

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
| | | |

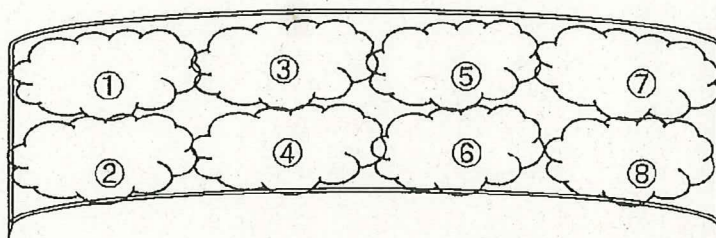
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-------------|--------|---------|--|---|------------|---|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 | | | | |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コ ー ド | #/B | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-A1-2側④】 | コ ー ド | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | 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 30 年 8 月 3 日 6 時 20 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"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 | B180G9 | | 電気 出力 | - | 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A1-2側④
【500m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|--------|-------|--------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 300.0 | 150.0 | 100.0 | 200.0 | 300.0 | 400.0 | 120.0 | 700.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 75000 | 37500 | 25000 | 50000 | 75000 | 100000 | 30000 | 175000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動プラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|-------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | 80000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 1000 | 2200 | 1300 | 1600 | 2400 | 1000 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.40 | 0.35 | 4.00 | 1.00 | 3.0 | 7.00 | 0.40 | 1.00 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 100 | 87.5 | 1000 | 250 | 750 | 1750 | 648 | 250 |
| 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑦】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|--------|---|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| 測定者 | | | | | 測定器No. | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|-------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | 80000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 1000 | 2200 | 1300 | 1600 | 2400 | 1000 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.40 | 0.35 | 4.00 | 1.00 | 3.0 | 7.00 | 0.40 | 1.00 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 100 | 87.5 | 1000 | 250 | 750 | 1750 | 648 | 250 |
| 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑦】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

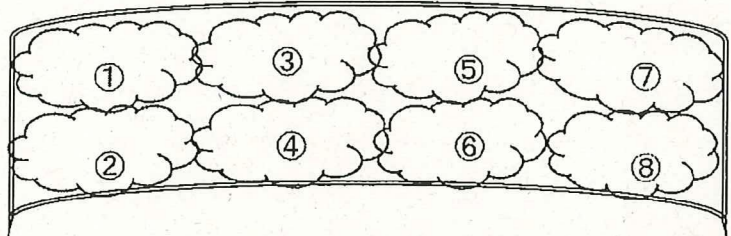
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|-----|------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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) | タンク片除染【G6-A1-2側③】 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 | | | | |
| 測定日時 | 平成 30 年 8 月 2 日 20 時 45 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 | B180G9 | 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"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A1-2側③
【500m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|-------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 60.0 | 120.0 | 90.0 | 130.0 | 100.0 | 160.0 | 600.0 | 140.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 15000 | 30000 | 22500 | 32500 | 25000 | 40000 | 150000 | 35000 |
| | 測定者 | 測定器No. F1-ICWBH-046 | | | | | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス】 | 90000 | 30000 | 30000 | 20000 | >100000 | 40000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1100 | 3000 | 1000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.50 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 6.0 | 0.10 | 1.0 | 0.40 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 729 | 243 | 243 | 162 | 1500 | 324 | 250 | 100 |
| | 測定者 | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | | | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.⑤⑦⑧】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑥】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値(cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | 測定器No. | | | | | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】 | 90000 | 30000 | 30000 | 20000 | >100000 | 40000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1100 | 3000 | 1000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.50 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 6.0 | 0.10 | 1.0 | 0.40 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 729 | 243 | 243 | 162 | 1500 | 324 | 250 | 100 |
| | 測定者 | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | | | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.⑤⑦⑧】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑥】

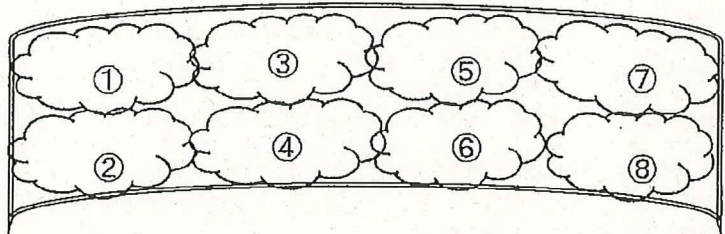
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------|---------|------------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B F L | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-A1-2側②】 | コード | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| | (汚染状況の把握) | | | 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 30 年 8 月 3 日 3 時 10 分 | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 | B180G9 | 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A1-2側②
 【500m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|-------------------------------|-------|--------|-------|--------|--------------|-------|-------|-------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 70.0 | 400.0 | 300.0 | 300.0 | 300.0 | 300.0 | 80.0 | 80.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 17500 | 100000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 20000 | 20000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 50000 | 85000 | 35000 | 45000 | >100000 | 70000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 3000 | 2600 | 2800 | 3000 | 3500 | 3500 | 3000 | 2700 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.27 | 0.20 | 0.15 | 4.00 | 0.13 | 0.70 | 0.60 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 405 | 688.5 | 283.5 | 364.5 | 1000 | 567 | 175 | 150 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑥】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|---|---|---|--------|---|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値(cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | 50000 | 85000 | 35000 | 45000 | >100000 | 70000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 3000 | 2600 | 2800 | 3000 | 3500 | 3500 | 3000 | 2700 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.27 | 0.20 | 0.15 | 4.00 | 0.13 | 0.70 | 0.60 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 405 | 688.5 | 283.5 | 364.5 | 1000 | 567 | 175 | 150 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑥】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

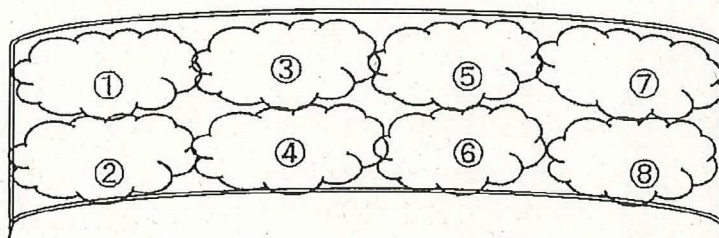
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B | FL | 測定者 |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-D1-4側④】 | コード | | | 測定器 |
| | (汚染状況の把握) | | | | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 8 月 3 日 17 時 30 分 | | | | zone 区分 |
| 件名 | - | RWA 番号 | B180G9 | 電気 出力 | - |
| コード | - | | | 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D1-4側④
【500m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月3日 | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|-----------|-------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 140.0 | 80.0 | 50.0 | 50.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 35000 | 20000 | 12500 | 12500 | 70.0 | 80.0 | 100.0 | 120.0 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | |

※換算定数: 2503q/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動プラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月4日 | |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------------------------|-----------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 40000 | 30000 | >100000 | 85000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 4000 | 3000 | 500 | 5000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.15 | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 1000 | 4000 | 600 | 700 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 324 | 243 | 100 | 689 | 3.0 | 0.40 | 4.0 | 0.10 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該測定箇所No.③⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該測定箇所No.①②④】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月4日 | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|---------|-------|---------|-------------------------|-----------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | 40000 | 30000 | >100000 | 85000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 4000 | 3000 | 500 | 5000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.15 | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 1000 | 4000 | 600 | 700 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 324 | 243 | 100 | 689 | 3.0 | 0.40 | 4.0 | 0.10 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該測定箇所No.③⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該測定箇所No.①②④】

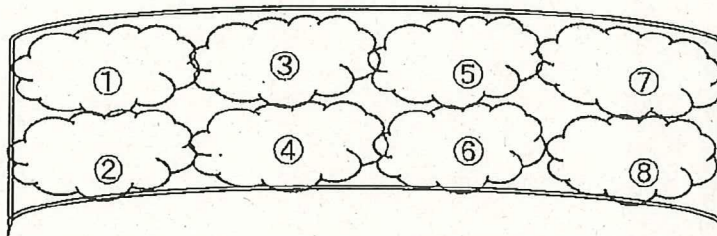
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------|---------|------------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B F L | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-B8-4側③】 | コード | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 8 月 2 日 3 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"/> β 対象 |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | B180G9 | 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"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> プラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-B8-4側③
 【500m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|-------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 40.0 | 180.0 | 40.0 | 100.0 | 60.0 | 140.0 | 30.0 | 120.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 10000 | 45000 | 10000 | 25000 | 15000 | 35000 | 7500 | 30000 |
| | 測定者 | 測定器No. F1-ICWBH-046 | | | | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 60000 | >100000 | 25000 | 20000 | >100000 | 30000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 600 | 700 | 600 | 3000 | 1000 | 2000 | 2000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.80 | 0.10 | 0.10 | 5.0 | 0.10 | 0.60 | 0.90 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 486 | 200 | 202.5 | 162 | 1250 | 243 | 150 | 225 |
| | 測定者 | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.②⑤⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①③④⑥】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値(cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | 測定器No. | | | | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】 | 60000 | >100000 | 25000 | 20000 | >100000 | 30000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 600 | 700 | 600 | 3000 | 1000 | 2000 | 2000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.80 | 0.10 | 0.10 | 5.0 | 0.10 | 0.60 | 0.90 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 486 | 200 | 202.5 | 162 | 1250 | 243 | 150 | 225 |
| | 測定者 | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.②⑤⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①③④⑥】

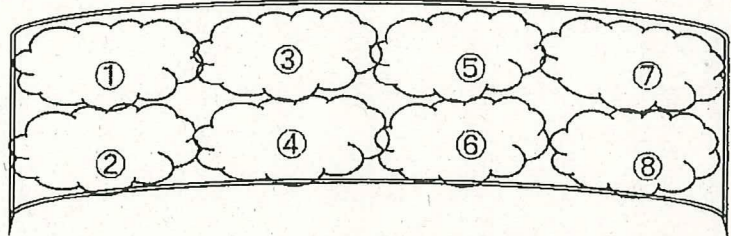
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|--------|------------|--|
| 作業件名 | 1 F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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) | タンク片除染【G6-A10-1側②】 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 8 月 1 日 20 時 20 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 | B180G9 | 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 checked="" type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A10-1側②
 【500m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月1日 | |
|---------|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|--------------|-----------|------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 120.0 | 18.0 | 22.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 5000 | 30000 | 4500 | 5500 | 26.0 | 28.0 | 18.0 | 25.0 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動3回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月2日 | |
|-------------------|-------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|-------------------------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス】 | >100000 | >100000 | 15000 | 12000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1700 | 1500 | 1500 | 1500 | >100000 | 15000 | 32000 | 30000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.70 | 0.10 | 0.10 | 1700 | 2200 | 2000 | 2000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 50 | 175 | 121.5 | 97.2 | 1.1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②⑤】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.③④⑥⑦⑧】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス・手動ハウス】 | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | スミア法測定値(cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月2日 | |
|-------|-------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|-------------------------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス・手動ハウス】 | >100000 | >100000 | 15000 | 12000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1700 | 1500 | 1500 | 1500 | >100000 | 15000 | 32000 | 30000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.70 | 0.10 | 0.10 | 1700 | 2200 | 2000 | 2000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 50 | 175 | 121.5 | 97.2 | 1.1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②⑤】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.③④⑥⑦⑧】

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

放射線管理記録

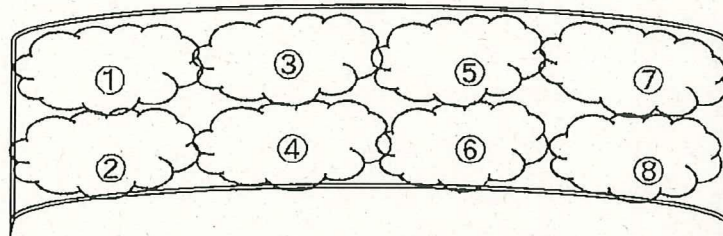
| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-A10-1側①】 | コード | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 8 月 1 日 19 時 00 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 | B180G9 | 電気 出力 | - MW |
| | | | | 原子炉 停止後 | - 日 |
| | | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋 <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A10-1側①
 【500m²側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月1日 | |
|---------|-------------------------------|------|--------|------|------|---------------------|------|-----------|-------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 400.0 | 20.0 | 30.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 5000 | 100000 | 5000 | 7500 | 7500 | 5000 | 6250 | 10000 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

| 自動プラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月2日 | |
|-------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|---------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1800 | 1500 | 2000 | >100000 | >100000 | >100000 | 70000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 12 | 35 | 15 | 13 | 3500 | 2300 | 2000 | 1500 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 3000 | 8750 | 3750 | 3250 | 3750 | 2500 | 50 | 567 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.⑧】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】 | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | スミア法測定値(cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年8月2日 | |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|---------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1800 | 1500 | 2000 | >100000 | >100000 | >100000 | 70000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 12 | 35 | 15 | 13 | 3500 | 2300 | 2000 | 1500 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 3000 | 8750 | 3750 | 3250 | 3750 | 2500 | 50 | 567 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.⑧】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

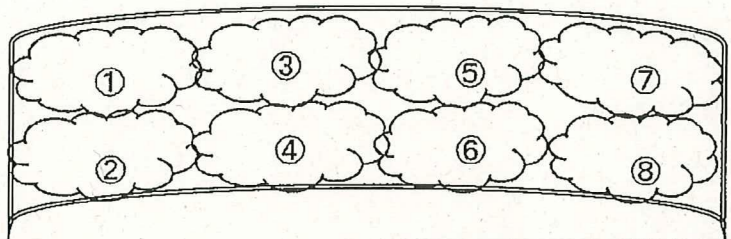
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|--------|----------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B | FL | 測定者 |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-B8-3側④】 | コード | | | 測定器 |
| | (汚染状況の把握) | | | | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46 |
| 測定日時 | 平成30年7月26日 7時20分 | | | | zone区分 |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | B180G9 | 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"/> タイベツ, <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-B8-3側④
【500m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月26日 | |
|---------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------------|-------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 140.0 | 600.0 | 100.0 | 600.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 35000 | 150000 | 25000 | 150000 | 90.0 | 800.0 | 100.0 | 350.0 |
| | 測定者 | | | 測定器No. | | 22500 | 200000 | 25000 | 87500 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月26日 | |
|-------------------|--------------------------------|-------|---------|--------|---------|-------|---------|------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 30000 | >100000 | 30000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 2000 | 1400 | 1500 | 4500 | 27000 | >100000 | 33000 | 74000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 0.70 | 3500 | 4000 | 1500 | 1500 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 243 | 100 | 243 | 175 | 0.10 | 1.0 | 0.20 | 0.20 |
| | 測定者 | | | 測定器No. | | 219 | 250 | 267 | 599 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.②④⑥】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①③⑤⑦⑧】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|--------|---|----------|-----------|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | 測定器No. | | F1-GMAD- | F1-ICWBL- | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月26日 | |
|-------|--------------------------------|-------|---------|--------|---------|-------|---------|------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | 30000 | >100000 | 30000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 2000 | 1400 | 1500 | 4500 | 27000 | >100000 | 33000 | 74000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 0.70 | 3500 | 4000 | 1500 | 1500 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 243 | 100 | 243 | 175 | 0.10 | 1.0 | 0.20 | 0.20 |
| | 測定者 | | | 測定器No. | | 219 | 250 | 267 | 599 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.②④⑥】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①③⑤⑦⑧】

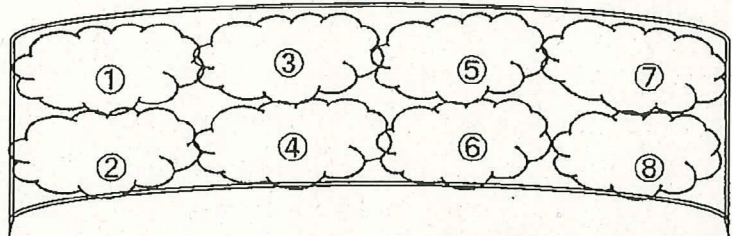
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------|--------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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) | タンク片除染【G6-B8-3側③】 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46 |
| 測定日時 | 平成 30 年 7 月 26 日 4 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 | B180G9 | 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"/> タイバツ! <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-B8-3側③
 【500m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|--------------------------------|-------|-------|--------|--------|-------------|-------|-------|-------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 130.0 | 200.0 | 400.0 | 400.0 | 110.0 | 250.0 | 200.0 | 300.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 32500 | 50000 | 100000 | 100000 | 27500 | 62500 | 50000 | 75000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-46 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|---------|--------|-------------------------|-------|-------|---------|
| | GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】 | 35000 | 65000 | >100000 | 35000 | >100000 | 35000 | 40000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1500 | 1300 | 1200 | 1000 | 1300 | 1500 | 1500 | 1500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.15 | 0.15 | 1.2 | 0.15 | 1.5 | 0.12 | 0.30 | 0.30 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 284 | 527 | 300 | 284 | 375 | 284 | 324 | 75 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.③⑤⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②④⑥⑦】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|--------|--------------------|---|---|---|
| | GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD- F1-ICWBL- | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|-------|-------|---------|--------|-------------------------|-------|-------|---------|
| | GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】 | 35000 | 65000 | >100000 | 35000 | >100000 | 35000 | 40000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1500 | 1300 | 1200 | 1000 | 1300 | 1500 | 1500 | 1500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.15 | 0.15 | 1.2 | 0.15 | 1.5 | 0.12 | 0.30 | 0.30 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 284 | 527 | 300 | 284 | 375 | 284 | 324 | 75 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.③⑤⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②④⑥⑦】

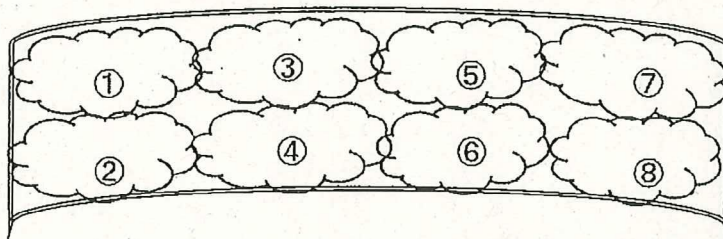
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------|----------|------------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | フロア | #/B | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-B8-3側②】 | フロア | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 7 月 25 日 23 時 50 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 | B180G9 | 電気 出力 | - | 防護装備 |
| | | | MW | 原子炉 停止後 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバックス, <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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) |

X : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-B8-3側②
 【500m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|--------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 100.0 | 150.0 | 100.0 | 200.0 | 120.0 | 150.0 | 150.0 | 700.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 25000 | 37500 | 25000 | 50000 | 30000 | 37500 | 37500 | 175000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | 31000 | 30000 | 30000 | 33000 | >100000 | 30000 | 35000 | 37000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 500 | 500 | 400 | 700 | 400 | 1400 | 450 | 500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.30 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 251 | 243 | 243 | 267 | 325 | 243 | 284 | 300 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No. ①②③④⑥⑦⑧】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | 31000 | 30000 | 30000 | 33000 | >100000 | 30000 | 35000 | 37000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 500 | 500 | 400 | 700 | 400 | 1400 | 450 | 500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.30 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 251 | 243 | 243 | 267 | 325 | 243 | 284 | 300 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No. ①②③④⑥⑦⑧】

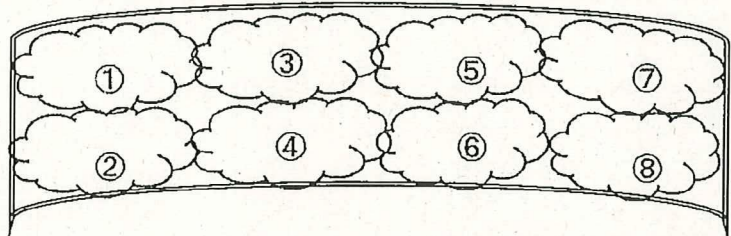
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------------------|--------|----------|------|------------|--|---|
| 作業件名 | | 1F-タンク除染・保管委託 | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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) | | タンク片除染【G6-B8-3側①】 | | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 | |
| | | (汚染状況の把握) | | | | 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 30 年 7 月 25 日 20 時 40 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 | B180G9 | 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 △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-B8-3側①
 【500m³側板】



| | | 測定日 | | | | 2018年7月25日 | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------------------|--------|-------|-------|
| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 300.0 | 250.0 | 400.0 | 300.0 | 250.0 | 1000.0 | 250.0 | 300.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 75000 | 62500 | 100000 | 75000 | 62500 | 250000 | 62500 | 75000 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

| | | 測定日 | | | | 2018年7月26日 | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 40000 | 40000 | 50000 | 60000 | >100000 | 40000 | 35000 | 45000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1500 | 1300 | 1500 | 1000 | 1200 | 1300 | 1000 | 900 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | 0.2 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 324 | 324 | 405 | 486 | 250 | 324 | 284 | 365 |
| | | 測定者 | | | | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤】

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑥⑦⑧】

| | | 測定日 | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----|---|---|---|--------|---|---|---|
| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス/手動ハウス 】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | | 測定者 | | | | 測定器No. | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| | | 測定日 | | | | 2018年7月26日 | | | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス/手動ハウス 】 | 40000 | 40000 | 50000 | 60000 | >100000 | 40000 | 35000 | 45000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1500 | 1300 | 1500 | 1000 | 1200 | 1300 | 1000 | 900 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | 0.2 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 324 | 324 | 405 | 486 | 250 | 324 | 284 | 365 |
| | | 測定者 | | | | 測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤】

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑥⑦⑧】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

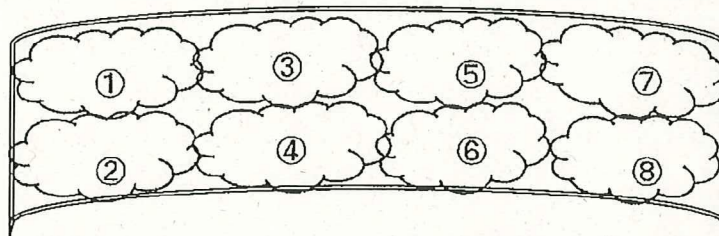
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|-----|------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 | | | | |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B FL | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-A6-1側①】 | コード | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 | | | | |
| 測定日時 | 平成 30 年 7 月 25 日 19 時 00 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 | B180G9 | 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"/> タイベツ, <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A6-1側①
【500m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月25日 | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|------------|-------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 100.0 | 150.0 | 100.0 | 100.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 25000 | 37500 | 25000 | 25000 | 25000 | 12500 | 37500 | 12500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月26日 | |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------|------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 3500 | 350 | 3500 | 20000 | 1700 | 1900 | 2000 | 2700 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.30 | 4.0 | 1.0 | 4.50 | 0.40 | 0.60 | 0.10 | 0.50 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 325 | 1000 | 250 | 1125 | 100 | 150 | 162 | 162 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑦⑧】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|--------|-----|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 手動ハウス 】 | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月26日 | |
|-------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------|------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 手動ハウス 】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 3500 | 350 | 3500 | 20000 | 1700 | 1900 | 2000 | 2700 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.30 | 4.0 | 1.0 | 4.50 | 0.40 | 0.60 | 0.10 | 0.50 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 325 | 1000 | 250 | 1125 | 100 | 150 | 162 | 162 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑦⑧】

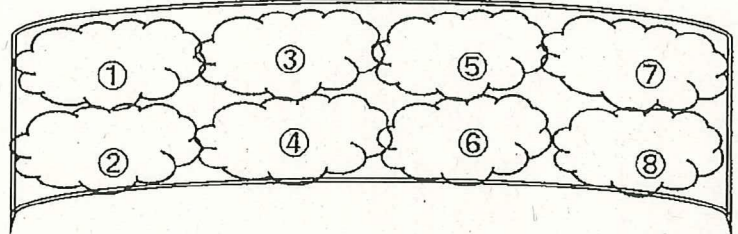
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--------|----------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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) | タンク片除染【G6-A6-1側④】 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成30年7月24日 21時20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 | B180G9 | 電気 出力 | 原子炉 停止後 | 防護装備 |
| | | | MW | | <input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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) |

X: 空間線量当量率 \otimes : 表面線量当量率 \bigcirc : スミアポイント \triangle : ダストポイント
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No.: G6-A6-1側④
【500m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|--------------------------------|------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|-------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 30.0 | 50.0 | 50.0 | 40.0 | 30.0 | 50.0 | 150.0 | 60.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 7500 | 12500 | 12500 | 10000 | 7500 | 12500 | 37500 | 15000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 2000 | 3000 | 7500 | 6500 | 2000 | 4500 | 6000 | 2500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 7.0 | 4.0 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1750 | 1000 | 500 | 1250 | 250 | 1000 | 1000 | 250 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90): (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値(cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90): (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 2000 | 3000 | 7500 | 6500 | 2000 | 4500 | 6000 | 2500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 7.0 | 4.0 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1750 | 1000 | 500 | 1250 | 250 | 1000 | 1000 | 250 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90): (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

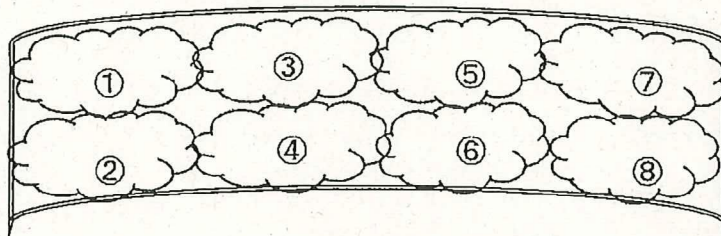
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------|-----|------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B | FL | 測定者 |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-A6-1側②】 | コード | | | 測定器 |
| | (汚染状況の把握) | | | | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 7 月 24 日 18 時 20 分 | | | | zone 区分 |
| 件名 | RWA | B180G9 | 電気 | 原子炉 | 防護装備 |
| コード | 番号 | | 出力 | 停止後 | <input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベツ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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 △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A6-1側②
 【500m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月24日 | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|------------|------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 60.0 | 100.0 | 60.0 | 80.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 15000 | 25000 | 15000 | 20000 | 70.0 | 80.0 | 60.0 | 50.0 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月24日 | |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 3000 | 4300 | 8000 | 33000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 5.0 | 4500 | 3000 | 4000 | 2400 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 2500 | 2500 | 2500 | 1250 | 5.0 | 10.0 | 0.6 | 0.3 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年7月24日 | |
|-------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 3000 | 4300 | 8000 | 33000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 5.0 | 4500 | 3000 | 4000 | 2400 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 2500 | 2500 | 2500 | 1250 | 5.0 | 10.0 | 0.6 | 0.3 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

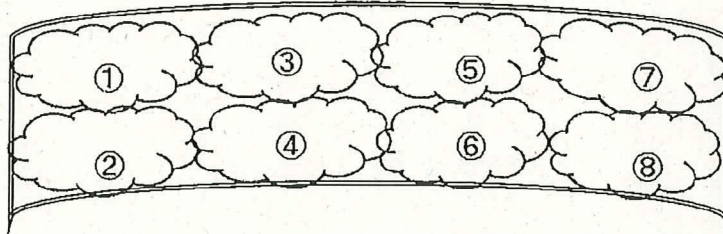
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|---|---|--|------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" 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) | タンク片除染【G6-A7-1側③】 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 | | | | | | |
| 測定日時 | 平成30年7月24日 7時00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 | B180G9 | 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"/> タイバツ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アノック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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 △：ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A7-1側③
【500m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|------|-------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 150.0 | 120.0 | 50.0 | 100.0 | 40.0 | 100.0 | 30.0 | 150.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 37500 | 30000 | 12500 | 25000 | 10000 | 25000 | 7500 | 37500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 3000 | 10000 | 2000 | 3000 | 9500 | 4500 | 3300 | 2300 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 45.0 | 0.5 | 0.2 | 8.0 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 250 | 11250 | 135 | 50 | 2000 | 63 | 50 | 100 |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス+手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 2300 | 8000 | 2800 | 1500 | 8000 | 4000 | 2800 | 1500 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 30.0 | 0.5 | 0.2 | 8.0 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 250 | 7500 | 135 | 50 | 2000 | 63 | 50 | 100 |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス+手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 2300 | 8000 | 2800 | 1500 | 8000 | 4000 | 2800 | 1500 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 30.0 | 0.5 | 0.2 | 8.0 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 250 | 7500 | 135 | 50 | 2000 | 63 | 50 | 100 |

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

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

| | | |
|----|----|----|
| 放責 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|

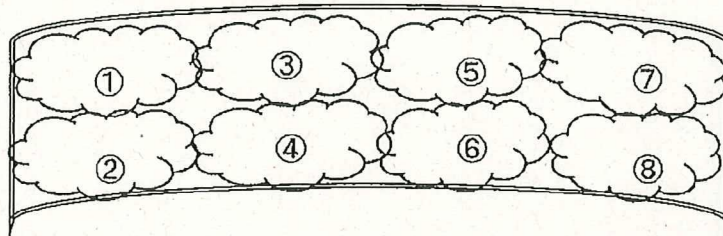
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託 | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接 |
| 測定場所 | メンテナンス建屋 | コード | #/B | FL | 測定者 |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【G6-A7-1側④】 | コード | | | 測定器 |
| | (汚染状況の把握) | | | | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 7 月 24 日 9 時 00 分 ~ | | | | zone 区分 |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | B180G9 | 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"/> タイバツ, <input type="checkbox"/> 防水スリ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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) |

X : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A7-1側④
 【500m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|--------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 30.0 | 150.0 | 40.0 | 70.0 | 150.0 | 40.0 | 40.0 | 150.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 7500 | 37500 | 10000 | 17500 | 37500 | 10000 | 10000 | 37500 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|-------------|-------------|-------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | 40000 | 70000 | >100000 | 25000 | >100000 | 30000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1500 | 1000 | 1200 | 1500 | 1200 | 1500 | 2000 | 1500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.2 | 40.0 | 0.2 | 0.2 | 15.0 | 0.2 | 1.3 | 0.4 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 300 | 10000 | 324 | 567 | 3750 | 203 | 325 | 243 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 | F1-ICWBL-53 | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②⑤⑦】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.③④⑥⑧】

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| | GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | | | | | | | | |
| | スミア法測定値 (cpm) | | | | | | | | |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | | | | | | | | |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | | | | |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | | | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|-------------|-------------|-------|
| | GM直接法 (cpm) (出口ハウスor手動ハウス) | >100000 | >100000 | 40000 | 70000 | >100000 | 25000 | >100000 | 30000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1500 | 1000 | 1200 | 1500 | 1200 | 1500 | 2000 | 1500 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.2 | 40.0 | 0.2 | 0.2 | 15.0 | 0.2 | 1.3 | 0.4 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 300 | 10000 | 324 | 567 | 3750 | 203 | 325 | 243 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 | F1-ICWBL-53 | |

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②⑤⑦】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.③④⑥⑧】