

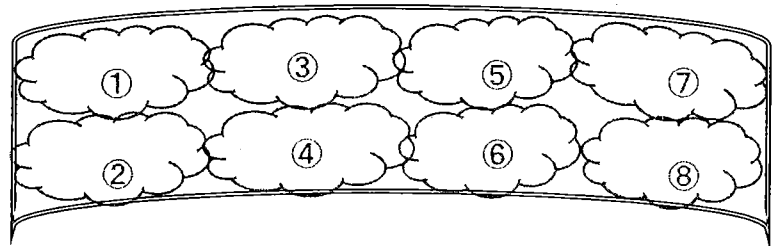
放射線管理記録

(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【H6N-C2-3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 9 月 10 日 22 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"/> タイベック <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. : H6N-C2-3側④
 【1000m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10日 | |
|---------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 12.0 | 5.0 | 7.0 | 8.0 | 6.0 | 10.0 | 6.0 | 20.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 3000 | 1250 | 1750 | 2000 | 1500 | 2500 | 1500 | 5000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※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)

| 自動ブラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月11日 | |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|------|---------|-------------------------|---------|------------|---------|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | 8000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 1000 | 600 | 1200 | 800 | 900 | 900 | 900 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.3 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 0.3 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | 65 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|--------|-----|---|---|---|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | 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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月11日 | |
|-------|--------------------------------|---------|---------|------|---------|-------------------------|---------|------------|---------|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】 | >100000 | >100000 | 8000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 1000 | 600 | 1200 | 800 | 900 | 900 | 900 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.3 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 0.3 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | 65 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

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

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

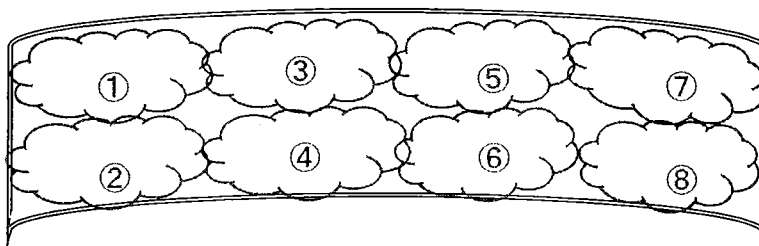
放射線管理記録

(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【H6N-C2-3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 9 月 10 日 20 時 15 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 | 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : H6N-C2-3側③
【1000m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10日 | |
|---------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 5.5 | 6.0 | 4.0 | 26.0 | 3.5 | 28.0 | 3.0 | 4.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1375 | 1500 | 1000 | 6500 | 875 | 7000 | 750 | 1000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※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)

| 自動ブラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月11日 | |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|------------|---------|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 10000 | 40000 | 15000 | 7000 | >100000 | 50000 | 80000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 600 | 350 | 400 | 460 | 350 | 320 | 300 | 550 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.12 | 0.1 | 0.15 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 81 | 324 | 122 | 57 | >810 | 405 | 648 | >810 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

| 手動除染後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---|---|---|--------|-----|---|---|---|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | | |
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor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: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月11日 | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|------------|---------|
| | | | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | 10000 | 40000 | 15000 | 7000 | >100000 | 50000 | 80000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 600 | 350 | 400 | 460 | 350 | 320 | 300 | 550 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.12 | 0.1 | 0.15 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 81 | 324 | 122 | 57 | >810 | 405 | 648 | >810 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

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

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

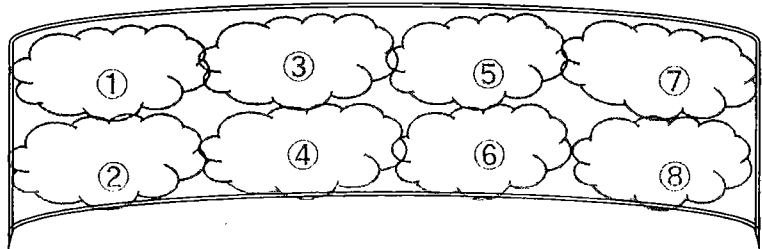
放射線管理記録

(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【H6N-C2-3側②】 (汚染状況の把握) | | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBL-53 | | | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 30 年 9 月 10 日 17 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"/> タイバック <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : H6N-C2-3側②
【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10日 | |
|---------|--------------------------------|-----|-----|------|--------|-------------|-----|------------|-----|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 1.5 | 3.0 | 4.0 | 3.5 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 375 | 750 | 1000 | 875 | 625 | 375 | 375 | 750 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 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)

| 自動プラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10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) | 2000 | 2300 | 2000 | 1500 | 1800 | 1200 | 1000 | 1800 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.30 | 0.20 | 0.80 | 1.0 | 0.25 | 0.80 | 0.20 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

| 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) | | | | | | | | |
| | $\beta + \gamma$ 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-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10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) | 2000 | 2300 | 2000 | 1500 | 1800 | 1200 | 1000 | 1800 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.30 | 0.20 | 0.80 | 1.0 | 0.25 | 0.80 | 0.20 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

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

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

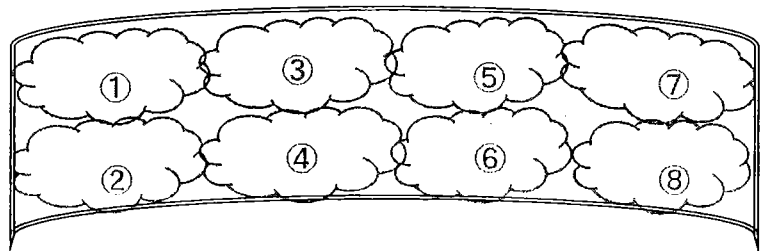
放射線管理記録

(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【H6N-A1-3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 9 月 8 日 6 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アフタック (<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. : H6N-A1-3側③
【1000m³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 | 35.0 | 55.0 | 40.0 | 55.0 | 30.0 | 45.0 | 30.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 15000 | 8750 | 13750 | 10000 | 13750 | 7500 | 11250 | 7500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※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)

| 自動ブラスト後 (自動1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) | 1300 | 2400 | 1300 | 3300 | 1400 | 1200 | 1500 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 3.0 | 2.0 | 1.8 | 3.5 | 1.1 | 1.5 | 0.90 | 1.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 |

※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)

| 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: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

| 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) | 1300 | 2400 | 1300 | 3300 | 1400 | 1200 | 1500 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 3.0 | 2.0 | 1.8 | 3.5 | 1.1 | 1.5 | 0.90 | 1.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 | >810 |

※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)

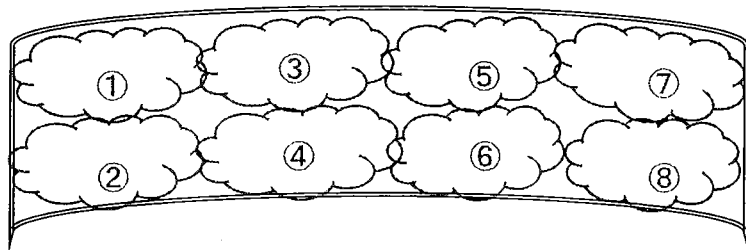
放射線管理記録

(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【H5-A2-3側②】 | | | | 測定器 | F1-GMAD-497 | | | | | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | F1-ICWBL-53 | | | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 30 年 9 月 8 日 4 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 | - | 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : H5-A2-3側②
【1000m³側板】



| | | | | | | 測定日 | | 2018年9月8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) | 35.0 | 35.0 | 40.0 | 35.0 | 40.0 | 40.0 | 45.0 | 40.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 8750 | 8750 | 10000 | 8750 | 10000 | 10000 | 11250 | 10000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※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)

| 自動ブラスト後 (自動3回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10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) | 2500 | 2400 | 1300 | 1300 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.40 | 2.3 | 5.5 | 3.0 | 1700 | 1400 | 1000 | 800 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | >810 | >810 | 8.0 | 1.3 | 0.80 | 0.60 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

| 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-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月10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) | 2500 | 2400 | 1300 | 1300 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.40 | 2.3 | 5.5 | 3.0 | 1700 | 1400 | 1000 | 800 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >810 | >810 | >810 | >810 | 8.0 | 1.3 | 0.80 | 0.60 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 | | | |

※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)

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

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

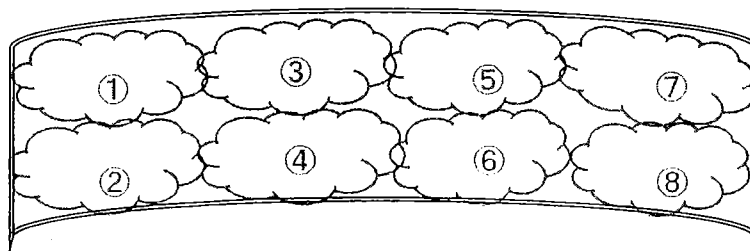
放射線管理記録

(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 F L | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【H5-A2-4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 9 月 7 日 20 時 50 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. : H5-A2-4側②
【1000m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月7日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|--------|------|------|-----------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 15.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 3750 | 5000 | 7500 | 7500 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 5000 | 7500 | 7500 | 7500 |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動ブラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月7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) | 700 | 1200 | 400 | 400 | <100000 | <100000 | <100000 | 65000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 1.5 | 1.5 | 7.0 | 3.0 | 500 | 800 | 700 | 800 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 375 | 375 | 1750 | 750 | 2.0 | 13.0 | 1.0 | 0.15 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 500 | 3250 | 250 | 526.5 |

※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 | | | |
|-------|-------------------------------|---|---|---|--------|-------------|-------------|---|---|
| | 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) | | | | | | | | |
| | 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-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.-】

※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9月7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) | 700 | 1200 | 400 | 400 | <100000 | <100000 | <100000 | 65000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 1.5 | 1.5 | 7.0 | 3.0 | 500 | 800 | 700 | 800 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 375 | 375 | 1750 | 750 | 2.0 | 13.0 | 1.0 | 0.15 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 500 | 3250 | 250 | 526.5 |

※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 |
| | | |

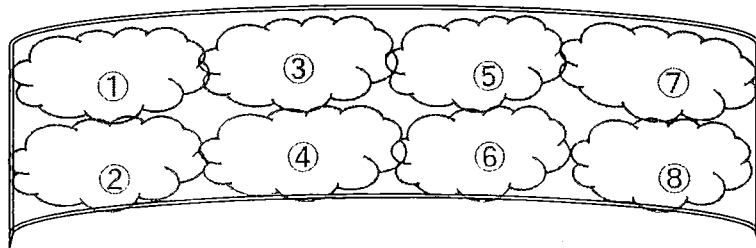
放射線管理記録

(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 F L | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【H6N-A1-3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 9 月 7 日 1 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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) | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | B180CG9 | 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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : H6N-A1-3側②
【1000m³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) | 18.0 | 25.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 15.0 | 12.0 | 20.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 4500 | 6250 | 5000 | 5000 | 5000 | 3750 | 3000 | 5000 |
| | 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1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) | 1500 | 1500 | 15000 | 1200 | 1200 | 1600 | 1400 | 2300 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 6.0 | 5.0 | 6.0 | 20.0 | 0.8 | 7.0 | 0.1 | 1.5 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1500 | 1250 | 1500 | 5000 | 200 | 1750 | 25 | 375 |
| | 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.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) | | | | | | | | |
| | 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.-】

※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 | 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) | 1500 | 1500 | 15000 | 1200 | 1200 | 1600 | 1400 | 2300 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 6.0 | 5.0 | 6.0 | 20.0 | 0.8 | 7.0 | 0.1 | 1.5 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1500 | 1250 | 1500 | 5000 | 200 | 1750 | 25 | 375 |
| | 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.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) 【該測定箇所No.-】

放射線管理記錄

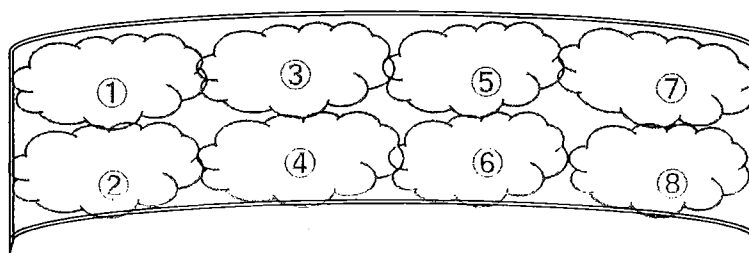
$$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$$

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------------------|--------|----------|-----|--------|------------|---|--|
| 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【H5-A2-3側①】 | | 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 9 月 7 日 22 時 50 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アフロック (<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 | - | 目 |

×：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. : H5-A2-3側①
【1000m³側板】



| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|-----------|-------|
| | | | | | | 測定日 | | 2018年9月7日 | |
| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 60.0 | 50.0 | 50.0 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 40.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 15000 | 12500 | 12500 | 7500 | 10000 | 10000 | 12500 | 10000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: $250\text{Bq}/\text{cm}^2 / \text{mSv}/\text{h}(\text{Sr-90})$

| | | | | | | 測定日 | | 2018年9月8日 | | |
|-------------------|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|---------|
| 自動プラスト後 (自動1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 | 1500 | 2500 | 1000 | 1000 | 2000 | 1500 | 1500 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | | 6.0 | 15.0 | 5.0 | 6.0 | 9.0 | 10.0 | 4.0 | 8.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | 1500 | 3750 | 1250 | 1500 | 2250 | 2500 | 1000 | 2000 |
| | 測定者 | | 測定器No. | | | | F1-GMAD-497 | | F1-ICWBL-53 | |

※換算定数: $250\text{Bq}/\text{cm}^2/\text{mSv}/\text{h}(\text{Sr-90})$: ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: $8.10\text{E-}03\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}(\text{Sr-90})$: (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 | | | |
|-------|-------------------------------|---|---|---|--------|-----|---|---|---|
| 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) | | | | | | | | |
| | $\beta + \gamma$ 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: $250\text{Bq}\cdot\text{cm}^2/\text{mSv}\cdot\text{h}$ (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 $8.10\text{E-}03\text{Bq cm}^{-2}\cdot\text{cpm}(\text{Sr-90})$:(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.1】

| | | | | | | 測定日 | | 2018年9月8日 | |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|
| 除染終了後 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | GM直接法(cpm)【出入口ハズレ手動ハズレ】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 2000 | 1500 | 2500 | 1000 | 1000 | 2000 | 1500 | 1500 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 6.0 | 15.0 | 5.0 | 6.0 | 9.0 | 10.0 | 4.0 | 8.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 1500 | 3750 | 1250 | 1500 | 2250 | 2500 | 1000 | 2000 |
| 測定者 | | | | | 測定器No. | | F1-GMAD-497 | | F1-ICWBL-53 |

※換算定数: $250\text{Bq}/\text{cm}^2/\text{mSv}/\text{h}(\text{Sr-90})$: ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: $8.10\text{E-}03\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}(\text{Sr-90})$: (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

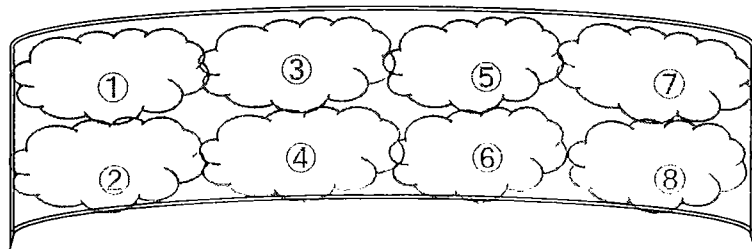
放 射 線 管 理 記 録

(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【H5-A2-4側①】 | 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 9 月 7 日 18 時 00 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<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. : H5-A2-4側①
 【1000m³側板】



| | | 測定日 | | | | 2018年9月7日 | | | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| 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) | 25.0 | 20.0 | 30.0 | 25.0 | 40.0 | 25.0 | 35.0 | 35.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 6250 | 5000 | 7500 | 6250 | 10000 | 6250 | 8750 | 8750 |
| | 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9月8日 | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|
| 自動ブラスト後 (自動1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 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1800 | 2600 | 1600 | 1200 | 1100 | 1400 | 1600 | 1600 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 4.0 | 6.0 | 0.50 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 486 | 1000 | 1500 | 125 | 1000 | 500 | 1000 | 750 |
| 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.②③④⑤⑥⑦⑧】

※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.①】

| | | 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.-】

| | | 測定日 | | | | 2018年9月8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or手動ハウス】 | 60000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1800 | 2600 | 1600 | 1200 | 1100 | 1400 | 1600 | 1600 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 4.0 | 6.0 | 0.50 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 486 | 1000 | 1500 | 125 | 1000 | 500 | 1000 | 750 |
| 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.②③④⑤⑥⑦⑧】

※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.①】

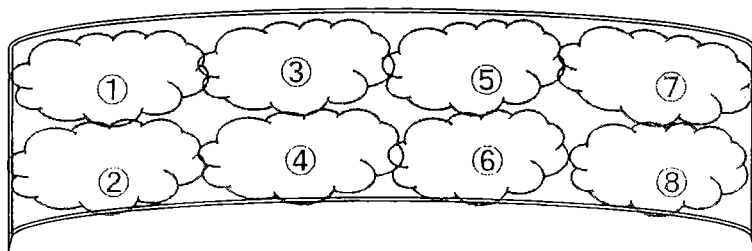
放射線管理記録

(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【H5-A2-3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 9 月 6 日 22 時 40 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<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. : H5-A2-3側④
 【1000m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6日 | |
|---------|--------------------------------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|-------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 20.0 | 120.0 | 40.0 | 60.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 5000 | 30000 | 10000 | 15000 | 40.0 | 100.0 | 15.0 | 60.0 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 10000 | 25000 | 3750 | 15000 |

※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9月7日 | |
|-------------------|--------------------------------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | 90000 | 20000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1700 | 1000 | 1500 | 1000 | >100000 | >100000 | >100000 | 60000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 5.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 800 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1250 | 729 | 162 | 225 | 13.0 | 15.0 | 3.5 | 0.1 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 3250 | 3750 | 875 | 486 |

※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.①④⑤⑥⑦】

※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.②③⑧】

| 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) | | | | | | | | |

※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9月7日 | |
|-------|--------------------------------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | 90000 | 20000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1700 | 1000 | 1500 | 1000 | >100000 | >100000 | >100000 | 60000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 5.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 800 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1250 | 729 | 162 | 225 | 13.0 | 15.0 | 3.5 | 0.1 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 3250 | 3750 | 875 | 486 |

※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.①④⑤⑥⑦】

※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.②③⑧】

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

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

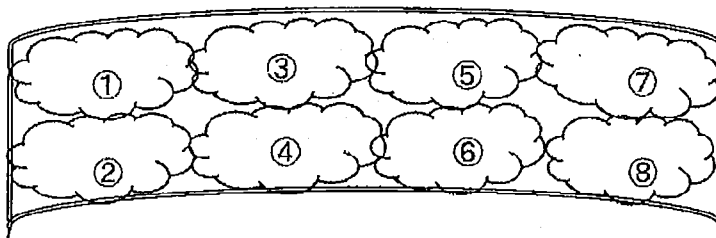
放射線管理記録

(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【H5-A2-3側③】 | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 30 年 9 月 6 日 18 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 | - | 日 |
| | | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> J™手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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) | | |

× : 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. : H5-A2-3側③
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6日 | |
|---------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|-----------|------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 15.0 | 20.0 | 8.0 | 10.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 3750 | 5000 | 2000 | 2500 | 12.0 | 20.0 | 13.0 | 25.0 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-046 | | | |

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

| 自動プラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6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) | 4000 | 2500 | 2000 | 2500 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.5 | 0.4 | 1.5 | 5.0 | 2000 | 2000 | 2300 | 4000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 375 | 100 | 375 | 1250 | 4.0 | 5.0 | 1.2 | 3.0 |
| | 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. | 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.-】

※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9月6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) | 4000 | 2500 | 2000 | 2500 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.5 | 0.4 | 1.5 | 5.0 | 2000 | 2000 | 2300 | 4000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 375 | 100 | 375 | 1250 | 4.0 | 5.0 | 1.2 | 3.0 |
| | 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 |
| | | |

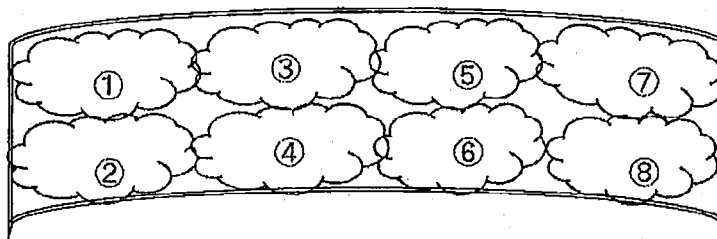
放射線管理記録

(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 | コード | #/B F L | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【H5-B2-3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 9 月 6 日 4 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"/> タイバック <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) |

× : 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. : H5-B2-3側①
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|-----------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 2000 | 1750 | 1500 | 3750 | 3000 | 2000 | 1750 |
| | 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1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6日 | |
|-------------------|-------------------------------|------|-------|------|--------|-------------|-------------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 5000 | 40000 | 5000 | 5000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1200 | 1000 | 1000 | 5000 | >100000 | 45000 | 70000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.15 | 0.1 | 0.15 | 1200 | 1200 | 1600 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 40.5 | 324 | 40.5 | 40.5 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.15 |
| | 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.⑥】

※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.①②③④⑤⑦⑧】

| 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. | 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.-】

※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9月6日 | |
|-------|-------------------------------|------|-------|------|--------|-------------|-------------|-----------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | 5000 | 40000 | 5000 | 5000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1200 | 1000 | 1000 | 5000 | >100000 | 45000 | 70000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.15 | 0.1 | 0.15 | 1200 | 1200 | 1600 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 40.5 | 324 | 40.5 | 40.5 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.15 |
| | 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.⑥】

※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.①②③④⑤⑦⑧】

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

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

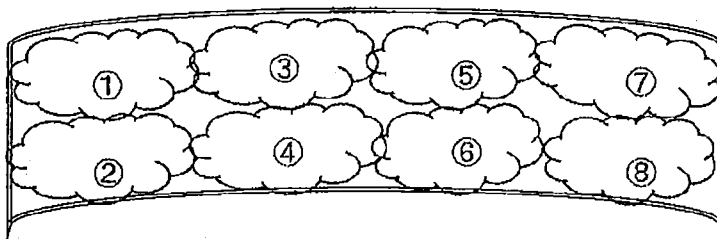
放射線管理記録

(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【H5-A1-4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 9 月 6 日 17 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 | 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"/> 防水スリッパ <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) |

× : 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. : H5-A1-4側②
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月5日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 25.0 | 30.0 | 25.0 | 35.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 6250 | 7500 | 6250 | 8750 | 20.0 | 25.0 | 20.0 | 30.0 |
| | 測定者 | | | | | 5000 | 6250 | 5000 | 7500 |

※換算定数 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

| 自動プラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6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) | 1200 | 1200 | 1500 | 1500 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 5.0 | 1600 | 1200 | 1800 | 2000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 175 | 175 | 25 | 1250 | 0.6 | 0.1 | 1.0 | 12.0 |
| | 測定者 | | | | | 150 | 25 | 250 | 3000 |

※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) | | | | | | | | |

※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 | | ⑦ | ⑧ |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1200 | 1500 | 1500 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 5.0 | 1600 | 1200 | 1800 | 2000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 175 | 175 | 25 | 1250 | 0.6 | 0.1 | 1.0 | 12.0 |

※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 |
| | | |

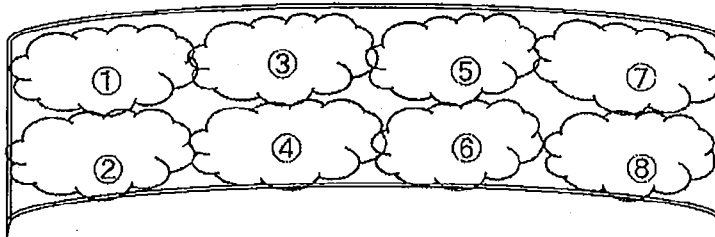
放 射 線 管 理 記 録

(1 / 1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|---------|----------|---|--|---|---|--|
| 作 業 件 名 | 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 | コード | #/B F L | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染【H6N-A1-3側①】 | 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 9 月 6 日 21 時 20 分 | | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 桶内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> プロテクト (<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. : H6N-A1-3側①
【1000m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|-----------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 14.0 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 3500 | 4500 | 4750 | 5000 | 22.0 | 24.0 | 25.0 | 60.0 |
| | 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1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月7日 | |
|-------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | 50000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 900 | 800 | 800 | 1100 | >100000 | 80000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.50 | 3.0 | 0.10 | 1000 | 1200 | 800 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 75 | 125 | 750 | 405 | 0.60 | 0.10 | 0.30 | 0.40 |
| | 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.①②③⑤⑦⑧】

※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.④⑥】

| 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9月7日 | |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------|---------|
| | GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | 50000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 900 | 800 | 800 | 1100 | >100000 | 80000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.50 | 3.0 | 0.10 | 1000 | 1200 | 800 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 75 | 125 | 750 | 405 | 0.60 | 0.10 | 0.30 | 0.40 |
| | 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.①②③⑤⑦⑧】

※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.④⑥】

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

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

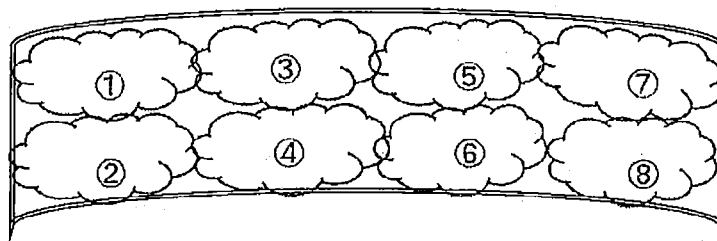
放 射 線 管 理 記 録

(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【H6N-A5-4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 9 月 5 日 6 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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/cm³)

タンク片No. : H6N-A5-4側②
 【1000m²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) | 25.0 | 20.0 | 40.0 | 20.0 | 20.0 | 15.0 | 30.0 | 22.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 6250 | 5000 | 10000 | 5000 | 5000 | 3750 | 7500 | 5500 |
| | 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1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 | 90000 | 20000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 550 | 600 | 600 | 400 | 400 | 750 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.3 | 1.3 | 0.3 | 0.45 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.5 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 75 | 325 | 75 | 112.5 | 729 | 162 | 150 | 125 |

※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.①②③④⑦⑧】

※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.⑤⑥】

| 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 | 90000 | 20000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 550 | 600 | 600 | 400 | 400 | 750 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.3 | 1.3 | 0.3 | 0.45 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.5 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 75 | 325 | 75 | 112.5 | 729 | 162 | 150 | 125 |

※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.①②③④⑦⑧】

※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.⑤⑥】

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

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

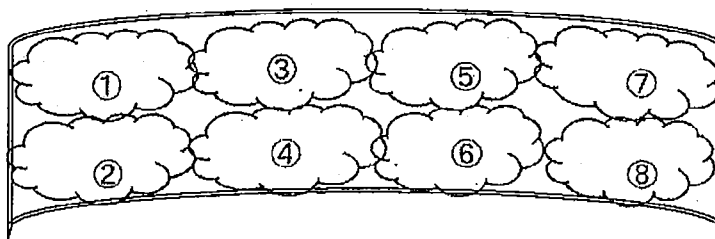
放射線管理記録

(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【H5-A1-4側①】 (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 9 月 5 日 22 時 40 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 | - | 日 | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <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 checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<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. : H5-A1-4側①
 [1000m²側板]



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月5日 | |
|---------|-------------------------------|------|-------|------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 5000 | 10000 | 7500 | 10000 | 7500 | 13750 | 11250 | 12500 |
| | 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1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6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 | 1000 | 2000 | 2200 | 3000 | 1000 | 1200 | 1500 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 7.0 | 4.0 | 0.50 | 0.40 | 12.0 | 1.3 | 0.80 | 1.5 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 1750 | 1000 | 125 | 100 | 3000 | 325 | 200 | 375 |
| | 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) [出口ハウス手動測定] | | | | | 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9月6日 | |
|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|------|-----------|------|
| | GM直接法(cpm) [出口ハウス手動測定] | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1000 | 2000 | 2200 | 3000 | 1000 | 1200 | 1500 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 7.0 | 4.0 | 0.50 | 0.40 | 12.0 | 1.3 | 0.80 | 1.5 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 1750 | 1000 | 125 | 100 | 3000 | 325 | 200 | 375 |
| | 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 |
| | | |

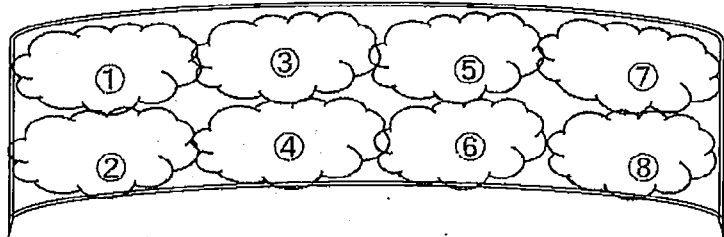
放射線管理記録

(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【H5-B2-3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 9 月 5 日 22 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"/> ゴア手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<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. : H5-B2-3側②
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月5日 | |
|---------|-------------------------------|--------|-----|------|-----|--------------|-----|-----------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 500 | 500 | 1250 | 500 | 2500 | 500 | 2500 | 1250 |
| | 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1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2018年9月6日 | |
|-------------------|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------------------------|------|-----------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | 30000 | 60000 | 40000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1100 | 1100 | 1200 | 1000 | 1100 | 1200 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 50 | 243 | 486 | 324 | 486 | 729 | 56.7 | 64.8 |
| | 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.①】

※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.②③④⑤⑥⑦⑧】

| 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9月6日 | |
|-------|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------------------------|------|-----------|------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | 30000 | 60000 | 40000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1500 | 1100 | 1100 | 1200 | 1000 | 1100 | 1200 | 1000 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 50 | 243 | 486 | 324 | 486 | 729 | 56.7 | 64.8 |
| | 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.①】

※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.②③④⑤⑥⑦⑧】

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

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

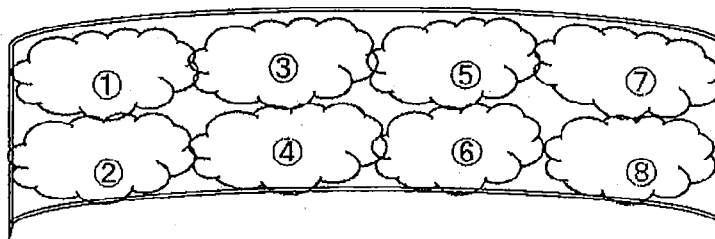
放射線管理記録

(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【H5-B2-3側③】 | | | 測定器 | F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046 |
| 測定日時 | 平成 30 年 9 月 5 日 19 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"/> タイバック <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) |

× : 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. : H5-B2-3側③
 【1000m²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) | 10.0 | 12.0 | 8.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 3000 | 2000 | 2500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | 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 】 | 70000 | 60000 | >100000 | >100000 | >100000 | 20000 | 30000 | 50000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.15 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 567 | 486 | 75 | 37.5 | 75 | 162 | 243 | 405 |
| | 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.③④⑤】

※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.①②⑥⑦⑧】

| 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】 | 70000 | 60000 | >100000 | >100000 | >100000 | 20000 | 30000 | 50000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.15 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 567 | 486 | 75 | 37.5 | 75 | 162 | 243 | 405 |
| | 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.③④⑤】

※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.①②⑥⑦⑧】

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

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

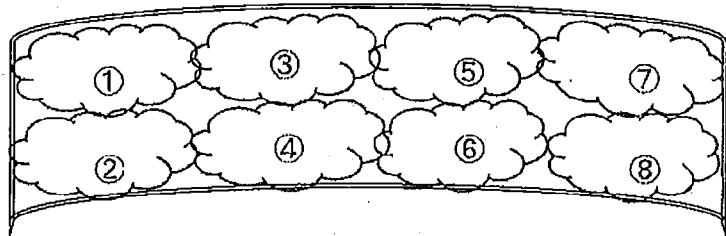
放射線管理記録

(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【H5-B2-3側④】 | | | 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 9 月 5 日 2 時 40 分 | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 柄内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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 | - 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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : H5-B2-3側④
 【1000cm³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) | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 5.0 | 3.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 500 | 750 | 1000 | 500 | 1000 | 500 | 1250 | 750 |
| | 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】 | 20000 | 40000 | >100000 | >100000 | >100000 | 90000 | 40000 | 20000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 300 | 600 | 600 | 400 | 400 | 600 | 400 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 162 | 324 | 75 | 100 | 100 | 729 | 324 | 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.③④⑤】

※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.①②⑥⑦⑧】

| 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-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.-】

※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】 | 20000 | 40000 | >100000 | >100000 | >100000 | 90000 | 40000 | 20000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 300 | 600 | 600 | 400 | 400 | 600 | 400 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 162 | 324 | 75 | 100 | 100 | 729 | 324 | 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.③④⑤】

※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.①②⑥⑦⑧】

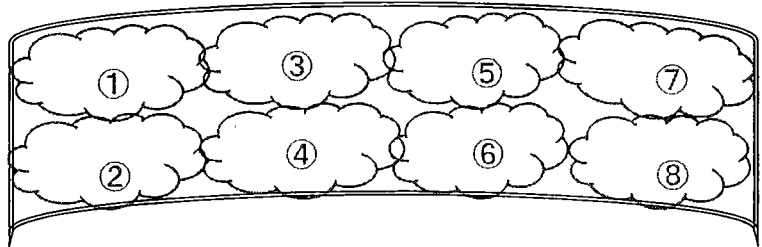
放射線管理記録

(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【H6N-A5-4側①】 (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 9 月 5 日 1 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. : H6N-A5-4側①
 【1000m³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) | 30.0 | 40.0 | 25.0 | 30.0 | 40.0 | 25.0 | 20.0 | 10.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 7500 | 10000 | 6250 | 7500 | 10000 | 6250 | 5000 | 2500 |
| | 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1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 | 50000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1400 | 1600 | 1600 | 1500 | 1700 | 1000 | 1300 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 2.0 | 1.5 | 0.50 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 1.0 | 0.50 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 500 | 375 | 125 | 50 | 405 | 50 | 250 | 125 |
| | 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.①②③④⑥⑦⑧】

※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.⑤】

| 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 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------------------|---------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | 50000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1400 | 1600 | 1600 | 1500 | 1700 | 1000 | 1300 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 2.0 | 1.5 | 0.50 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 1.0 | 0.50 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 500 | 375 | 125 | 50 | 405 | 50 | 250 | 125 |
| | 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.①②③④⑥⑦⑧】

※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.⑤】

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

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

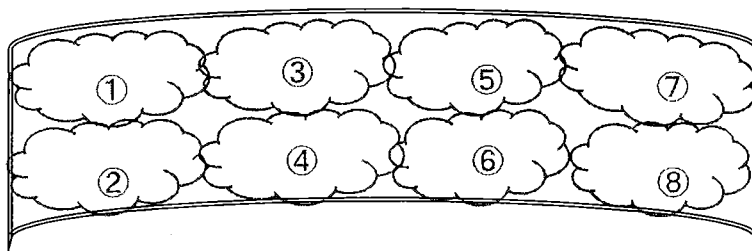
放射線管理記録

(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【H6N-A4-3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 9 月 4 日 22 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 | - | 原子炉 停止後 | - |
| 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"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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/cm²)

タンク片No. : H6N-A4-3側④
【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---------|--------------------------------|------|------|------|------|--------|--------------|------|------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 30.0 | 10.0 | 30.0 | 10.0 | 30.0 | 20.0 | 35.0 | 25.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 7500 | 2500 | 7500 | 2500 | 7500 | 5000 | 8750 | 6250 |
| | 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1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 | 60000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 2100 | 1800 | 1600 | 1300 | 1200 | 6300 | 1400 | 1600 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 2.5 | 6.0 | 0.20 | 3.0 | 0.40 | 3.0 | 0.20 | 1.5 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 625 | 1500 | 50 | 750 | 100 | 750 | 50 | 486 |
| 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) 【該測定箇所No.⑧】

| 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) | | | | | | | | |
| | $\beta + \gamma$ 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 | 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 | 60000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 2100 | 1800 | 1600 | 1300 | 1200 | 6300 | 1400 | 1600 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 2.5 | 6.0 | 0.20 | 3.0 | 0.40 | 3.0 | 0.20 | 1.5 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 625 | 1500 | 50 | 750 | 100 | 750 | 50 | 486 |
| 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 |
| | | |

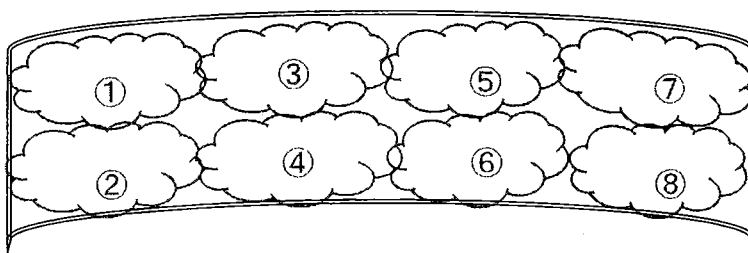
放射線管理記録

(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【H6N-B4-4側③】 | 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 9 月 4 日 18 時 45 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 checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイハック <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. : H6N-B4-4側③
 【1000m³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) | 30.0 | 55.0 | 50.0 | 40.0 | 25.0 | 60.0 | 25.0 | 40.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 7500 | 13750 | 12500 | 10000 | 6250 | 15000 | 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1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 50000 | >100000 | 30000 | 20000 | 50000 | 70000 | 40000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1200 | 1000 | 1500 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 1200 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.65 | 1.4 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 5.5 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 405 | 350 | 243 | 162 | 405 | 567 | 324 | 1375 |
| | 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.②⑧】

※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.①③④⑤⑥⑦】

| 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 | >100000 | 30000 | 20000 | 50000 | 70000 | 40000 | >100000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1200 | 1000 | 1500 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 1200 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.65 | 1.4 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 5.5 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 405 | 350 | 243 | 162 | 405 | 567 | 324 | 1375 |
| | 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.②⑧】

※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.①③④⑤⑥⑦】