

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.29 | 21.06.29 | 21.06.28 |

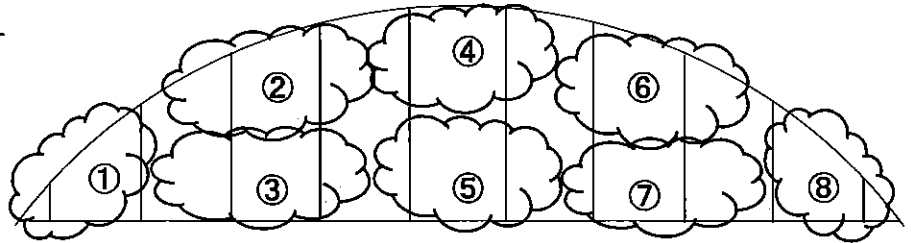
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|--------|------------|--|----|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | | | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 | | | 測定器 | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | |
| 測定日時 | 2021 年 6 月 25 日 16 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 | 210104 | 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 type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | |

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

タンク片No. : E-D9-月①
 【1000m³底板 (三日月)】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2021年6月25日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|--------|------|------|------------|------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | β+γ大半部表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 15.0 | 8.0 | 4.0 | 10.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 1500 | 2000 | 2500 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 5.0 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 3750 | 2000 | 1000 | 2500 |

※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)

| 自動プラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2021年6月28日 | |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 10000 | 15000 | 15000 | 20000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 650 | 700 | 550 | 700 | 20000 | 20000 | 20000 | 14000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 800 | 750 | 900 | 950 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 28 | 42 | 42 | 56 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 自動プラスト後 (自動1回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2021年6月28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) | - | - | - | - | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >278 | >278 | >278 | >278 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |

※換算定数: 2.78E-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 | | 2021年6月28日 | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 10000 | 15000 | 15000 | 20000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 650 | 700 | 550 | 700 | 20000 | 20000 | 20000 | 14000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 800 | 750 | 900 | 950 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 28 | 42 | 42 | 56 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |

※換算定数: 2.78E-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 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.28 | 21.06.28 | 21.06.25 |

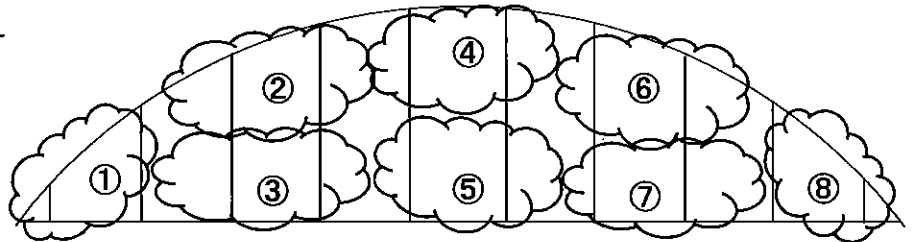
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|--------|----------|--|----|------------|---|---|------|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | | | 測定者 | | | | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | | | | | |
| 測定日時 | 2021 年 6 月 25 日 9 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 | 210104 | 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"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | |

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : 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. : E-D9-月②
 【1000m³底板 (三日月)】



| 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) | 5.0 | 10.0 | 20.0 | 20.0 | 5.0 | 20.0 | 5.0 | 5.0 |
| | $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1250 | 2500 | 5000 | 5000 | 1250 | 5000 | 1250 | 1250 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-44 | | | |

※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 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 8000 | 9500 | 8000 | 8500 | 7000 | 9000 | 10000 | 8000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 450 | 500 | 600 | 600 | 600 | 550 | 700 | 700 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 22 | 26 | 22 | 24 | 19 | 25 | 28 | 22 |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 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 】 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |

※換算定数: 2.78E-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 】 | 8000 | 9500 | 8000 | 8500 | 7000 | 9000 | 10000 | 8000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 450 | 500 | 600 | 600 | 600 | 550 | 700 | 700 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 22 | 26 | 22 | 24 | 19 | 25 | 28 | 22 |

※換算定数: 2.78E-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 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.28 | 21.06.28 | 21.06.25 |

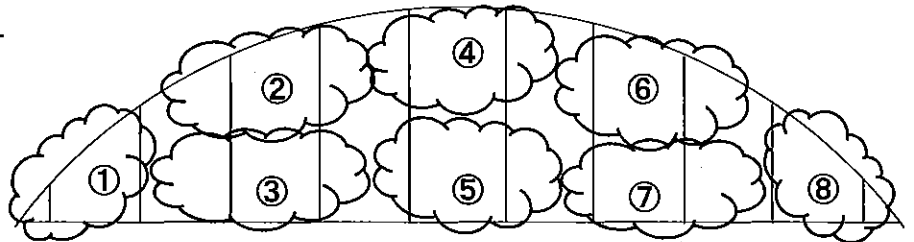
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|--|----|------------|---|------|---|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | | | 測定者 | | | | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 F1-ICWBH-014 | | | | | | | |
| 測定日時 | 2021 年 6 月 24 日 16 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 | 210104 | 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | | |

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : 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. : E-D5-月②
 【1000m³底板 (三日月)】



| 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) | 70.0 | 15.0 | 15.0 | 80.0 | 10.0 | 40.0 | 15.0 | 200.0 |
| | $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h) | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 17500 | 3750 | 3750 | 20000 | 2500 | 10000 | 3750 | 50000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-014 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | 15000 | 15000 | 15000 | 20000 | 20000 | 15000 | 15000 | 11000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 650 | 900 | 950 | 1200 | 900 | 1000 | 900 | 1000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 42 | 42 | 42 | 56 | 56 | 42 | 42 | 31 |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 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 |
| | スミア法測定値 (cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.5 | - | 1.0 | - | 1.5 | - | 0.5 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >278 | - | >278 | - | >278 | - | >278 | >278 |

※換算定数: 2.78E-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 】 | 15000 | 15000 | 15000 | 20000 | 20000 | 15000 | 15000 | 11000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 650 | 900 | 950 | 1200 | 900 | 1000 | 900 | 1000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 42 | 42 | 42 | 56 | 56 | 42 | 42 | 31 |

※換算定数: 2.78E-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 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.28 | 21.06.28 | 21.06.25 |

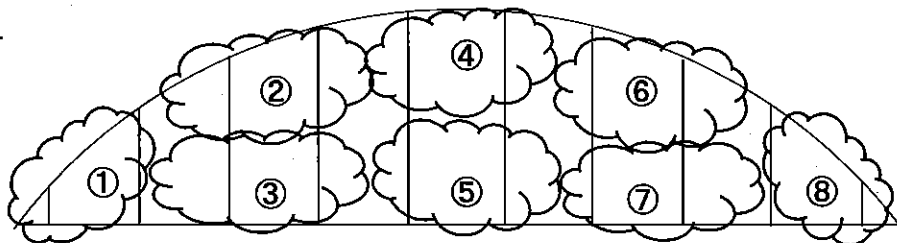
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|---------|------------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | コード | #/B/F/L | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 | コード | | 測定器 | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 F1-ICWBH-014 |
| | (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 | 2021 年 6 月 24 日 16 時 20 分 ~ | | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | 210104 | 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"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) |

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

タンク片No. : E-D5-月①
 【1000m³底板 (三日月)】



| 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 | 20.0 | 50.0 | 10.0 | 30.0 | 250.0 | 5.0 | 60.0 |
| | β+γ 大半部表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 5.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 5000 | 12500 | 2500 | 7500 | 62500 | 1250 | 15000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-014 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|-------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 15000 | 12000 | 12000 | 15000 | 15000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 450 | 550 | 450 | 450 | 450 | 500 | 500 | 650 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 42 | 33 | 33 | 42 | 42 | 56 | 56 | 56 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 3.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 】 | 15000 | 12000 | 12000 | 15000 | 15000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 450 | 550 | 450 | 450 | 450 | 500 | 500 | 650 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 42 | 33 | 33 | 42 | 42 | 56 | 56 | 56 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.25 | 21.06.25 | 21.06.24 |

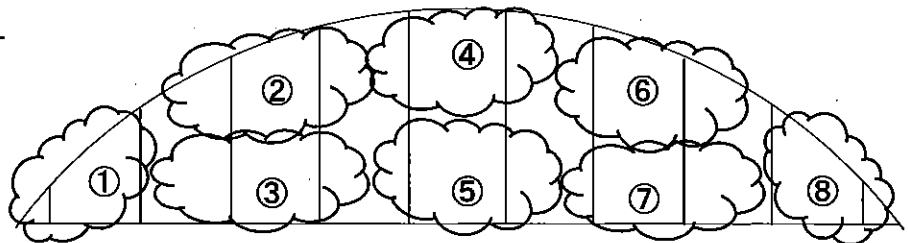
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|-----|------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | | | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 | | | 測定器 | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | | | |
| 測定日時 | 2021 年 6 月 24 日 8 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 | 210104 | 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 type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) |

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

タンク片No. : E-D3-月②

【1000m²底板 (三日月)】

| 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 | 10.0 | 10.0 | 40.0 | 10.0 | 30.0 | 10.0 | 30.0 |
| | β+γ 大半部表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 2500 | 2500 | 10000 | 2500 | 7500 | 2500 | 7500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-44 | | | |

※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 】 | 12000 | 8000 | 7000 | 5500 | 5000 | 5000 | 5500 | 10000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 700 | 500 | 500 | 600 | 500 | 500 | 550 | 700 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 33 | 22 | 19 | 15 | 14 | 14 | 15 | 28 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 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 】 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 】 | 12000 | 8000 | 7000 | 5500 | 5000 | 5000 | 5500 | 10000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 700 | 500 | 500 | 600 | 500 | 500 | 550 | 700 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 33 | 22 | 19 | 15 | 14 | 14 | 15 | 28 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.25 | 21.06.25 | 21.06.24 |

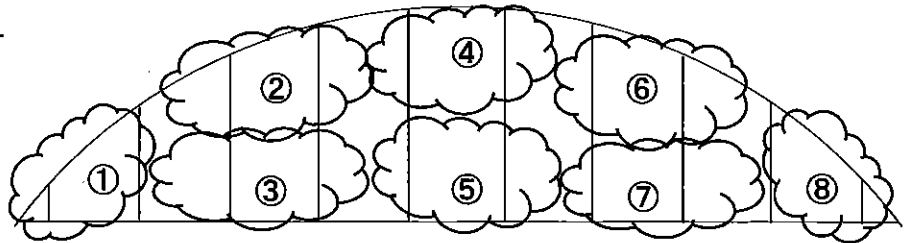
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|-----|------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | | | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 | | | 測定器 | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | | | |
| 測定日時 | 2021 年 6 月 23 日 16 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 | 210104 | 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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) |

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

タンク片No. : E-D3-月①
 【1000m³底板 (三日月)】



| 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) | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | 5.0 | 20.0 | 5.0 | 15.0 |
| | β+γ 大半部表面線量率 (mSv/h) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 4.0 | 2.0 | 5.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 5000 | 5000 | 2500 | 2500 | 1250 | 5000 | 1250 | 3750 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-44 | | | |

※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 】 | 10000 | 13000 | 13000 | 12000 | 10000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1300 | 1000 | 1200 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 28 | 36 | 36 | 33 | 28 | 56 | 56 | 56 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 】 | 10000 | 13000 | 13000 | 12000 | 10000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1300 | 1000 | 1200 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 28 | 36 | 36 | 33 | 28 | 56 | 56 | 56 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 |
|----------|----------|----------|
| 21.06.25 | 21.06.25 | 21.06.24 |

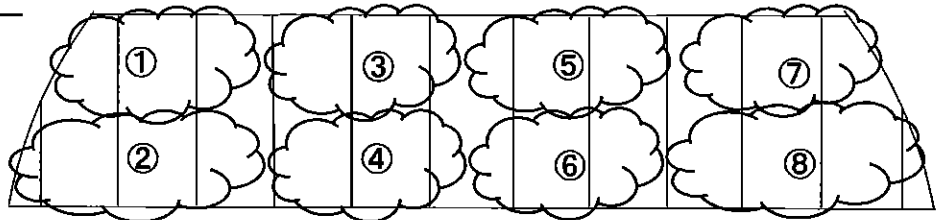
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|-----|------|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期) | | | 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 | 大型機器点検建屋 | | | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | タンク片除染 | | | 測定器 | F1-GMAD-474 | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | F1-ICWBL-44 | | | | |
| 測定日時 | 2021 年 6 月 23 日 8 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 | 210104 | 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 type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) |

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

タンク片No. : E-D5-間①

【1000m³底板(中間)】

| 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 | 40.0 | 15.0 | 5.0 | 10.0 | 15.0 | 60.0 | 30.0 |
| | β+γ 大半部表面線量率(mSv/h) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 10.0 | 10.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 7500 | 10000 | 3750 | 1250 | 2500 | 3750 | 15000 | 7500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-44 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|-------|-------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 14000 | 14000 | 20000 | 14000 | 20000 | 15000 | 30000 | 16000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 600 | 450 | 500 | 650 | 550 | 500 | 400 | 500 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 39 | 39 | 56 | 39 | 56 | 42 | 83 | 44 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 5.0 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 | >278 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-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 】 | 14000 | 14000 | 20000 | 14000 | 20000 | 15000 | 30000 | 16000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 600 | 450 | 500 | 650 | 550 | 500 | 400 | 500 |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 39 | 39 | 56 | 39 | 56 | 42 | 83 | 44 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 | | | |

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)