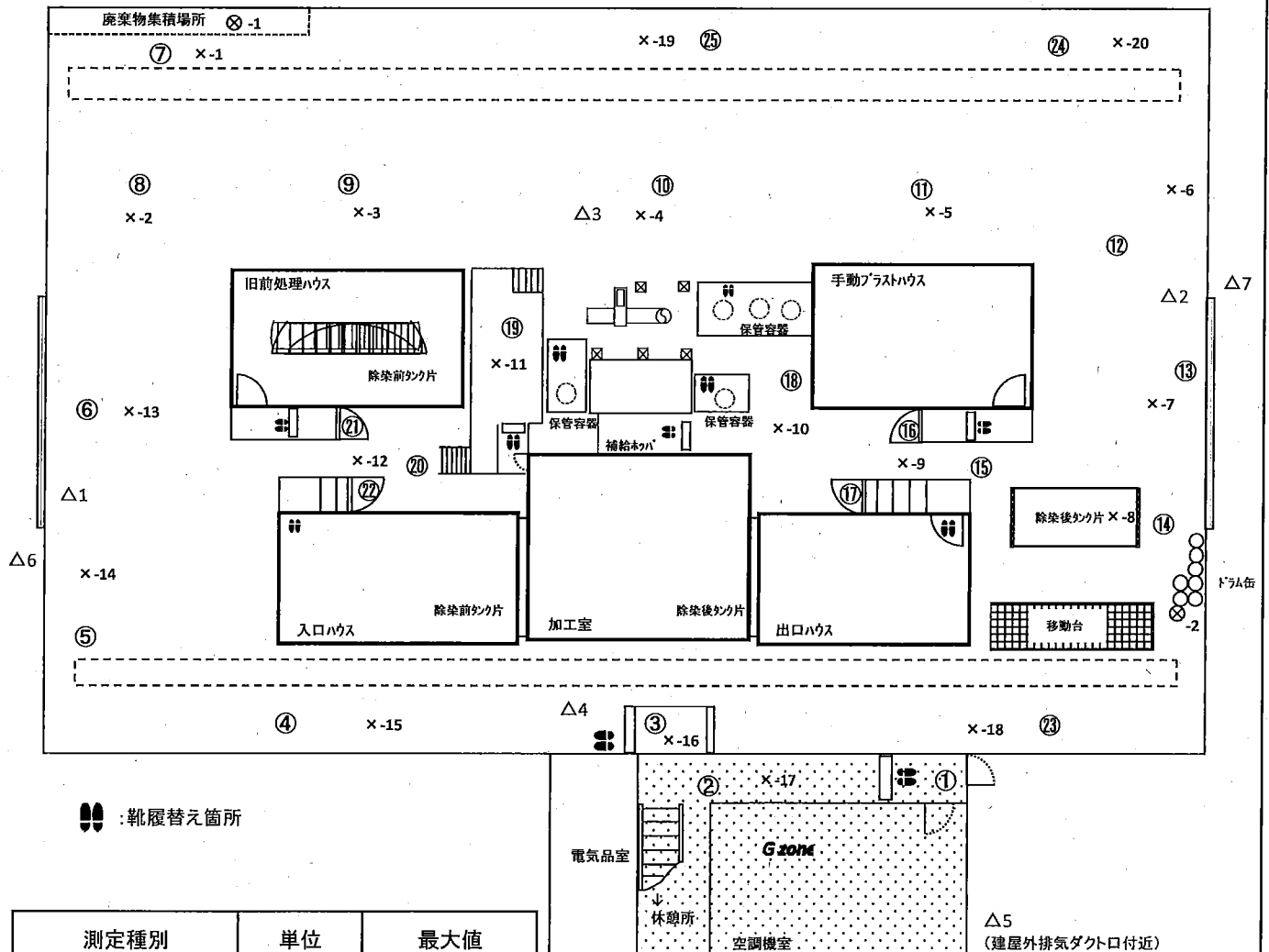
放射線管理記録

(1/2)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------|--|----|------------|---|------|---|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分) | | | 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 | メンテナンス建屋 | | | 測定者 | | | | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片・架台移動、日常点検 | | | 測定器 | F1-GMAD-343 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 | | | | | | | |
| | (上記作業に伴う環境測定) | | | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 31 年 3 月 29 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"/> β 対象 | | | | | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | B180UV | 電気 出力 | - | MW | 原子炉 停止後 | - | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|--------------------------|--------------------|----------|
| 線量率 (γ) | mSv/h | - |
| 線量率 ($\gamma + \beta$) | mSv/h | 2.0 |
| 表面汚染 (スミア) | Bq/cm ² | 3.6E+00 |
| ダスト | Bq/cm ³ | <8.0E-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(H30年度 下期分) | 測定日 | 平成 31 年 3 月 29 日 8 時 30 分 |
|------|--------------------------|-----|---------------------------|

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

| No | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| X-1 | | 0.10 | 廃棄物集積場所前環境変動把握 |
| X-2 | | 0.011 | 除染前タンク片仮置エリア環境把握 |
| X-3 | | 0.010 | " |
| X-4 | | 0.010 | " |
| X-5 | | 0.006 | " |
| X-6 | | 0.008 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| X-7 | | 0.010 | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握 |
| X-8 | | 0.010 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| X-9 | | 0.008 | 移動経路環境把握 |
| X-10 | | 0.010 | " |
| X-11 | | 0.011 | プラスト装置操作盤エリア環境把握 |
| X-12 | | 0.010 | 移動経路環境把握 |
| X-13 | | 0.010 | 資機材搬入用西側シャッター前環境把握 |
| X-14 | | 0.006 | アクリルシート環境把握 |
| X-15 | | 0.008 | " |
| X-16 | | 0.006 | Y・Gzone境界環境把握 |
| X-17 | | 0.006 | アクリルシート環境把握 |
| 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 | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ⊗-1 | | 2.0 | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ⊗-2 | | 0.10 | ドラム缶線量把握 |

*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-343 F1-DSH-054
補正係数: 0.63
Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=8.0E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm3 | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------|---------------|----------|
| △2 | 400 | 0 | LTD | 8:50 ~ 9:00 | 作業前ダスト確認 |
| △1 | 450 | 50 | LTD | 9:25 ~ 9:35 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 450 | 50 | LTD | 9:50 ~ 10:00 | " |
| △4 | 450 | 50 | LTD | 10:20 ~ 10:30 | " |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |

*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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343
Ks= 3.24E-03 Bq/cm2・cpm
BG= 400 cpm
LTD=5.22E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値: $<4.0 \text{E}+01 \text{Bq/cm}^2$

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm2 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|---------|--------------------------|
| ① | 450 | 50 | LTD | アクリルシート汚染状況確認 |
| ② | 450 | 50 | LTD | " (靴下エリア) |
| ③ | 400 | 0 | LTD | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア) |
| ④ | 500 | 100 | LTD | アクリルシート汚染状況確認 |
| ⑤ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | " |
| ⑥ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | 資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑦ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | 廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 |
| ⑧ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | 除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑨ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | " |
| ⑩ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | " |
| ⑪ | 800 | 400 | 1.3E+00 | " |
| ⑫ | 700 | 300 | 9.7E-01 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑬ | 900 | 500 | 1.6E+00 | 資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑭ | 1400 | 1000 | 3.2E+00 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑮ | 900 | 500 | 1.6E+00 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑯ | 450 | 50 | LTD | 手動プラストハウスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑰ | 450 | 50 | LTD | 出口ハウスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑱ | 1500 | 1100 | 3.6E+00 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑲ | 1300 | 900 | 2.9E+00 | プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認 |
| ⑳ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | 移動経路汚染状況確認 |
| ㉑ | 400 | 0 | LTD | 旧前処理ハウスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ㉒ | 400 | 0 | LTD | 入口ハウス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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-039
補正係数: 0.64
Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=8.1E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm3 | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------|-------------|----------|
| △5 | 400 | 0 | LTD | 8:30 ~ 8:40 | 建屋外ダスト確認 |
| △7 | 400 | 0 | LTD | 8:55 ~ 9:05 | " |
| △6 | 400 | 0 | LTD | 9:20 ~ 9:30 | " |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |
| | | | | ~ | |

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

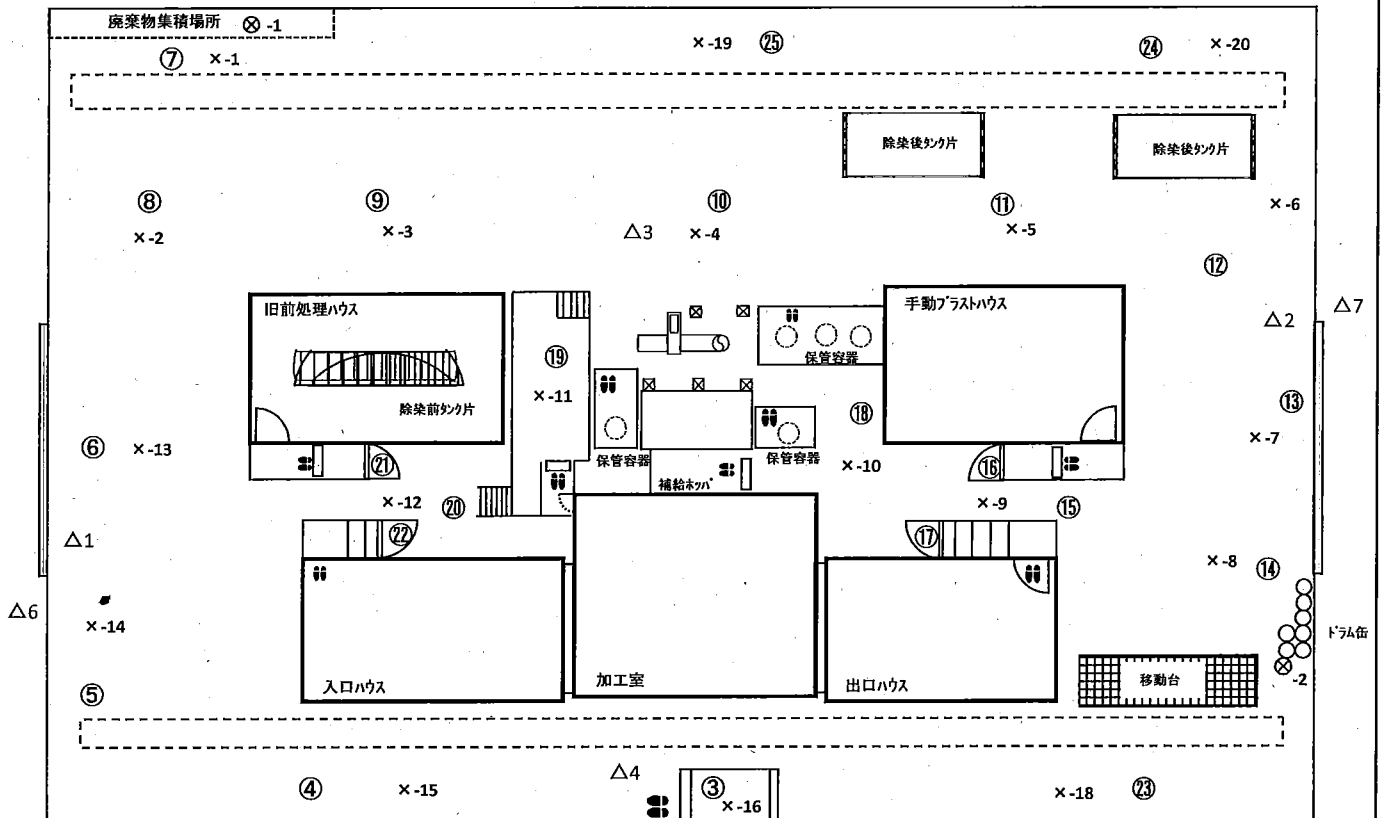
| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|-----------|-----------|-----------|
| 19. 3. 29 | 19. 3. 29 | 19. 3. 29 |

放射線管理記録

(1/2)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------|--|----|------------|---|---|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分) | | | 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 | メンテナンス建屋 | | | 測定者 | | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片移動・除染、プラスト装置各機器点検 | | | 測定器 | F1-GMAD-343 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 | | | | | |
| | (上記作業に伴う環境測定) | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 31 年 3 月 28 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"/> β 対象 | | | | | |
| 件名 | - | RWA 番号 | B180UV | 電気 出力 | - | MW | 原子炉 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 <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) |
| コード | - | | | | | | | | | |

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐ mSv/h ☒ mSv/h ☐ mSv/h

靴履替え箇所

| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|--------------------------|--------------------|---------|
| 線量率 (γ) | mSv/h | - |
| 線量率 ($\gamma + \beta$) | mSv/h | 1.0 |
| 表面汚染 (スミア) | Bq/cm ² | 8.4E+00 |
| ダスト | Bq/cm ³ | 1.8E-05 |

※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(H30年度 下期分) | 測定日 | 平成 31 年 3 月 28 日 8 時 30 分 |
|------|--------------------------|-----|---------------------------|

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

| No | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| x-1 | | 0.10 | 廃棄物集積場所前環境変動把握 |
| x-2 | | 0.035 | 除染前タンク片仮置エリア環境把握 |
| x-3 | | 0.015 | " |
| x-4 | | 0.013 | " |
| x-5 | | 0.009 | " |
| x-6 | | 0.010 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-7 | | 0.006 | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握 |
| x-8 | | 0.010 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-9 | | 0.008 | 移動経路環境把握 |
| x-10 | | 0.009 | " |
| x-11 | | 0.008 | プラスチック装置操作盤エリア環境把握 |
| x-12 | | 0.011 | 移動経路環境把握 |
| x-13 | | 0.009 | 資機材搬入用西側シャッター前環境把握 |
| x-14 | | 0.008 | アセシール環境把握 |
| x-15 | | 0.008 | " |
| x-16 | | 0.009 | Y・Gzone境界環境把握 |
| x-17 | | 0.009 | アセシール環境把握 |
| 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 | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ⑩-1 | | 1.0 | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ⑩-2 | | 0.10 | ドラム缶線量把握 |

※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-343 F1-DSH-054
補正係数: 0.63

Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm

BG= 400 cpm

LTD=8.0E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ³ | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| △1 | 400 | 0 | LTD | 8:50 ~ 9:00 | 作業前ダスト確認 |
| △2 | 450 | 50 | LTD | 9:20 ~ 9:30 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 450 | 50 | LTD | 9:40 ~ 9:50 | " |
| △2 | 550 | 150 | 8.9E-6 | 14:15 ~ 14:25 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 14:40 ~ 14:50 | 台車移動時ダスト確認 |
| △1 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 14:55 ~ 15:05 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 17:15 ~ 17:25 | ドラム缶交換時ダスト確認 |
| △4 | 530 | 130 | LTD | 20:45 ~ 20:55 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 900 | 500 | 3.0E-5 | 2:55 ~ 3:05 | 振動振るい機交換時ダスト確認 |
| △2 | 500 | 100 | LTD | 5:30 ~ 5:40 | 建屋内ダスト確認 |

*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

(レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343

Ks= 3.24E-03 Bq/cm2・cpm

BG= 400 cpm

LTD=5.22E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm²

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ² | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| ① | 450 | 50 | LTD | アセシール汚染状況確認 |
| ② | 450 | 50 | LTD | " (靴下エリア) |
| ③ | 400 | 0 | LTD | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア) |
| ④ | 500 | 100 | LTD | アセシール汚染状況確認 |
| ⑤ | 1200 | 800 | 2.6E+00 | " |
| ⑥ | 700 | 300 | 9.7E-01 | 資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑦ | 1300 | 900 | 2.9E+00 | 廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 |
| ⑧ | 2700 | 2300 | 7.5E+00 | 除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑨ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | " |
| ⑩ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | " |
| ⑪ | 3000 | 2600 | 8.4E+00 | " |
| ⑫ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑬ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑭ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑮ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑯ | 450 | 50 | LTD | 手動プラスチックG/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑰ | 450 | 50 | LTD | 出口ハウスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑱ | 2800 | 2400 | 7.8E+00 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑲ | 1500 | 1100 | 3.6E+00 | プラスチック装置操作盤エリア汚染状況確認 |
| ⑳ | 1200 | 800 | 2.6E+00 | 移動経路汚染状況確認 |
| ㉑ | 450 | 50 | LTD | 旧前処理ハウスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ㉒ | 400 | 0 | LTD | 入口ハウス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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-039

補正係数: 0.64

Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm

BG= 400 cpm

LTD=8.1E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ³ | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------|
| △5 | 400 | 0 | LTD | 8:30 ~ 8:40 | 建屋外ダスト確認 |
| △7 | 450 | 50 | LTD | 9:30 ~ 9:40 | " |
| △5 | 400 | 0 | LTD | 13:50 ~ 14:00 | " |
| △5 | 430 | 30 | LTD | 21:30 ~ 21:40 | " |
| △5 | 450 | 50 | LTD | 3:30 ~ 3:40 | " |

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

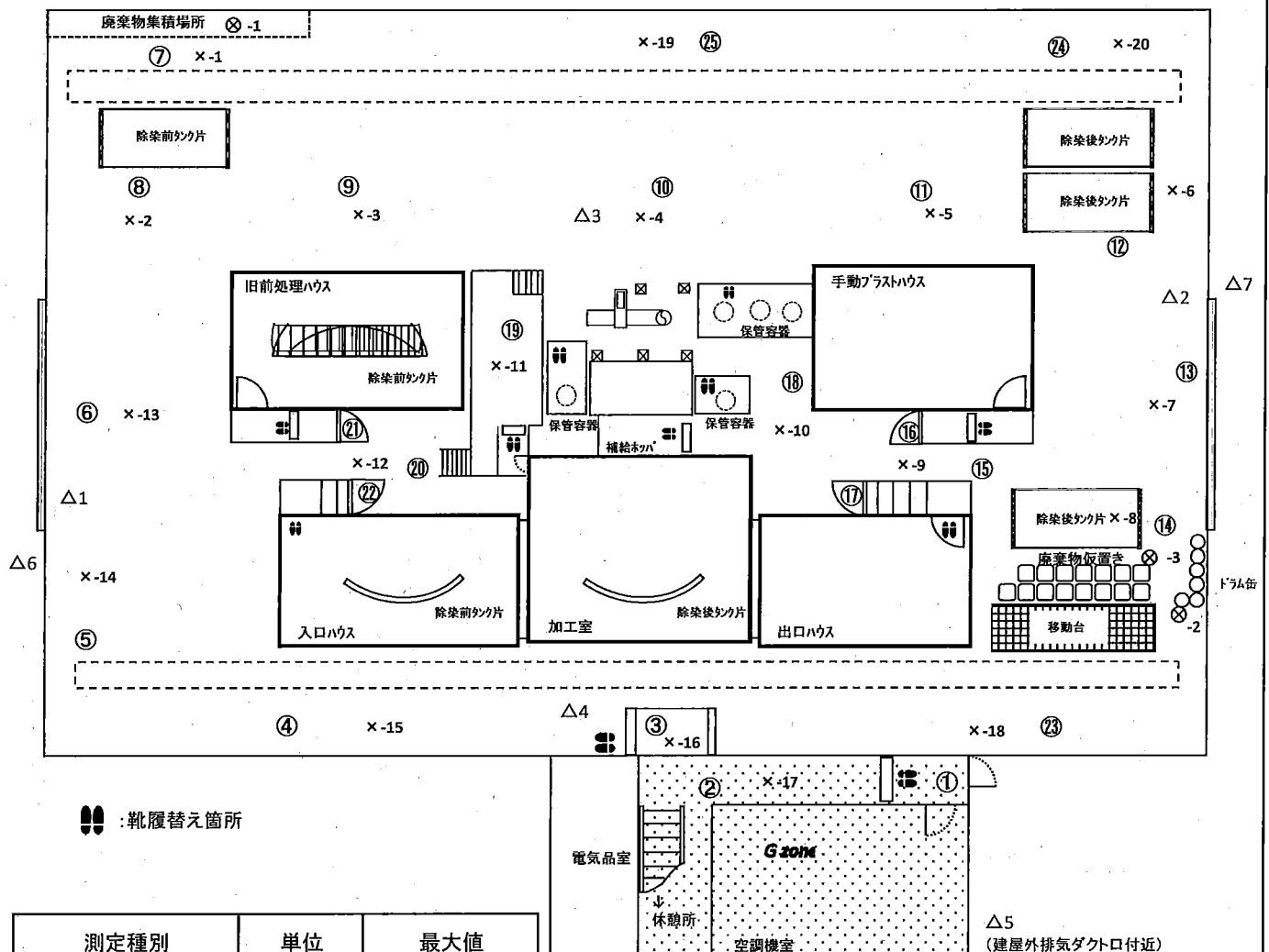
| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|----------|----------|----------|
| 19.03.28 | 19.03.28 | 19.03.28 |

放射線管理記録

(1/2)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------|--|------------|---|------|--|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分) | | | 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 | メンテナンス建屋 | | | 測定者 | | | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片移動・除染、ブラスト装置各機器点検 | | | 測定器 | F1-GMAD-343 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 | | | | | | |
| | (上記作業に伴う環境測定) | | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 31 年 3 月 27 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"/> β 対象 | | | | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | B180UV | 電気 出力 | - | 原子炉 停止後 | - | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <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 ☐ mSv/h ☒ mSv/h ☐ mSv/h



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|--------------------------|--------------------|---------|
| 線量率 (γ) | mSv/h | - |
| 線量率 ($\gamma + \beta$) | mSv/h | 3.0 |
| 表面汚染 (スミア) | Bq/cm ² | 2.6E+00 |
| ダスト | Bq/cm ³ | 1.8E-05 |

※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(H30年度 下期分) | 測定日 | 平成 31 年 3 月 27 日 8 時 30 分 |
|------|--------------------------|-----|---------------------------|

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

| No | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| x-1 | | 0.40 | 廃棄物集積場所前環境変動把握 |
| x-2 | | 0.30 | 除染前タンク片仮置エリア環境把握 |
| x-3 | | 0.025 | " |
| x-4 | | 0.013 | " |
| x-5 | | 0.009 | " |
| x-6 | | 0.009 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-7 | | 0.008 | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握 |
| x-8 | | 0.070 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-9 | | 0.008 | 移動経路環境把握 |
| x-10 | | 0.008 | " |
| x-11 | | 0.010 | プラスチック装置操作盤エリア環境把握 |
| x-12 | | 0.012 | 移動経路環境把握 |
| x-13 | | 0.012 | 資機材搬出用西側シャッター前環境把握 |
| x-14 | | 0.011 | アセルト環境把握 |
| x-15 | | 0.008 | " |
| x-16 | | 0.008 | Y・Gzone境界環境把握 |
| x-17 | | 0.008 | 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 | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ①-1 | | 1.0 | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ①-2 | | 0.10 | ドラム缶線量把握 |
| ①-3 | | 3.0 | 集積廃棄物線量変動把握 |

*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-343 F1-DSH-054
補正係数: 0.63

Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm

BG= 400 cpm

LTD=8.0E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm3 | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------|---------------|--------------|
| △1 | 400 | 0 | LTD | 8:40 ~ 8:50 | 作業前ダスト確認 |
| △2 | 450 | 50 | LTD | 9:05 ~ 9:15 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 450 | 50 | LTD | 9:25 ~ 9:35 | " |
| △2 | 550 | 150 | 8.9E-6 | 10:40 ~ 10:50 | ドラム缶移動時ダスト確認 |
| △1 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 14:20 ~ 14:30 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △2 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 15:30 ~ 15:40 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 15:50 ~ 16:00 | 台車移動時ダスト確認 |
| △3 | 500 | 100 | LTD | 17:10 ~ 17:20 | ドラム缶交換時ダスト確認 |
| △4 | 550 | 150 | 8.9E-6 | 20:30 ~ 20:40 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 2:30 ~ 2:40 | 台車移動時ダスト確認 |
| △1 | 550 | 150 | 8.9E-6 | 7:05 ~ 7:15 | 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

(レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343

Ks= 3.24E-03 Bq/cm2・cpm

BG= 400 cpm

LTD=5.22E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値: $<4.0 \text{E}+01 \text{ Bq/cm}^2$

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm2 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|---------|------------------------|
| ① | 450 | 50 | LTD | アセルト汚染状況確認 |
| ② | 450 | 50 | LTD | " (靴下エリア) |
| ③ | 400 | 0 | LTD | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア) |
| ④ | 450 | 50 | LTD | アセルト汚染状況確認 |
| ⑤ | 600 | 200 | 6.5E-01 | " |
| ⑥ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 資機材搬出用西側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑦ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 |
| ⑧ | 1200 | 800 | 2.6E+00 | 除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑨ | 800 | 400 | 1.3E+00 | " |
| ⑩ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | " |
| ⑪ | 600 | 200 | 6.5E-01 | " |
| ⑫ | 500 | 100 | LTD | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑬ | 500 | 100 | LTD | 資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑭ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑮ | 700 | 300 | 9.7E-01 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑯ | 400 | 0 | LTD | 手動プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑰ | 450 | 50 | LTD | 出口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑱ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑲ | 1200 | 800 | 2.6E+00 | プラスチック装置操作盤エリア汚染状況確認 |
| ⑳ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 移動経路汚染状況確認 |
| ㉑ | 450 | 50 | LTD | 旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ㉒ | 400 | 0 | LTD | 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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-039

補正係数: 0.64

Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm

BG= 400 cpm

LTD=8.1E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm3 | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------|---------------|----------|
| △5 | 400 | 0 | LTD | 8:30 ~ 8:40 | 建屋外ダスト確認 |
| △6 | 400 | 0 | LTD | 9:10 ~ 9:20 | " |
| △7 | 450 | 50 | LTD | 9:30 ~ 9:40 | " |
| △5 | 400 | 0 | LTD | 14:00 ~ 14:10 | " |

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

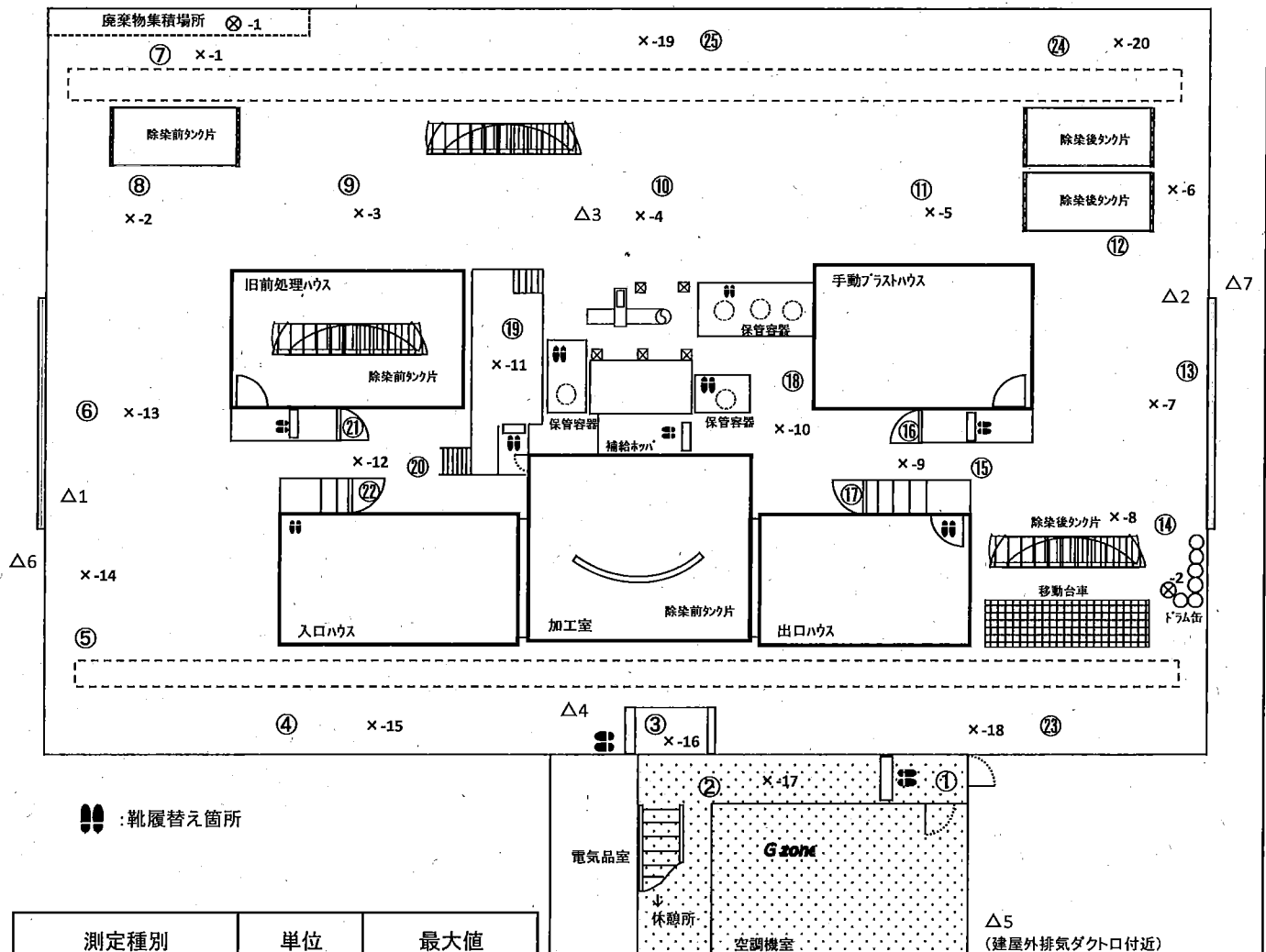
| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|------------|------------|------------|
| 19. 03. 27 | 19. 03. 27 | 19. 03. 27 |

放射線管理記録

(1/2)

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-------|---------|------|--|---|--------|---|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分) | | | 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 | メンテナンス建屋 | | | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片移動・除染、プラスト装置各機器点検 | コード | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-343 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 | | | | |
| | (上記作業に伴う環境測定) | コード | | | 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 | | | |
| 測定日時 | 平成 31 年 3 月 26 日 8 時 30 分 | | | 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 <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | | | | |
| 件名コード | - | RWA番号 | B180UV | 電気出力 | - | MW | 原子炉停止後 | - | 日 |

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐ mSv/h ☒ mSv/h ☐ mSv/h


放射線管理記録

(2/2)

| | | | |
|------|--------------------------|-----|---------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分) | 測定日 | 平成 31 年 3 月 26 日 8 時 30 分 |
|------|--------------------------|-----|---------------------------|

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

| No | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| x-1 | | 0.60 | 廃棄物集積場前環境変動把握 |
| x-2 | | 0.30 | 除染前タンク片仮置エリア環境把握 |
| x-3 | | 0.150 | " |
| x-4 | | 0.020 | " |
| x-5 | | 0.015 | " |
| x-6 | | 0.020 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-7 | | 0.015 | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握 |
| x-8 | | 0.020 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-9 | | 0.015 | 移動経路環境把握 |
| x-10 | | 0.015 | " |
| x-11 | | 0.017 | プラスチック装置操作盤エリア環境把握 |
| x-12 | | 0.017 | 移動経路環境把握 |
| x-13 | | 0.020 | 資機材搬入用西側シャッター前環境把握 |
| x-14 | | 0.017 | アセルト環境把握 |
| x-15 | | 0.008 | " |
| x-16 | | 0.010 | Y・Gzone境界環境把握 |
| x-17 | | 0.010 | 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 | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ⊗-1 | | 2.0 | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ⊗-2 | | 0.10 | ドラム缶線量把握 |

*毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-054
補正係数: 0.63
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=8.0E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ³ | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|-----------------|
| △1 | 400 | 0 | LTD | 8:40 ~ 8:50 | 作業前ダスト確認 |
| △2 | 450 | 50 | LTD | 9:05 ~ 9:15 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 450 | 50 | LTD | 9:55 ~ 10:05 | " |
| △2 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 15:15 ~ 15:25 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 15:30 ~ 15:40 | 台車移動時ダスト確認 |
| △1 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 15:55 ~ 16:05 | タンク片移動・立昇時ダスト確認 |
| △4 | 500 | 100 | LTD | 20:05 ~ 20:15 | 建屋内ダスト確認 |
| △2 | 480 | 80 | LTD | 20:30 ~ 20:40 | 台車移動時ダスト確認 |
| △1 | 550 | 150 | 8.9E-6 | 22:00 ~ 22:10 | " |
| △3 | 500 | 100 | LTD | 0:00 ~ 0:10 | " |
| △2 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 2:15 ~ 2:25 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △4 | 550 | 150 | 8.9E-6 | 6:20 ~ 6:30 | 建屋内ダスト確認 |

*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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343
Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=5.22E-1Bq/cm² (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm²

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ² | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| ① | 450 | 50 | LTD | アセルト汚染状況確認 |
| ② | 450 | 50 | LTD | " (靴下エリア) |
| ③ | 400 | 0 | LTD | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア) |
| ④ | 500 | 100 | LTD | アセルト汚染状況確認 |
| ⑤ | 500 | 100 | LTD | " |
| ⑥ | 700 | 300 | 9.7E-01 | 資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑦ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 廃棄物集積場前エリア汚染状況確認 |
| ⑧ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | 除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑨ | 500 | 100 | LTD | " |
| ⑩ | 1400 | 1000 | 3.2E+00 | " |
| ⑪ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | " |
| ⑫ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑬ | 400 | 0 | LTD | 資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認 |
| ⑭ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑮ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑯ | 400 | 0 | LTD | 手動プラスチック/P汚染確認(靴下エリア) |
| ⑰ | 450 | 50 | LTD | 出口プラスチック/P汚染確認(靴下エリア) |
| ⑱ | 500 | 100 | LTD | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑲ | 1000 | 600 | 1.9E+00 | プラスチック装置操作盤エリア汚染状況確認 |
| ⑳ | 500 | 100 | LTD | 移動経路汚染状況確認 |
| ㉑ | 450 | 50 | LTD | 旧前処理プラスチック/P汚染確認(靴下エリア) |
| ㉒ | 400 | 0 | LTD | 入口プラスチック/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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-039
補正係数: 0.64
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=8.1E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ³ | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------|
| △5 | 400 | 0 | LTD | 8:30 ~ 8:40 | 建屋外ダスト確認 |
| △6 | 450 | 50 | LTD | 9:10 ~ 9:20 | " |
| △7 | 450 | 50 | LTD | 10:10 ~ 10:20 | " |
| △5 | 400 | 0 | LTD | 14:00 ~ 14:10 | " |
| △5 | 420 | 20 | LTD | 19:40 ~ 19:50 | " |

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

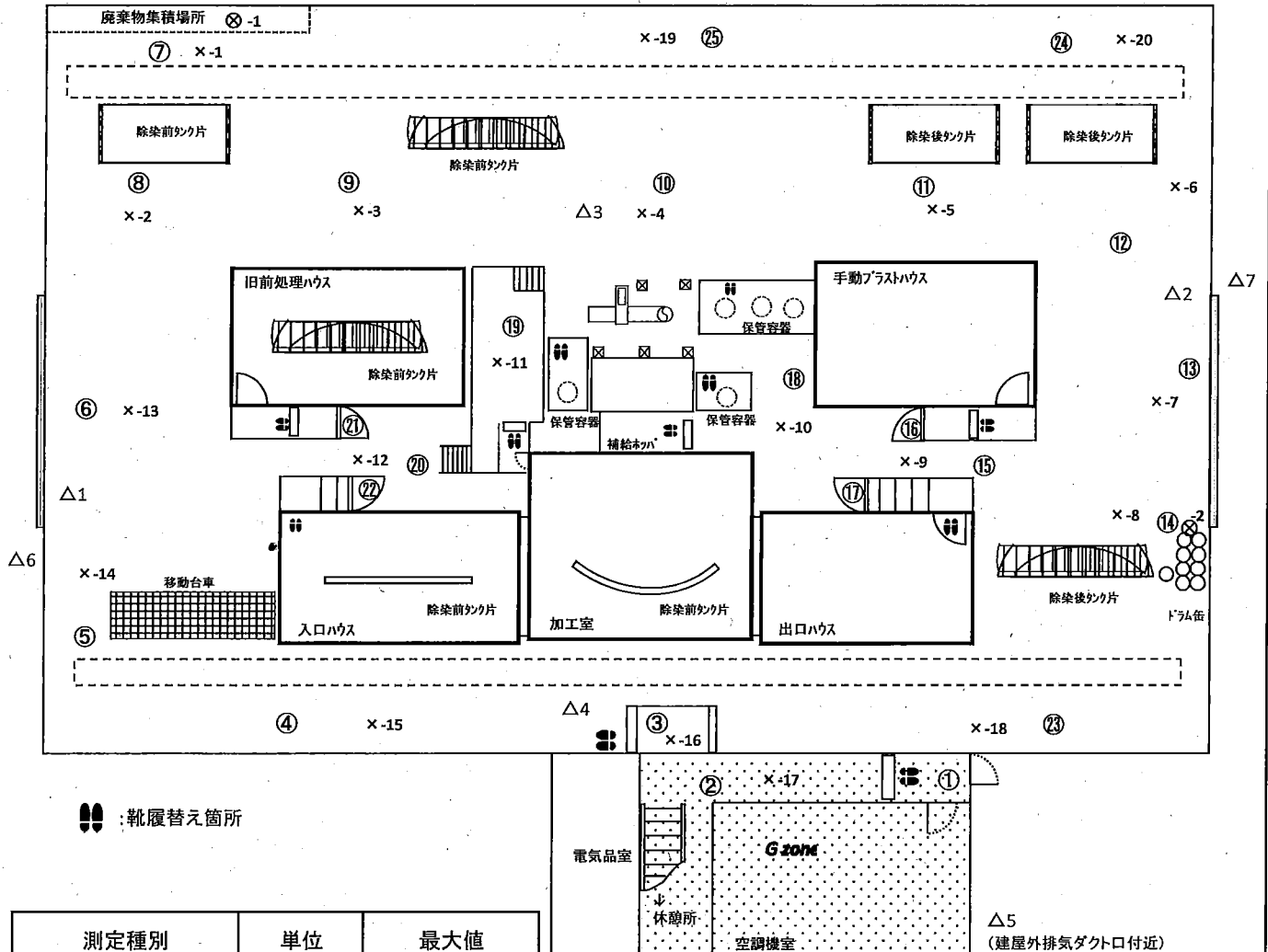
| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|------------|------------|-----------|
| | | |
| 19. 03. 26 | 19. 03. 26 | 19. 3. 26 |

放射線管理記録

(1/2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----|--------|--------|---|-----|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分) | | | 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 | メンテナンス建屋 | | | 測定者 | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片移動・除染、プラスト装置各機器点検 | | | 測定器 | F1-GMAD-343 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 | | |
| | (上記作業に伴う環境測定) | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 31 年 3 月 25 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"/> β 対象 | | |
| 件名 | - | RWA | B180UV | 電気 | - | 原子炉 | - |
| コード | - | 番号 | | 出力 | MW | 停止後 | - |
| | | | | 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 <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <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 ☐ mSv/h ☒ mSv/h ☐ mSv/h

| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|--------------------------|--------------------|---------|
| 線量率 (γ) | mSv/h | - |
| 線量率 ($\gamma + \beta$) | mSv/h | 2.5 |
| 表面汚染 (スミア) | Bq/cm ² | 2.9E+00 |
| ダスト | Bq/cm ³ | 1.8E-05 |

※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(H30年度 下期分) | 測定日 | 平成 31 年 3 月 25 日 8 時 30 分 |
|------|--------------------------|-----|---------------------------|

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

| No | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|------|------------|------------------|----------------------|
| x-1 | | 0.40 | 廃棄物集積場所前環境変動把握 |
| x-2 | | 0.70 | 除染前タンク片仮置エリア環境把握 |
| x-3 | | 0.20 | " |
| x-4 | | 0.10 | " |
| x-5 | | 0.008 | " |
| x-6 | | 0.010 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-7 | | 0.010 | 資機材搬出用東側シャッター前環境把握 |
| x-8 | | 0.010 | 除染後タンク片仮置エリア把握 |
| x-9 | | 0.008 | 移動経路環境把握 |
| x-10 | | 0.008 | " |
| x-11 | | 0.010 | プラスチック装置操作盤エリア環境把握 |
| x-12 | | 0.014 | 移動経路環境把握 |
| x-13 | | 0.010 | 資機材搬入用西側シャッター前環境把握 |
| x-14 | | 0.010 | アクリル環境把握 |
| x-15 | | 0.080 | " |
| x-16 | | 0.080 | Y・Gzone境界環境把握 |
| x-17 | | 0.008 | アクリル環境把握 |
| 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 | γ^* | $\gamma + \beta$ | 測定目的 |
|-----|------------|------------------|-------------|
| ⑧-1 | | 2.5 | 集積廃棄物線量変動把握 |
| ⑧-2 | | 0.10 | ドラム缶線量把握 |

*毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-054

補正係数: 0.63

Kd= 9.43E-8 Bq/cm³ · cpm

BG= 400 cpm

LTD=8.0E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: <1×10⁻⁴Bq/cm³

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ³ | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| △1 | 400 | 0 | LTD | 8:35 ~ 8:45 | 作業前ダスト確認 |
| △2 | 500 | 100 | LTD | 9:05 ~ 9:15 | 建屋内ダスト確認 |
| △3 | 500 | 100 | LTD | 10:20 ~ 10:30 | " |
| △1 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 15:15 ~ 15:25 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △2 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 15:30 ~ 15:40 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 15:55 ~ 16:05 | 台車移動時ダスト確認 |
| △4 | 500 | 100 | LTD | 21:55 ~ 22:05 | 建屋内ダスト確認 |
| △2 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 22:10 ~ 22:20 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 630 | 230 | 1.4E-5 | 22:33 ~ 22:43 | 台車移動時ダスト確認 |
| △1 | 580 | 180 | 1.1E-5 | 23:10 ~ 23:20 | プラスチック交換時ダスト確認 |
| △1 | 600 | 200 | 1.2E-5 | 4:20 ~ 4:30 | タンク片移動時ダスト確認 |
| △3 | 700 | 300 | 1.8E-5 | 5:10 ~ 5:20 | 台車移動時ダスト確認 |

*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

(レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343

Ks= 3.24E-03 Bq/cm² · cpm

BG= 400 cpm

LTD=5.22E-1Bq/cm² (net 161cpm)

管理値: <4.0E+01 Bq/cm²

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ² | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| ① | 450 | 50 | LTD | アクリル汚染状況確認 |
| ② | 450 | 50 | LTD | " (靴下エリア) |
| ③ | 400 | 0 | LTD | Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア) |
| ④ | 400 | 0 | LTD | アクリル汚染状況確認 |
| ⑤ | 500 | 100 | LTD | " |
| ⑥ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 資機材搬入用西側シャッター前汚染確認 |
| ⑦ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 廃棄物集積場所前汚染状況確認 |
| ⑧ | 1300 | 900 | 2.9E+00 | 除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑨ | 600 | 200 | 6.5E-01 | " |
| ⑩ | 900 | 500 | 1.6E+00 | " |
| ⑪ | 500 | 100 | LTD | " |
| ⑫ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑬ | 500 | 100 | LTD | 資機材搬出用東側シャッター前汚染確認 |
| ⑭ | 800 | 400 | 1.3E+00 | 除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 |
| ⑮ | 500 | 100 | LTD | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑯ | 450 | 50 | LTD | 手動プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑰ | 450 | 50 | LTD | 出口プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ⑱ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 移動経路汚染状況確認 |
| ⑲ | 1100 | 700 | 2.3E+00 | プラスチック装置操作盤汚染状況確認 |
| ⑳ | 600 | 200 | 6.5E-01 | 移動経路汚染状況確認 |
| ㉑ | 450 | 50 | LTD | 旧前処理プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ㉒ | 400 | 0 | LTD | 入口プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) |
| ㉓ | | | | 南西汚染状況確認 (主作業範囲外) * |
| ㉔ | | | | 北東汚染状況確認 (主作業範囲外) * |
| ㉕ | | | | 北側汚染状況確認 (主作業範囲外) * |

*毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-343 F1-DSH-039

補正係数: 0.64

Kd= 9.43E-8 Bq/cm³ · cpm

BG= 400 cpm

LTD=8.1E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: <1×10⁻⁵Bq/cm³

| No | Gross (cpm) | Net (cpm) | Bq/cm ³ | 採取時間 | 測定目的 |
|----|-------------|-----------|--------------------|---------------|----------|
| △5 | 400 | 0 | LTD | 8:30 ~ 8:40 | 建屋外ダスト確認 |
| △6 | 450 | 50 | LTD | 8:50 ~ 9:00 | " |
| △7 | 450 | 50 | LTD | 10:25 ~ 10:35 | " |
| △5 | 400 | 0 | LTD | 15:00 ~ 15:10 | " |
| △5 | 480 | 80 | LTD | 21:35 ~ 21:45 | " |

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定