

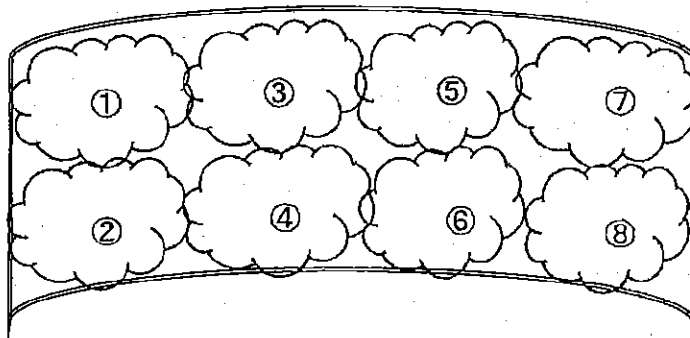
## 放射線管理記録

( 1/1 )

|                |                                   |           |        |            |   |
|----------------|-----------------------------------|-----------|--------|------------|---|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託                     |           |        | 測定項目       | <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接   |
| 測定場所           | メンテナンス建屋                          |           |        | 測定者        |   |
| 作業内容<br>(測定目的) | タンク片除染【No.G6-A8-1側①】<br>(汚染状況の把握) |           |        | 測定器        | F1-GMAD-235<br>F1-ICWBL-86  |
| 測定日時           | 平成 30 年 7 月 5 日 4 時 00 分 ~        |           |        | zone 区分    | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象   |
| 件名<br>コード      | -                                 | RWA<br>番号 | B180G9 | 電気<br>出力   | - MW  |
|                |                                   |           |        | 原子炉<br>停止後 | - 日   |
|                |                                   |           |        | 防護装備       | <input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ<br><input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下)<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-A8-1側①  
 【500m<sup>2</sup>側板】



|             |                                   | 測定箇所 |      |      |      | 測定日    |      | 2018年7月5日   |      |
|-------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--------|------|-------------|------|
|             |                                   | ①    | ②    | ③    | ④    | ⑤      | ⑥    | ⑦           | ⑧    |
| 自動<br>プラスト前 | $\beta + \gamma$ 表面線量率<br>(mSv/h) | 10.0 | 25.0 | 15.0 | 10.0 | 8.0    | 7.0  | 5.0         | 5.0  |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 2500 | 6250 | 3750 | 2500 | 2000   | 1750 | 1250        | 1250 |
| 測定者         |                                   |      |      |      |      | 測定器No. |      | F1-ICWBL-86 |      |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup> / mSv/h (Sr-90)

|             |                                   | 測定箇所 |      |     |      | 測定日    |      | 2018年7月5日               |     |
|-------------|-----------------------------------|------|------|-----|------|--------|------|-------------------------|-----|
|             |                                   | ①    | ②    | ③   | ④    | ⑤      | ⑥    | ⑦                       | ⑧   |
| 自動<br>プラスト後 | スミア法測定値<br>(cpm)                  | 500  | 1000 | 400 | 1500 | 500    | 2000 | 300                     | 300 |
|             | $\beta + \gamma$ 表面線量率<br>(mSv/h) | 0.2  | 9.0  | 0.1 | 2.0  | 2.0    | 1.0  | 0.1                     | 0.3 |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 50   | 2250 | 25  | 500  | 500    | 250  | 25                      | 75  |
| 測定者         |                                   |      |      |     |      | 測定器No. |      | F1-ICWBL-86 F1-GMAD-235 |     |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup> / mSv/h (Sr-90)

|             |                                   | 測定箇所 |   |   |   | 測定日    |   |                    |   |
|-------------|-----------------------------------|------|---|---|---|--------|---|--------------------|---|
|             |                                   | ①    | ② | ③ | ④ | ⑤      | ⑥ | ⑦                  | ⑧ |
| 自動<br>プラスト後 | スミア法測定値<br>(cpm)                  |      |   |   |   |        |   |                    |   |
|             | $\beta + \gamma$ 表面線量率<br>(mSv/h) |      |   |   |   |        |   |                    |   |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |      |   |   |   |        |   |                    |   |
| 測定者         |                                   |      |   |   |   | 測定器No. |   | F1-ICWBL- F1-GMAD- |   |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup> / mSv/h (Sr-90)

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

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

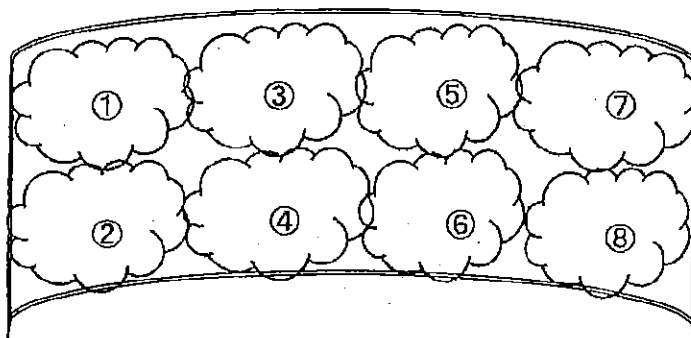
# 放射線管理記録

( 1/1 )

|                |                           |             |         |          |   |
|----------------|---------------------------|-------------|---------|----------|---|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託             |             |         | 測定項目     | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接  |
| 測定場所           | メンテナンス建屋                  | コ<br>ー<br>ド | #/B F L | 測定者      |   |
| 作業内容<br>(測定目的) | タンク片除染【No.G6-A8-2-側②】     | コ<br>ー<br>ド |         | 測定器      | F1-GMAD-235<br>F1-ICWBL-86<br>F1-ICWBH-46   |
| 測定日時           | 平成 30 年 7 月 4 日 23 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<br>コード      | -                         | RWA<br>番号   | B180G9  | 電気<br>出力 | - MW  |
| 原子炉<br>停止後     | -                         | 日           |         | 防護装備     | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 桶内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック<br><input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 )<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input 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/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-A8-2-側②  
 【500m<sup>2</sup>側板】



|             |                                   | 測定箇所   |      |     |     | 測定日         |      | 2018年7月4日 |      |
|-------------|-----------------------------------|--------|------|-----|-----|-------------|------|-----------|------|
|             |                                   | ①      | ②    | ③   | ④   | ⑤           | ⑥    | ⑦         | ⑧    |
| 自動<br>プラスト前 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 4.0    | 6.0  | 2.0 | 2.0 | 6.0         | 4.0  | 2.0       | 4.0  |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1000   | 1500 | 500 | 500 | 1500        | 1000 | 500       | 1000 |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |      |     |     | F1-ICWBH-46 |      |           |      |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90)

|             |                                   | 測定箇所   |     |      |     | 測定日         |     | 2018年7月5日   |     |
|-------------|-----------------------------------|--------|-----|------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
|             |                                   | ①      | ②   | ③    | ④   | ⑤           | ⑥   | ⑦           | ⑧   |
| 自動<br>プラスト後 | スミア法測定値<br>(cpm)                  | 800    | 700 | 1800 | 700 | 1000        | 700 | 800         | 800 |
|             | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 2.5    | 2.5 | 1.8  | 0.6 | 4.0         | 1.0 | 1.5         | 2.0 |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 625    | 625 | 450  | 150 | 1000        | 250 | 375         | 500 |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |     |      |     | F1-ICWBL-86 |     | F1-GMAD-235 |     |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90)

|             |                                   | 測定箇所   |   |   |   | 測定日       |   |          |   |
|-------------|-----------------------------------|--------|---|---|---|-----------|---|----------|---|
|             |                                   | ①      | ② | ③ | ④ | ⑤         | ⑥ | ⑦        | ⑧ |
| 自動<br>プラスト後 | スミア法測定値<br>(cpm)                  |        |   |   |   |           |   |          |   |
|             | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              |        |   |   |   |           |   |          |   |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |        |   |   |   |           |   |          |   |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |   |   |   | F1-ICWBL- |   | F1-GMAD- |   |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90)

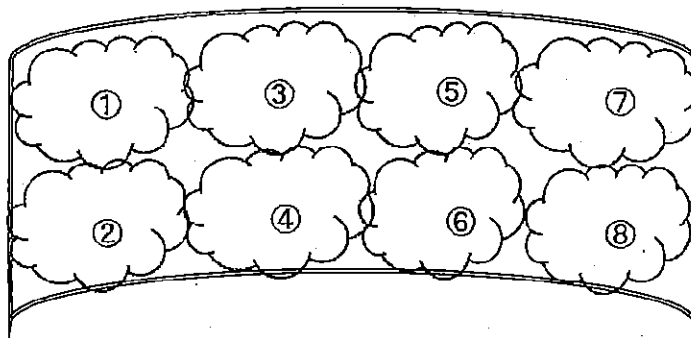
# 放射線管理記録

( 1/1 )

|                |                           |           |         |            |  |
|----------------|---------------------------|-----------|---------|------------|--|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託             |           |         | 測定項目       | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input 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<br>(測定目的) | タンク片除染【No.G6-A8-2側①】      | コード       |         | 測定器        | F1-GMAD-235<br>F1-ICWBL-86<br>F1-ICWBH-46  |
| 測定日時           | 平成 30 年 7 月 4 日 19 時 30 分 |           |         | zone 区分    | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象   |
| 件名<br>コード      | -                         | RWA<br>番号 | B180G9  | 電気<br>出力   | - MW   |
|                |                           |           |         | 原子炉<br>停止後 | - 日  |
|                |                           |           |         | 防護装備       | <input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ<br><input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下)<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input 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/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : G6-A8-2側①  
 【500m<sup>2</sup>側板】



|             |                                   | 測定日    |      |      |      | 2018年7月4日   |      |      |      |
|-------------|-----------------------------------|--------|------|------|------|-------------|------|------|------|
|             |                                   | ①      | ②    | ③    | ④    | ⑤           | ⑥    | ⑦    | ⑧    |
| 自動<br>ブラスト前 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 12.0   | 10.0 | 5.0  | 6.0  | 10.0        | 12.0 | 10.0 | 15.0 |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 3000   | 2500 | 1250 | 1500 | 2500        | 3000 | 2500 | 3750 |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |      |      |      | F1-ICWBH-46 |      |      |      |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

|             |                                   | 測定日    |      |      |      | 2018年7月5日               |      |      |      |
|-------------|-----------------------------------|--------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|
|             |                                   | ①      | ②    | ③    | ④    | ⑤                       | ⑥    | ⑦    | ⑧    |
| 自動<br>ブラスト後 | スミア法測定値<br>(cpm)                  | 1300   | 1000 | 1300 | 1000 | 1000                    | 1000 | 1000 | 1000 |
|             | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 3.5    | 1.5  | 2.5  | 0.3  | 3.5                     | 0.3  | 0.6  | 0.1  |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 875    | 375  | 625  | 75   | 875                     | 62.5 | 150  | 25   |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |      |      |      | F1-ICWBL-86 F1-GMAD-235 |      |      |      |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

|             |                                   | 測定日    |   |   |   |                    |   |   |   |
|-------------|-----------------------------------|--------|---|---|---|--------------------|---|---|---|
|             |                                   | ①      | ② | ③ | ④ | ⑤                  | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 自動<br>ブラスト後 | スミア法測定値<br>(cpm)                  |        |   |   |   |                    |   |   |   |
|             | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              |        |   |   |   |                    |   |   |   |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |        |   |   |   |                    |   |   |   |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |   |   |   | F1-ICWBL- F1-GMAD- |   |   |   |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

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

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

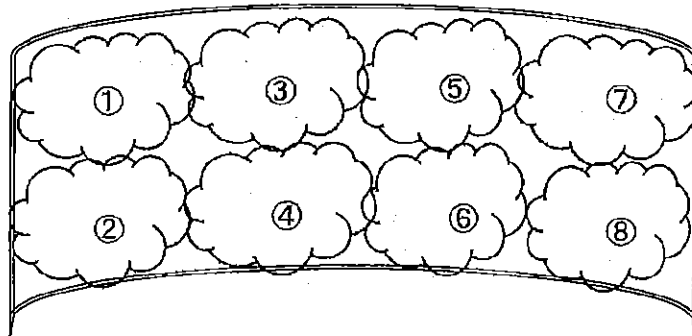
# 放射線管理記録

( 1/1 )

|                |                          |        |         |         |  |
|----------------|--------------------------|--------|---------|---------|--|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託            |        |         | 測定項目    | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接   |
| 測定場所           | メンテナンス建屋                 | コーク    | #/B F L | 測定者     |  |
| 作業内容<br>(測定目的) | タンク片除染【No.G6-A8-2-側③】    | コーク    |         | 測定器     | F1-GMAD-235<br>F1-ICWBL-86<br>F1-ICWBH-46  |
|                | (汚染状況の把握)                |        |         | zone 区分 | <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象   |
| 測定日時           | 平成 30 年 7 月 4 日 4 時 00 分 |        |         | 防護装備    | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ<br><input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 )<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 ) |
| 件名コード          | -                        | RWA 番号 | B180G9  | 電気出力    | - MW   |
|                |                          |        |         | 原子炉     | 停止後  |

× : 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/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-A8-2-側③  
 【500m<sup>2</sup>側板】



|             |                                   | 測定日    |      |      |      | 2018年7月4日               |     |      |      |
|-------------|-----------------------------------|--------|------|------|------|-------------------------|-----|------|------|
| 測定箇所        |                                   | ①      | ②    | ③    | ④    | ⑤                       | ⑥   | ⑦    | ⑧    |
| 自動<br>プラスト前 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 10.0   | 25.0 | 5.0  | 8.0  | 7.0                     | 3.0 | 18.0 | 5.0  |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 2500   | 6250 | 1250 | 2000 | 1750                    | 750 | 4500 | 1250 |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |      |      |      | F1-ICWBH-46 F1-ICWBL-86 |     |      |      |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

|             |                                   | 測定日    |     |      |     | 2018年7月4日               |     |     |     |
|-------------|-----------------------------------|--------|-----|------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|
| 測定箇所        |                                   | ①      | ②   | ③    | ④   | ⑤                       | ⑥   | ⑦   | ⑧   |
| 自動<br>プラスト後 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 0.1    | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 3.0                     | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 25     | 50  | 37.5 | 50  | 750                     | 25  | 25  | 25  |
|             | スミア法測定値<br>(cpm)                  | 350    | 400 | 450  | 300 | 1300                    | 350 | 300 | 400 |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |     |      |     | F1-ICWBL-86 F1-GMAD-235 |     |     |     |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

|             |                                   | 測定日    |   |   |   | 測定日                |   |   |   |
|-------------|-----------------------------------|--------|---|---|---|--------------------|---|---|---|
| 測定箇所        |                                   | ①      | ② | ③ | ④ | ⑤                  | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 自動<br>プラスト後 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              |        |   |   |   |                    |   |   |   |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |        |   |   |   |                    |   |   |   |
|             | スミア法測定値<br>(cpm)                  |        |   |   |   |                    |   |   |   |
| 測定者         |                                   | 測定器No. |   |   |   | F1-ICWBL- F1-GMAD- |   |   |   |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

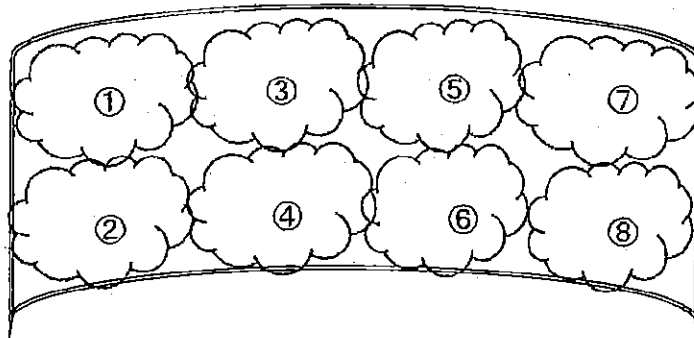
## 放射線管理記録

( 1/1 )

|                |                           |           |        |          |         |  |     |
|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------|---------|--|-----|
| 作業件名           | 1F-タンク除染・保管委託             |           |        |          | 測定項目    | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接   |     |
| 測定場所           | メンテナンス建屋                  |           |        |          | 測定者     |  |     |
| 作業内容<br>(測定目的) | タンク片除染【No.G6-A8-2側④】      |           |        |          | 測定器     | F1-GMAD-235  |     |
|                | (汚染状況の把握)                 |           |        |          |         | F1-ICWBL-53  |     |
| 測定日時           | 平成 30 年 7 月 3 日 22 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<br>コード      | -                         | RWA<br>番号 | B180G9 | 電気<br>出力 | - MW    | 原子炉<br>停止後   | - 日 |
|                |                           |           |        |          | 防護装備    | <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツ<br><input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アフタツ ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下)<br><input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input 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/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-A8-2側④  
【500m3側板】



|             |                                   | 測定箇所 |      |      |      | 測定日    |      | 2018年7月3日   |      |
|-------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--------|------|-------------|------|
|             |                                   | ①    | ②    | ③    | ④    | ⑤      | ⑥    | ⑦           | ⑧    |
| 自動<br>プラスト前 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 2.0  | 10.0 | 5.0  | 10.0 | 5.0    | 20.0 | 10.0        | 20.0 |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 500  | 2500 | 1250 | 2500 | 1250   | 5000 | 2500        | 5000 |
| 測定者         |                                   |      |      |      |      | 測定器No. |      | F1-ICWBH-46 |      |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

|             |                                   | 測定箇所 |     |     |     | 測定日    |     | 2018年7月4日                  |     |
|-------------|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-----|
|             |                                   | ①    | ②   | ③   | ④   | ⑤      | ⑥   | ⑦                          | ⑧   |
| 自動<br>プラスト後 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              | 0.1  | 0.1 | 0.4 | 2.0 | 0.1    | 3.0 | 0.1                        | 1.0 |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 25   | 25  | 100 | 500 | 25     | 750 | 25                         | 250 |
|             | スミア法測定値<br>(cpm)                  | 400  | 600 | 500 | 800 | 400    | 700 | 300                        | 400 |
| 測定者         |                                   |      |     |     |     | 測定器No. |     | F1-ICWBL-53    F1-GMAD-235 |     |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

|             |                                   | 測定箇所 |   |   |   | 測定日    |   |                       |   |
|-------------|-----------------------------------|------|---|---|---|--------|---|-----------------------|---|
|             |                                   | ①    | ② | ③ | ④ | ⑤      | ⑥ | ⑦                     | ⑧ |
| 自動<br>プラスト後 | β+γ 表面線量率<br>(mSv/h)              |      |   |   |   |        |   |                       |   |
|             | ※ 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |      |   |   |   |        |   |                       |   |
|             | スミア法測定値<br>(cpm)                  |      |   |   |   |        |   |                       |   |
| 測定者         |                                   |      |   |   |   | 測定器No. |   | F1-ICWBL-    F1-GMAD- |   |

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)