

| G M | メンバー |
|-----|------|
| | |

| 放 責 | 審 査 | 担 当 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.17 | 19.12.17 | 19.12.16 |

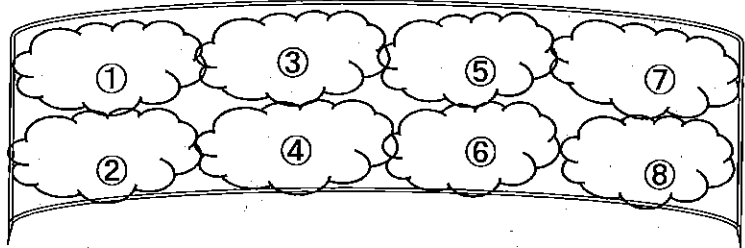
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|---|---|------------|---|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コード | #/B FL | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | | |
| | (汚染状況の把握) | コード | | | zone 区分 | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象 | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 16 日 9 時 10 分 ~ | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | 190139 | 電気 出力 | - | MW | 原子炉 停止後 | - | 日 |

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

タンク片No. : C-B1-2側①
 【1000m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|---------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|-------------|------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 25.0 | 20.0 | 10.0 | 20.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 6250 | 5000 | 2500 | 5000 | 3750 | 5000 | 17500 | 5000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|-------------------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|-----|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 5000 | 5000 | 6000 | 5000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 800 | 1200 | 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) | 41 | 41 | 49 | 41 | 41 | 66 | 66 | 41 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------|---|---|--------|--------------------------|---|-------------|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | - | - | - | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 2.0 | - | - | - | - | - | 7.0 | - |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >822 | - | - | - | - | - | >822 | - |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月16日 | |
|-------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|-----|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 5000 | 5000 | 6000 | 5000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 800 | 1200 | 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) | 41 | 41 | 49 | 41 | 41 | 66 | 66 | 41 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.16 | 19.12.16 | 19.12.13 |

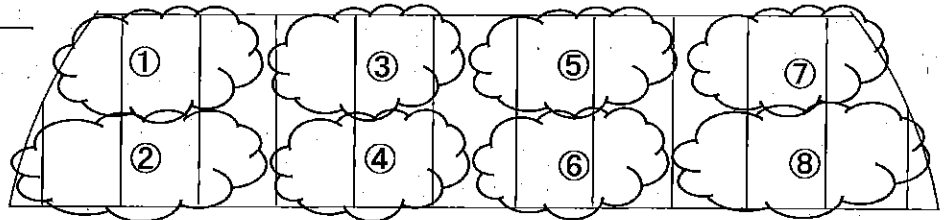
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|-------------|---|---|------------|---|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | | | コード | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |
| (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 | 2019 年 12 月 13 日 8 時 45 分 ~ | | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スズ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | 190139 | 電気 出力 | - | MW | 原子炉 停止後 | - | 日 |

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

タンク片No. : E-C11-間②
 【1000m³底板(中間)】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|---------|--------------------------------|--------|------|------|-------|--------------|------|-------------|------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 15.0 | 30.0 | 10.0 | 40.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 3750 | 7500 | 2500 | 10000 | 3250 | 7500 | 5000 | 5000 |
| | 測定者 | 測定器No. | | | | F1-ICWBL-147 | | | |

※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 | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|-------------------|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 12000 | 10000 | 12000 | 10000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 1200 | 1400 | 1400 | 8000 | 10000 | 10000 | 12000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1200 | 1200 | 1000 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 99 | 82 | 99 | 82 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 測定者 | 測定器No. | | | | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------|---|---|---|--------------------------|---|-------------|---------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | - | - | - | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | >100000 | - | >100000 | >100000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >822 | - | - | - | 1.0 | - | 1.5 | 1.2 |
| | 測定者 | 測定器No. | | | | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月13日 | |
|-------|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 12000 | 10000 | 12000 | 10000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 1200 | 1400 | 1400 | 8000 | 10000 | 10000 | 12000 |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1200 | 1200 | 1000 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 99 | 82 | 99 | 82 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 測定者 | 測定器No. | | | | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.17 | 19.12.17 | 19.12.16 |

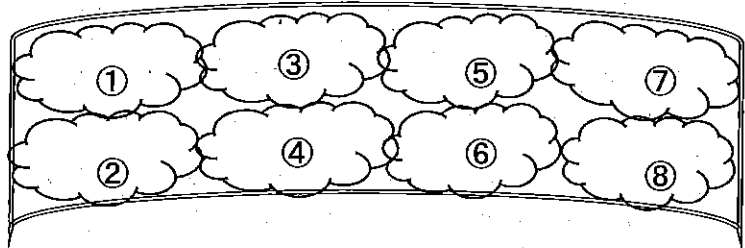
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------|---------|------|---|--|----|--------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コード | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | | |
| | (汚染状況の把握) | コード | | | zone 区分 | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象 | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 13 日 16 時 30 分～ | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> スカ (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | | | | |
| 件名コード | - | RWA 番号 | 190139 | | 電気出力 | - | MW | 原子炉停止後 | - |

× : 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. : C-B1-2側④
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|---------|-------------------------------|------|-------|-------|--------|--------------|------|-------------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 25.0 | 40.0 | 40.0 | 20.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 6250 | 10000 | 10000 | 5000 | 6250 | 7500 | 7500 | 5000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 16000 | 20000 | 15000 | 18000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | 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) | 132 | 164 | 123 | 148 | 156 | 107 | 181 | 148 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---------|---|--------|--------------------------|---|-------------|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | - | - | - | - | >100000 | - |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 4.5 | 0.5 | - | - | - | - | 5.5 | - |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | >822 | - | - | - | - | >822 | - |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月16日 | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 16000 | 20000 | 15000 | 18000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | 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) | 132 | 164 | 123 | 148 | 156 | 107 | 181 | 148 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.17 | 19.12.17 | 19.12.16 |

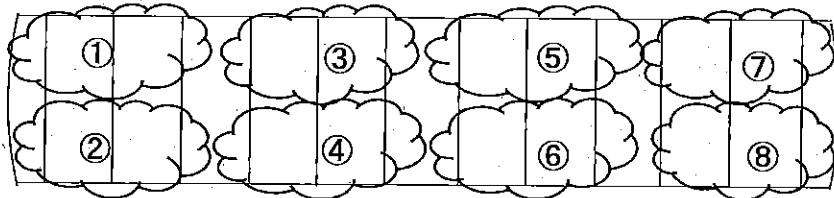
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|---------|---|---|---|---|------|--|--|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | | | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 13 日 20 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 | 190139 | 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-C11-中
 【1000m²底板(中央)】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|-------------|------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 5000 | 5000 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 5000 | 5000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 23000 | 20000 | 18000 | 16000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 450 | 400 | 500 | 400 | 500 | 450 | 400 | 450 |
| | 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) | 189 | 164 | 148 | 132 | 107 | 132 | 156 | 164 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月16日 | |
|-------------------|-------------------------------|---------|---|---|---------|--------------------------|------|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | - | - | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 1.5 | - | - | 1.0 | - | 0.9 | 7.0 | 1.6 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | - | - | >822 | - | >822 | >822 | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月16日 | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 23000 | 20000 | 18000 | 16000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 450 | 400 | 500 | 400 | 500 | 450 | 400 | 450 |
| | 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) | 189 | 164 | 148 | 132 | 107 | 132 | 156 | 164 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.13 | 19.12.13 | 19.12.12 |

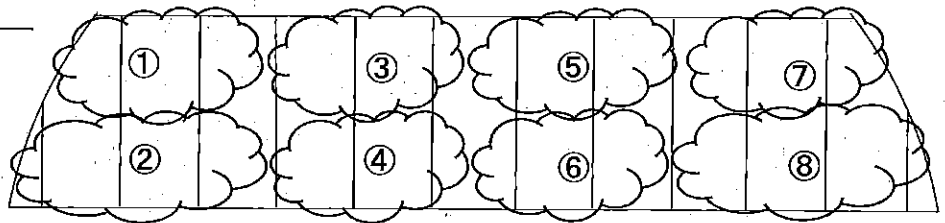
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-------|---------|--------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コード | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039 |
| | (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 | 2019 年 12 月 12 日 7 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"/> タバック <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) |
| 件名コード | - | RWA番号 | 190139 | 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/cm²)

タンク片No. : C-B8-間②
 【1000m²底板(中間)】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月12日 | |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------------|-------|
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 60.0 | 150.0 | 50.0 | 100.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 15000 | 37500 | 12500 | 25000 | 15000 | 17500 | 27500 | 15000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-039 | | | |

※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 | 測定日 | | 2019年12月12日 | |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|------|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 10000 | 10000 | 12000 | 12000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 800 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 1200 | 1000 | 1000 |
| | 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) | 82 | 82 | 99 | 99 | 99 | 66 | 82 | 66 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月12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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 1.2 | 0.8 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月12日 | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|------|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 10000 | 10000 | 12000 | 12000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 800 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 1200 | 1000 | 1000 |
| | 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) | 82 | 82 | 99 | 99 | 99 | 66 | 82 | 66 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.13 | 19.12.13 | 19.12.12 |

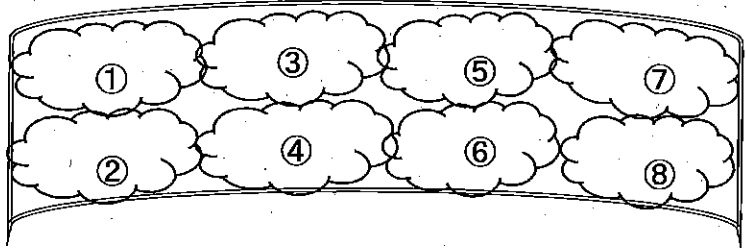
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------|----------|------|------------|---|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 (汚染状況の把握) | | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 12 日 10 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 | 190139 | 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. : C-B1-3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) | 15.0 | 60.0 | 15.0 | 10.0 | 10.0 | 20.0 | 15.0 | 20.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 3750 | 15000 | 3750 | 2500 | 2500 | 5000 | 3750 | 5000 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | |

※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 】 | 5000 | 5000 | 6000 | 6000 | 8000 | 6000 | 6000 | 5000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 800 | 800 | 800 | 1200 | 800 | 1000 | 1200 | 800 |
| | 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) | 41 | 41 | 49 | 49 | 66 | 49 | 49 | 41 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | |

※換算定数: 8.22E-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 | - |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 8.0 | - | - | 2.0 | - | - | 10.0 | - |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | - | - | >822 | - | - | >822 | - |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | |

※換算定数: 8.22E-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 】 | 5000 | 5000 | 6000 | 6000 | 8000 | 6000 | 6000 | 5000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 800 | 800 | 800 | 1200 | 800 | 1000 | 1200 | 800 |
| | 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) | 41 | 41 | 49 | 49 | 66 | 49 | 49 | 41 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.16 | 19.12.16 | 19.12.13 |

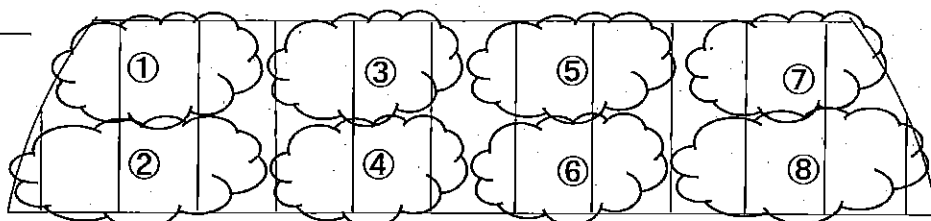
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|---------|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 12 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 | 190139 | 電気 出力 | - | 原子炉 停止後 | - |
| | | | | MW | | 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"/> アフター <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-C11-間①
 【1000m³底板(中間)】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月12日 | |
|---------|-------------------------------|------|------|------|------|---------------------|------|-------------|------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 5000 | 5000 | 2500 | 2500 | 5000 | 2500 | 5000 | 5000 |
| | 測定者 | | | | | 測定器No. F1-ICWBL-147 | | | |

※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 | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 18000 | 22000 | 15000 | 16000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 750 | 400 | 400 | 450 | 700 | 400 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 148 | 181 | 123 | 132 | 189 | 140 | 164 | 173 |
| 測定者 | | | | | | 測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---|---------------------------------|------|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | >100000 | - | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 1.5 | 0.6 | 1.6 | - | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 0.5 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | >822 | >822 | - | >822 | >822 | >822 | >822 |
| 測定者 | | | | | | 測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月13日 | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 18000 | 22000 | 15000 | 16000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 750 | 400 | 400 | 450 | 700 | 400 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 148 | 181 | 123 | 132 | 189 | 140 | 164 | 173 |
| 測定者 | | | | | | 測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.16 | 19.12.16 | 19.12.13 |

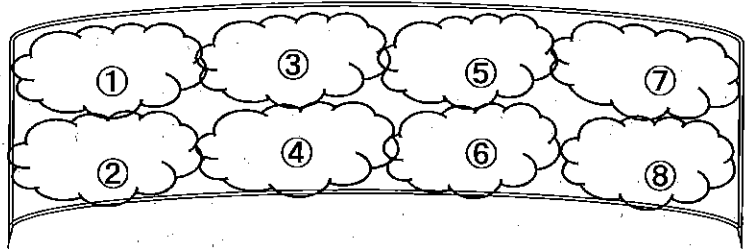
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-------|---------|--------|---|-----|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input 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 | コード | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | |
| | (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 | 2019 年 12 月 12 日 20 時 00 分~ | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スズ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | |
| 件名コード | - | RWA番号 | 190139 | 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. : C-B1-3側④
 【1000m²側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月12日 | |
|---------|-------------------------------|------|-------|------|--------|--------------|------|-------------|-------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 5.0 | 80.0 | 5.0 | 10.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 1250 | 20000 | 1250 | 2500 | 1250 | 5000 | 1250 | 15000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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 | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|-------------------|-------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|-----|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 6000 | 6000 | 8000 | 8000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 800 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 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) | 49 | 49 | 66 | 66 | 41 | 41 | 49 | 49 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月13日 | |
|--------------|-------------------------------|---|---------|---|--------|--------------------------|---|-------------|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | - | >100000 | - | - | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | >100000 | - |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | - | 1.0 | - | - | - | - | 1.0 | - |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | - | >822 | - | - | - | - | >822 | - |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月13日 | |
|-------|-------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|-----|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 6000 | 6000 | 8000 | 8000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1000 | 800 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 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) | 49 | 49 | 66 | 66 | 41 | 41 | 49 | 49 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.12 | 19.12.12 | 19.12.11 |

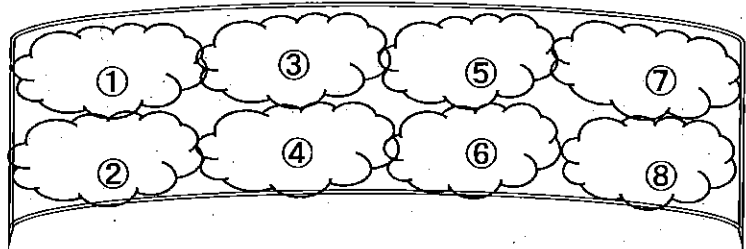
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|---|--|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 11 日 9 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 | 190139 | 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"/> タバック <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/cm³)

タンク片No. : C-B8-1側①

【1000m²側板】

| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月11日 | |
|---------|--------------------------------|------|-------|------|--------|--------------|------|-------------|------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 10.0 | 80.0 | 10.0 | 40.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 2500 | 20000 | 2500 | 10000 | 2500 | 7500 | 2500 | 7500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月11日 | |
|-------------------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|------|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 5000 | 6000 | 6000 | 8000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 800 | 1200 | 1200 | 1000 | 1200 | 1000 | 800 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 41 | 49 | 49 | 66 | 66 | 66 | 49 | 49 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月11日 | |
|--------------|--------------------------------|---------|---|---|---------|--------------------------|---|-------------|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | - | - | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 3.0 | - | - | 1.0 | - | - | 2.0 | - |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >822 | - | - | >822 | - | - | >822 | - |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月11日 | |
|-------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|------|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 5000 | 6000 | 6000 | 8000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 800 | 1200 | 1200 | 1000 | 1200 | 1000 | 800 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 41 | 49 | 49 | 66 | 66 | 66 | 49 | 49 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.13 | 19.12.13 | 19.12.12 |

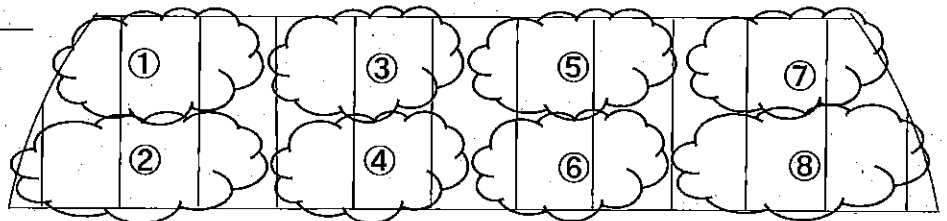
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|--|----|------------|---|------|---|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 (汚染状況の把握) | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039 | | | | | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 11 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 | 190139 | 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 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. : C-B8-間①
 【1000m²底板 (中間)】



| 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) | 40.0 | 250.0 | 50.0 | 110.0 | 60.0 | 100.0 | 200.0 | 40.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 10000 | 62500 | 12500 | 27500 | 15000 | 25000 | 50000 | 10000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-039 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | 16000 | 13000 | 18000 | 20000 | 17000 | 23000 | 15000 | 13000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 400 | 450 | 400 | 400 | 450 | 400 | 400 | 400 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 132 | 107 | 148 | 164 | 140 | 189 | 123 | 107 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
| | スミア法測定値 (cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 1.0 | 1.5 | - | - | 1.2 | - | 1.0 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >822 | >822 | - | - | >822 | - | >822 | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 】 | 16000 | 13000 | 18000 | 20000 | 17000 | 23000 | 15000 | 13000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 400 | 450 | 400 | 400 | 450 | 400 | 400 | 400 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 132 | 107 | 148 | 164 | 140 | 189 | 123 | 107 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.13 | 19.12.13 | 19.12.12 |

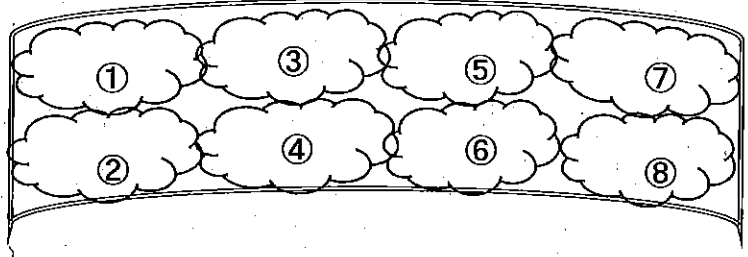
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|---|--|-----|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 (汚染状況の把握) | | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 11 日 19 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 | 190139 | 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. : C-B1-3側①
 【1000m³側板】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月11日 | |
|---------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------|------|-------------|------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 5.0 | 10.0 | 10.0 | 23.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1250 | 2500 | 2500 | 5750 | 1000 | 5000 | 2000 | 5000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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 | | 2019年12月12日 | |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 23000 | 16000 | 15000 | 20000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 189 | 132 | 123 | 164 | 148 | 156 | 206 | 132 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月12日 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------|---|---|--------|--------------------------|---|-------------|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | - | - | - | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 0.8 | - | - | - | - | - | 0.8 | - |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >822 | - | - | - | - | - | >822 | - |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月12日 | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------------|-----|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 23000 | 16000 | 15000 | 20000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | $\beta + \gamma$ 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) | 189 | 132 | 123 | 164 | 148 | 156 | 206 | 132 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.11 | 19.12.11 | 19.12.10 |

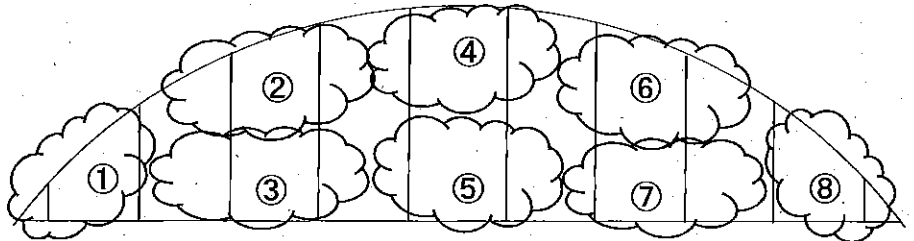
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|--|---|-----|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | | | | 測定器 | F1-GMAD-235 | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | F1-ICWBL-147 | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 10 日 8 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 | 190139 | 電気 出力 | - MW | 原子炉 停止後 | - 日 |
| | | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <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/cm²)

タンク片No. : E-C11-月②
 【1000m³底板 (三日月)】



| 自動ブラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|---------|--------------------------------|-------|------|-------|--------|--------------|-------|-------------|------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 100.0 | 20.0 | 40.0 | 15.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 25000 | 5000 | 10000 | 3750 | 6250 | 15000 | 5000 | 5000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-039 | | | |

※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 | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|-------------------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|------|-------------|------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | 6000 | 6000 | 6000 | 8000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 800 | 1000 | 800 | 8000 | 8000 | 8000 | 6000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 800 | 1000 | 1200 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 49 | 49 | 49 | 66 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|---------------|--------------------------------|---------|---------|---|---------|--------------------------|---------|-------------|---------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | >100000 | - | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | - | - | - | - | - | >100000 | - | >100000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 1.5 | 0.8 | - | 1.0 | - | - | - | 3.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | >822 | >822 | - | >822 | - | >822 | - | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月10日 | |
|-------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|------|-------------|------|
| | GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】 | 6000 | 6000 | 6000 | 8000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値 (cpm) | 1000 | 800 | 1000 | 800 | 8000 | 8000 | 8000 | 6000 |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 800 | 1000 | 1200 | 1000 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 49 | 49 | 49 | 66 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.11 | 19.12.11 | 19.12.10 |

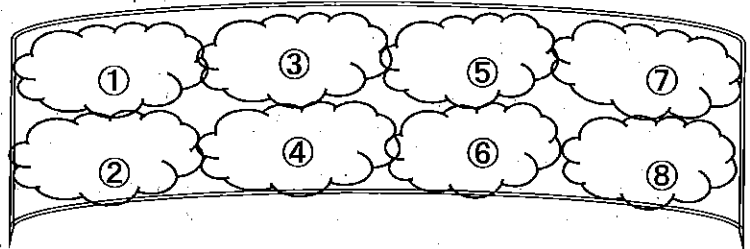
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------|----------|------|--|---|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コード | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | |
| | (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 | 2019 年 12 月 10 日 8 時 35 分 | | | 防護装備 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) | | |
| 件名 コード | RWA 番号 | 190139 | 電気 出力 | MW | 原子炉 停止後 | 日 | |

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

タンク片No. : E-C11-4側④
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|---------|--------------------------------|------|-------|------|--------|--------------|-------|-------------|-------|
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | 10.0 | 40.0 | 10.0 | 30.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 2500 | 10000 | 2500 | 7500 | 3750 | 10000 | 2500 | 22500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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 | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|-------------------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|-----|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 6000 | 6000 | 8000 | 6000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1000 | 1000 | 800 | 1200 | 800 | 1000 | 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) | 49 | 49 | 66 | 49 | 49 | 66 | 49 | 49 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|---------|---|--------|--------------------------|---|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | - | >100000 | - | - | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h) | - | 8.0 | - | - | - | - | - | 6.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | - | >822 | - | - | - | - | - | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月10日 | |
|-------|--------------------------------|------|------|------|--------|--------------------------|-----|-------------|------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 6000 | 6000 | 8000 | 6000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1000 | 1000 | 800 | 1200 | 800 | 1000 | 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) | 49 | 49 | 66 | 49 | 49 | 66 | 49 | 49 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.12 | 19.12.12 | 19.12.11 |

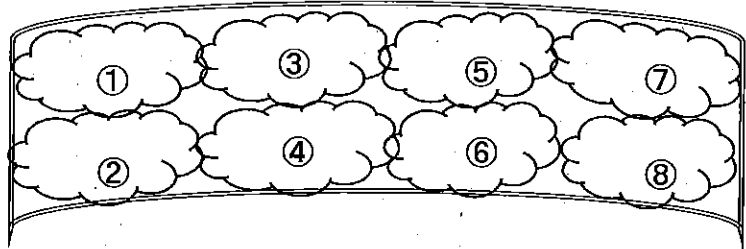
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------|--------|----------|---|------------|---|------|--|--|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | | | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | | | |
| | (汚染状況の把握) | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 10 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 | 190139 | 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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-B8-1側④
 【1000m³側板】



| 自動プラスト前 | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|---------|-------------------------------|------|-------|------|--------|------|-------|-------------|------|
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 70.0 | 10.0 | 20.0 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 17500 | 2500 | 5000 | 10.0 | 40.0 | 10.0 | 20.0 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | 2500 | 10000 | 2500 | 5000 |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月11日 | |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 16000 | 20000 | 25000 | 32000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 400 | 450 | 19000 | 22000 | 18000 | 16000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 132 | 164 | 206 | 263 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |

※換算定数: 8.22E-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) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | 測定日 | | 2019年12月11日 | |
|--------------|-------------------------------|---------|---|---|---------|-----|---------|-------------|---|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | >100000 | - | - | >100000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | >100000 | >100000 | - |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 4.0 | - | - | 1.0 | - | 0.8 | 3.0 | - |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | - | - | >822 | - | >822 | >822 | - |

※換算定数: 8.22E-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 | | 2019年12月11日 | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 16000 | 20000 | 25000 | 32000 | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 400 | 450 | 19000 | 22000 | 18000 | 16000 |
| | β+γ表面線量率(mSv/h) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 132 | 164 | 206 | 263 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.12 | 19.12.12 | 19.12.11 |

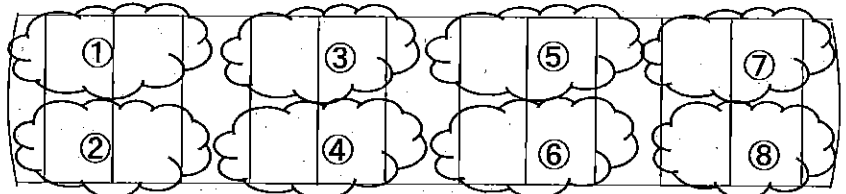
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|------------------------------|--------|----------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コイル | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-235 |
| | (汚染状況の把握) | コイル | | | F1-ICWBL-147 |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 10 日 20 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 | 190139 | 電気 出力 | 原子炉 停止後 | 防護装備 |
| | | | MW | | <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 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. : C-B8-中
 【1000m³底板(中央)】



| | | | | | | 測定日 | | 2019年12月10日 | |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|------|-------------|-------|
| 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) | 40.0 | 50.0 | 60.0 | 100.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 50.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 10000 | 12500 | 15000 | 25000 | 5000 | 7500 | 7500 | 12500 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBH-039 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 10000 | 12000 | 8000 | 6000 | 6000 | 6000 | 15000 | 12000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1000 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1200 | 1000 |
| | 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) | 82 | 99 | 66 | 49 | 49 | 49 | 123 | 99 |

※換算定数: 8.22E-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) | 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) | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 |

※換算定数: 8.22E-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 | 12000 | 8000 | 6000 | 6000 | 6000 | 15000 | 12000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 1200 | 1000 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1200 | 1000 |
| | 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) | 82 | 99 | 66 | 49 | 49 | 49 | 123 | 99 |

※換算定数: 8.22E-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 |
|------------|------------|------------|
| 19. 12. 11 | 19. 12. 11 | 19. 12. 10 |

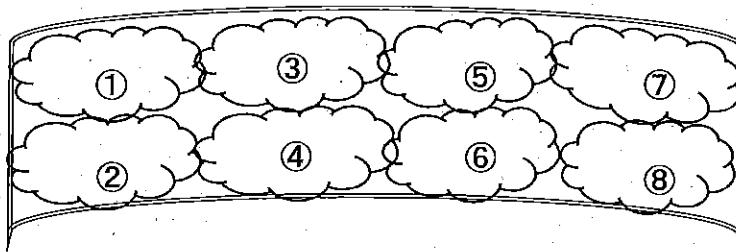
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|---------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コド | #/B F L | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 |
| | (汚染状況の把握) | コド | | zone 区分 | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象 |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 9 日 16 時 25 分 ~ | | | | |
| 件名 コード | - | RWA 番号 | 190139 | 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-B8-1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) | 10.0 | 15.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 10.0 | 15.0 | 40.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 2500 | 3750 | 750 | 1000 | 1250 | 2500 | 3750 | 10000 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 50000 | 40000 | 29000 | 28000 | 23000 | 16000 | 30000 | 28000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 450 | 500 | 400 | 400 | 450 | 400 |
| | 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) | 411 | 329 | 238 | 230 | 189 | 132 | 247 | 230 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 | - | >100000 | >100000 |
| | スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率(mSv/h) | 6.5 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 1.5 | - | 8.0 | 1.0 |
| | ※ 表面汚染密度(Bq/cm ²) | >822 | >822 | >822 | >822 | >822 | - | >822 | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 】 | 50000 | 40000 | 29000 | 28000 | 23000 | 16000 | 30000 | 28000 |
| | スミア法測定値(cpm) | 400 | 400 | 450 | 500 | 400 | 400 | 450 | 400 |
| | 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) | 411 | 329 | 238 | 230 | 189 | 132 | 247 | 230 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
|----------|----------|----------|
| 19.12.11 | 19.12.11 | 19.12.10 |

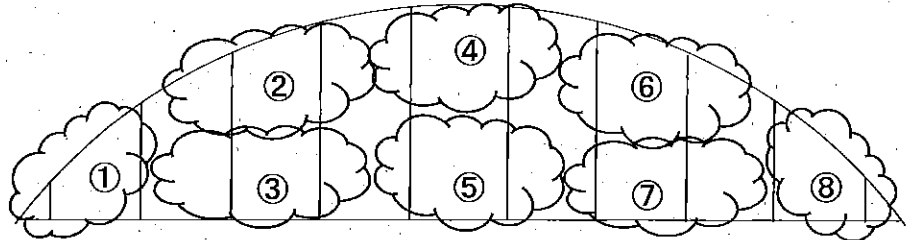
放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------|----------|------------|---|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期) | | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input 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 | コード | #/B FL | 測定器 | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 |
| | (汚染状況の把握) | | | | zone 区分 |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 9 日 20 時 10 分 ~ | | | | |
| 件名 コード | RWA 番号 | 190139 | 電気 出力 | 原子炉 停止後 | 防護装備 |
| | | | MW | 停止後 | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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-C11-月①

【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 |
|---------|--------------------------------|------|-------|------|--------|--------------|------|------|------|
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | 10.0 | 50.0 | 8.0 | 10.0 | 8.0 | 10.0 | 8.0 | 15.0 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 2500 | 12500 | 2000 | 2500 | 2000 | 2500 | 2000 | 3750 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-ICWBL-147 | | | |

※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2回) | 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】 | 16000 | 15000 | 20000 | 36000 | 21000 | 17000 | 18000 | 23000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 400 | 400 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| | 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) | 132 | 123 | 164 | 296 | 173 | 140 | 148 | 189 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 |
| | スミア法測定値 (cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | β+γ 表面線量率 (mSv/h) | - | - | - | 2.0 | - | - | - | 1.2 |
| | ※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | - | - | - | >822 | - | - | - | >822 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-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 】 | 16000 | 15000 | 20000 | 36000 | 21000 | 17000 | 18000 | 23000 |
| | スミア法測定値 (cpm) | 400 | 400 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| | 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) | 132 | 123 | 164 | 296 | 173 | 140 | 148 | 189 |
| | 測定者 | | | | 測定器No. | F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 | | | |

※換算定数: 8.22E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)