

放射線管理記録

126-01

| 放 査 | メンバー |
|-----|------|
| | |

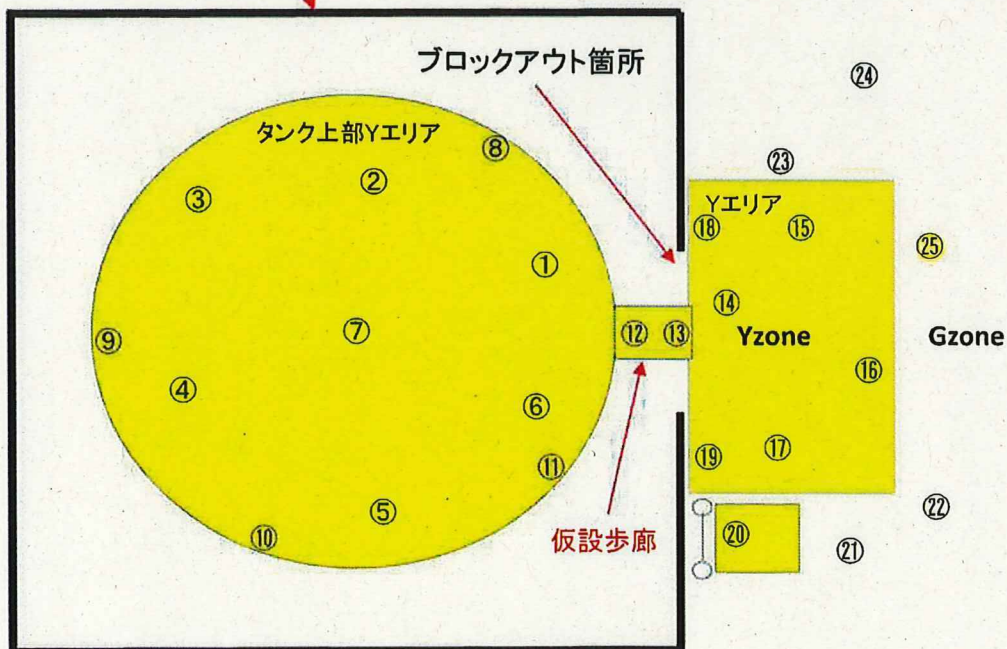
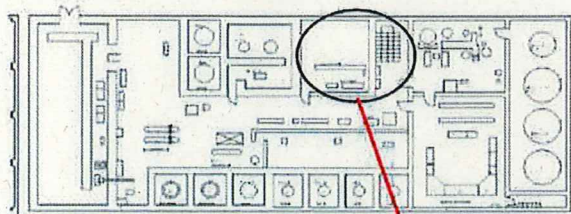
(1/2)

| | | | |
|-------------|------------------------|-------|---|
| 作業件名 | 1F-5Wタンク点検手入工事(2021年度) | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> |
| 測定場所 コード | 5_RW_B1_ CUW廃樹脂貯蔵タンク壁面 | 測定者 | |
| 作業内容 | エリア片付け除染 | 測定器 | F1-GMAD-163 |
| 測定目的 | Yエリア解除確認サーベイ | APD設定 | 0.80 mSv |
| 測定日時 | 2022年2月15日 9時30分 | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 |
| RWA番号 | 211163 | 区域区分 | Y zone |

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)
○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|-----|
| 線量率(γ) | mSv/h | — |



放射線管理記録

| 放 査 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

(2/2)

| 測 定 器 | | 測定項目 | | 換 算 定 数 | | B G | 検 出 限 界 値 | | | |
|-------------|------------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|--|
| F1-GMAD-163 | | スミア | | $1.37 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | | 200 cpm | $1.4 \times 10^{-0} \text{ Bq/cm}^2$ | | | |
| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) | | | | |
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | | |
| 1 | Yエリアタンク上蓋 | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 2 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 3 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 4 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 5 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 6 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 7 | ↓ | 250 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 8 | Yエリアタンク手摺り | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 9 | ↓ | 250 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 10 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 11 | ↓ | 250 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 12 | Yエリア仮設歩廊 | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 13 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 14 | Yエリア足場上 | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 15 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 16 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 17 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 18 | Yエリア壁面 | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 19 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 20 | Yエリア床面 | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 21 | Gエリア階段 | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 22 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 23 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 24 | | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 25 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | | | | |

放射線管理記録

791-01

| 放 責 | メンバ ー |
|-----|-------|
| | |

(1/2)

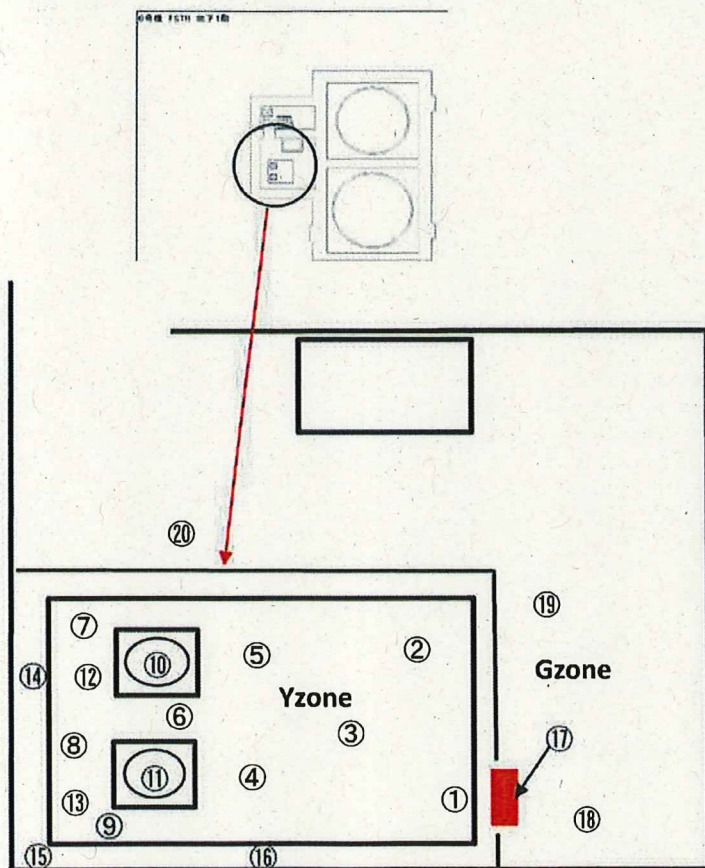
| | | | |
|-------------|---------------------------|-------|--|
| 作業件名 | 1F-5Wタンク点検手入工事(2021年度) | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> |
| 測定場所 コード | 6.RW.B1_ 床ドレンサンプタンク室 | 測定者 | |
| 作業内容 | Yエリア片付け除染 | 測定器 | F1-GMAD-163 |
| 測定目的 | Yエリア解除サーベイ | APD設定 | 0.80 mSv |
| 測定日時 | 2022 年 2 月 15 日 10 時 00 分 | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 |
| RWA番号 | 211163 | 区域区分 | Y zone |

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|-----|
| 線量率(γ) | mSv/h | — |



放射線管理記録



| 放 査 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

(2/2)

| 測 定 器 | | 測定項目 | | 換 算 定 数 | | B G | | 検 出 限 界 値 | | | | | |
|-------------|--------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| F1-GMAD-163 | | スミア | | $1.37 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | | 200 cpm | | $1.4 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^2$ | | | | | |
| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) | 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) |
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | |
| 1 | ポンプ架台 | 200 | <1.4E+00 | | | | 37 | | | | | | |
| 2 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 38 | | | | | | |
| 3 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 39 | | | | | | |
| 4 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 40 | | | | | | |
| 5 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 41 | | | | | | |
| 6 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 42 | | | | | | |
| 7 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 43 | | | | | | |
| 8 | | 200 | <1.4E+00 | | | | 44 | | | | | | |
| 9 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 45 | | | | | | |
| 10 | ポンプ表面 | 200 | <1.4E+00 | | | | 46 | | | | | | |
| 11 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 47 | | | | | | |
| 12 | 配管表面 | 200 | <1.4E+00 | | | | 48 | | | | | | |
| 13 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 49 | | | | | | |
| 14 | 壁面 | 200 | <1.4E+00 | | | | 50 | | | | | | |
| 15 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 51 | | | | | | |
| 16 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 52 | | | | | | |
| 17 | ボックス表面 | 200 | <1.4E+00 | | | | 53 | | | | | | |
| 18 | Gエリア床面 | 200 | <1.4E+00 | | | | 54 | | | | | | |
| 19 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 55 | | | | | | |
| 20 | ↓ | 200 | <1.4E+00 | | | | 56 | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 57 | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 58 | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 59 | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 60 | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 61 | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 62 | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 63 | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 64 | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 65 | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 66 | | | | | | |
| 31 | | | | | | | 67 | | | | | | |
| 32 | | | | | | | 68 | | | | | | |
| 33 | | | | | | | 69 | | | | | | |
| 34 | | | | | | | 70 | | | | | | |
| 35 | | | | | | | (備考) | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | |

放射線管理記録

803-01

| 放 査 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

(1/2)

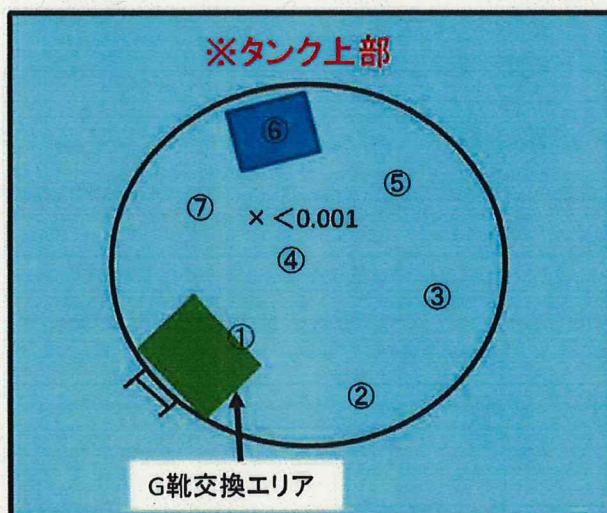
| | | | |
|-------------|---------------------------|-------|---|
| 作業件名 | ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021) | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> |
| 測定場所 コード | 10_TK.02 ヤード G6-A2タンクエリア | 測定者 | |
| 作業内容 | Yエリア解除 | 測定器 | F1-GMAD-233 F1-ICWBL-39 |
| 測定目的 | Yエリア解除サーベイ | APD設定 | 0.30 mSv |
| 測定日時 | 2022 年 2 月 16 日 9 時 30 分 | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 |
| RWA番号 | 201294 | 区域区分 | Y zone |

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)
○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|--------|
| 線量率(γ) | mSv/h | <0.001 |

G6タンクエリア (G6-A2)



※スミア測定結果
①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G6-A2

(2/2)

| 放 青 | メンバー |
|-----|------|
| | |

| 測 定 器 | | 測定項目 | | 換 算 定 数 | | B G | | 検 出 限 界 値 | |
|-------------|-------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|--|
| F1-GMAD-233 | | スミア | | $1.49 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | | 300 cpm | | $1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$ | |
| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) | | | |
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | |
| 1 | タンク上部 | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 2 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 3 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 4 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 5 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 6 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 7 | ↓ | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | |

| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) | | | |
|-------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|--|--|--|
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | |
| 37 | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | | | |

放射線管理記録

| 放 責 | メンバー |
|-----|------|
| | |

(1/2)

| | | | |
|-------------|---------------------------|-------|---|
| 作業件名 | ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021) | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> |
| 測定場所 コード | 10_TK_02 ヤード G6-A3タンクエリア | 測定者 | |
| 作業内容 | Yエリア解除 | 測定器 | F1-GMAD-233 F1-ICWBL-39 |
| 測定目的 | Yエリア解除サーベイ | APD設定 | 0.30 mSv |
| 測定日時 | 2022 年 2 月 16 日 9 時 45 分 | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 |
| RWA番号 | 201294 区域区分 Y zone | | <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 |

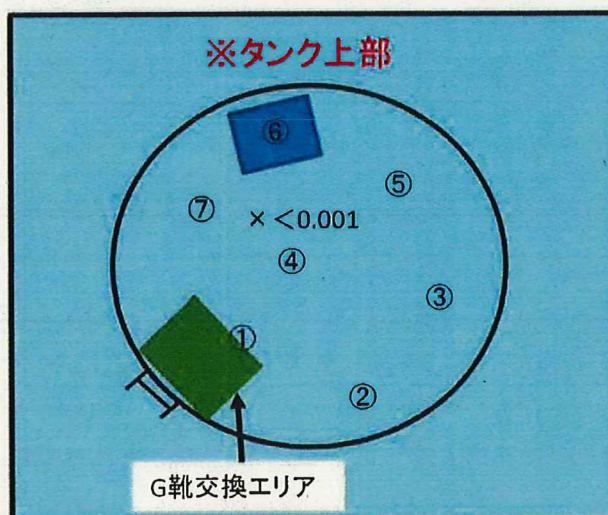
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|--------|
| 線量率(γ) | mSv/h | <0.001 |

G6タンクエリア (G6-A3)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G6-A3

(2/2)

| 放 責 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

| 測 定 器 | | 測定項目 | | 換 算 定 数 | | B G | 検 出 限 界 値 | | | | | | |
|-------------|-------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| F1-GMAD-233 | | スミア | | $1.49 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | | 300 cpm | $1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$ | | | | | | |
| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 測定値 (mSv/h) | 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 測定値 (mSv/h) |
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | |
| 1 | タンク上部 | 300 | <1.8E+00 | | | | 37 | | | | | | |
| 2 | | 300 | <1.8E+00 | | | | 38 | | | | | | |
| 3 | | 300 | <1.8E+00 | | | | 39 | | | | | | |
| 4 | | 300 | <1.8E+00 | | | | 40 | | | | | | |
| 5 | | 300 | <1.8E+00 | | | | 41 | | | | | | |
| | | 300 | <1.8E+00 | | | | 42 | | | | | | |
| 7 | | 300 | <1.8E+00 | | | | 43 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 44 | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 45 | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 46 | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 47 | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 48 | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 49 | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 50 | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 51 | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 52 | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 53 | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 54 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 55 | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 56 | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 57 | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 58 | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 59 | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 60 | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 61 | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 62 | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 63 | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 64 | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 65 | | | | | | |
| 31 | | | | | | | 66 | | | | | | |
| 32 | | | | | | | 67 | | | | | | |
| 33 | | | | | | | 68 | | | | | | |
| 34 | | | | | | | 69 | | | | | | |
| 35 | | | | | | | 70 | | | | | | |
| 36 | | | | | | | (備考) | | | | | | |

放射線管理記録

| 放 責 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

(1/2)

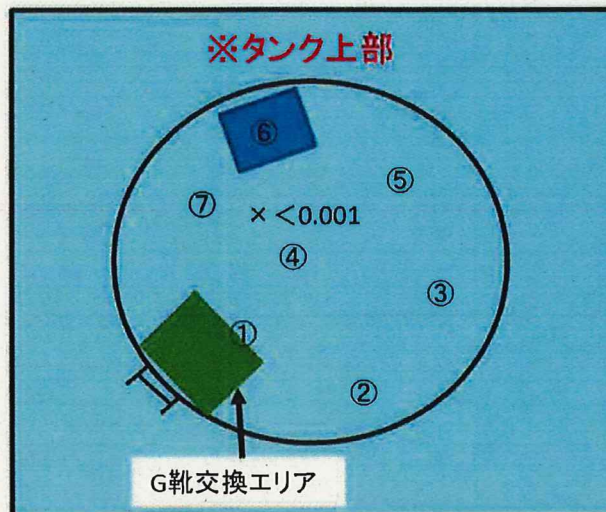
| | | | |
|-------------|---------------------------|-------|---|
| 作業件名 | ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021) | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> |
| 測定場所 コード | 10_TK_02 ヤード G6-A4タンクエリア | 測定者 | |
| 作業内容 | Yエリア解除 | 測定器 | F1-GMAD-233 F1-ICWBL-39 |
| 測定目的 | Yエリア解除サーベイ | APD設定 | 0.30 mSv |
| 測定日時 | 2022 年 2 月 16 日 10 時 00 分 | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 |
| RWA番号 | 201294 区域区分 Y zone | | <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 |

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)

| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|--------|
| 線量率(γ) | mSv/h | <0.001 |

G6タンクエリア (G6-A4)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G6-A4

(2/2)

| 放 青 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

| 測 定 器 | | 測定項目 | | 換 算 定 数 | | B G | | 検 出 限 界 値 | |
|-------------|-------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|--|
| F1-GMAD-233 | | スミア | | $1.49 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | | 300 cpm | | $1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$ | |
| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) | | | |
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | |
| 1 | タンク上部 | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 2 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 3 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 4 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 5 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 7 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | |

| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) |
|-------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 41 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 44 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 52 | | | | | | |
| 53 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 55 | | | | | | |
| 56 | | | | | | |
| 57 | | | | | | |
| 58 | | | | | | |
| 59 | | | | | | |
| 60 | | | | | | |
| 61 | | | | | | |
| 62 | | | | | | |
| 63 | | | | | | |
| 64 | | | | | | |
| 65 | | | | | | |
| 66 | | | | | | |
| 67 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |
| 69 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |

(備考)

放射線管理記録

| 放 責 | メンバー |
|-----|------|
| | |

(1/2)

| | | | |
|-------------|---------------------------|-------|---|
| 作業件名 | ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021) | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> |
| 測定場所 コード | 10_TK_02 ヤード G6-A5タンクエリア | 測定者 | |
| 作業内容 | Yエリア解除 | 測定器 | F1-GMAD-233 F1-ICWBL-39 |
| 測定目的 | Yエリア解除サーベイ | APD設定 | 0.30 mSv |
| 測定日時 | 2022 年 2 月 16 日 10 時 15 分 | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 |
| RWA番号 | 201294 | 区域区分 | Y zone |

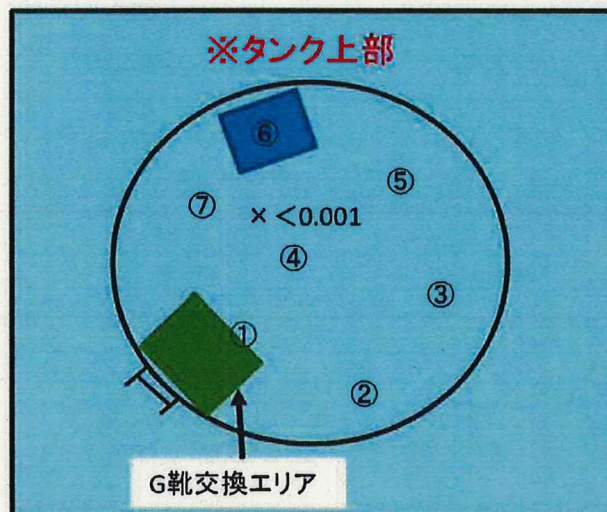
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|--------|
| 線量率(γ) | mSv/h | <0.001 |

G6タンクエリア (G6-A5)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

G6—A5

| 放 責 | メンバ ー |
|-----|-------|
| | |

| 測定器 | 測定項目 | 換算定数 | B G | 検出限界値 |
|-------------|------|--|---------|-----------------------------------|
| F1-GMAD-233 | スミア | $1.49 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | 300 cpm | $1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$ |

| 測定ポイント | 表面汚染密度 | | | | 線量率 (mSv/h) |
|--------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| | スミア法 | | 直接法 | | |
| | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | |
| 1 | タンク上部 | 300 | <1.8E+00 | | |
| 2 | | 300 | <1.8E+00 | | |
| 3 | | 300 | <1.8E+00 | | |
| 4 | | 300 | <1.8E+00 | | |
| 5 | | 300 | <1.8E+00 | | |
| 6 | | 300 | <1.8E+00 | | |
| 7 | | 300 | <1.8E+00 | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 36 | | | | | |

| 測定ポイント | 表面汚染密度 | | | | 線量率 (mSv/h) |
|--------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| | スミア法 | | 直接法 | | |
| | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | |
| 37 | | | | | |
| 38 | | | | | |
| 39 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 41 | | | | | |
| 42 | | | | | |
| 43 | | | | | |
| 44 | | | | | |
| 45 | | | | | |
| 46 | | | | | |
| 47 | | | | | |
| 48 | | | | | |
| 49 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 51 | | | | | |
| 52 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| 54 | | | | | |
| 55 | | | | | |
| 56 | | | | | |
| 57 | | | | | |
| 58 | | | | | |
| 59 | | | | | |
| 60 | | | | | |
| 61 | | | | | |
| 62 | | | | | |
| 63 | | | | | |
| 64 | | | | | |
| 65 | | | | | |
| 66 | | | | | |
| 67 | | | | | |
| 68 | | | | | |
| 69 | | | | | |
| 70 | | | | | |

(備考)

放射線管理記録

| 放 責 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

(1/2)

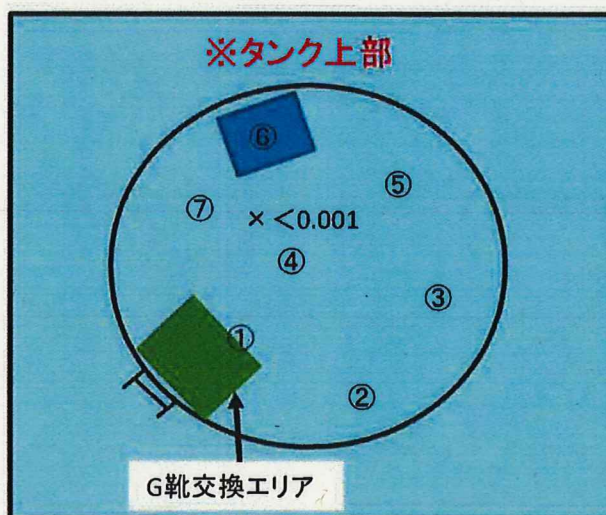
| | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-------|--|---|------------------------------|
| 作業件名 | ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021) | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ | <input checked="" type="checkbox"/> スミア | <input type="checkbox"/> ダスト |
| 測定場所 コード | 10_TK_02 | ヤード G6-A6タンクエリア | 測定者 | | | |
| 作業内容 | 採水、Yエリア解除 | | 測定器 | F1-GMAD-233 F1-ICWBL-39 | | |
| 測定目的 | Yエリア解除サーベイ | | APD設定 | 0.30 mSv | | |
| 測定日時 | 2022 年 2 月 16 日 10 時 30 分 | | 装 備 | <input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 | | |
| RWA番号 | 201294 | 区域区分 Y zone | | <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 | | |

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)

| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|-------|--------|
| 線量率(γ) | mSv/h | <0.001 |

G6タンクエリア (G6-A6)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G6-A6

(2/2)

| 放 査 | メ ン バ ー |
|-----|---------|
| | |

| 測 定 器 | | 測定項目 | | 換 算 定 数 | | B G | | 検 出 限 界 値 | |
|-------------|-------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|--|
| F1-GMAD-233 | | スミア | | $1.49 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ | | 300 cpm | | $1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$ | |
| 測 定 ポ イ ン ト | | 表 面 汚 染 密 度 | | | | 線量率 (mSv/h) | | | |
| | | ス ミ ア 法 | | 直 接 法 | | | | | |
| | | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | 測定値 (cpm) | 汚染密度 (Bq/cm ²) | | | | |
| 1 | タンク上部 | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 2 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 3 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 4 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 5 | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| | | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 7 | ↓ | 300 | <1.8E+00 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | | | |