

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

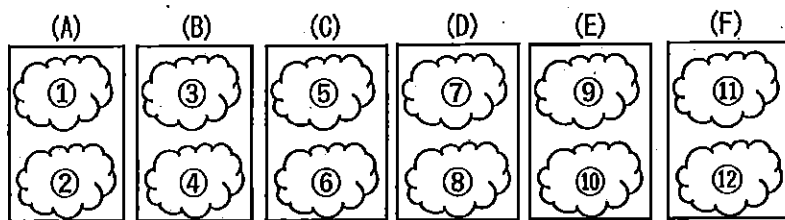
(4)

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------|--------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 14日 19時 00分～ | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ) | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 4.2E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | 特記事項 | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|-----------|------|
| (A) | L2-H3-A2端 | ①② |
| (B) | L8-H3-A2中 | ③④ |
| (C) | L9-H3-A2中 | ⑤⑥ |
| (D) | L5-H3-A2中 | ⑦⑧ |
| (E) | L4-H3-A2中 | ⑨⑩ |
| (F) | R2-H3-A2端 | ⑪⑫ |



自動ブラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 70.0 | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 40.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 20.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.8E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.50 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 2.0 | 20.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 1.0 | 20.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 | 4.2E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.50 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

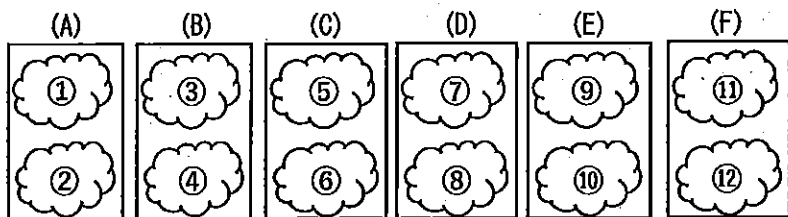
(3)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------------|--------|---------------------------|---------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Sr-90 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 14日 16時 00分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 90.0 | 特記事項 | |
| | $\text{Sr-90}(\beta)$ (Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 直接法 (Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R2-H3-B1端 | ①② |
| (B) | R7-H3-B1中 | ③④ |
| (C) | R8-H3-B1中 | ⑤⑥ |
| (D) | R10-H3-B1中 | ⑦⑧ |
| (E) | R9-H3-B1中 | ⑨⑩ |
| (F) | L2-H3-B1端 | ⑪⑫ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 60.0 | 60.0 | 90.0 | 40.0 | 60.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.5E+4 | 1.5E+4 | 2.3E+4 | 1.0E+4 | 1.5E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: $2.50 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 7000 | 7000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 5000 | 5000 | 4000 | 4000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.40 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.50 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 15.0 | 2.0 | — | — | — | 2.0 | — | — | — | 10.0 | 15.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 7000 | 7000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 5000 | 5000 | 4000 | 4000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.40 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.50 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

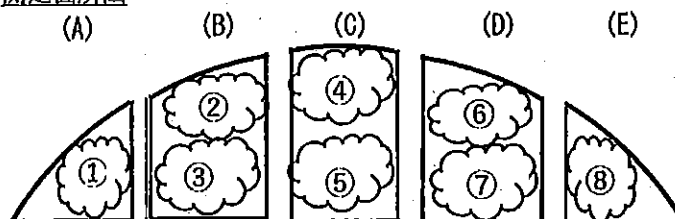
(2)

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------|--------|---------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 14日 10時 30分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 60.0 | 特記事項 | |
| | $\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法 (Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R1-H3-B1月① | ① |
| (B) | R12-H3-B1中 | ②③ |
| (C) | L4-H3-B1中 | ④⑤ |
| (D) | L12-H3-B1中 | ⑥⑦ |
| (E) | L1-H3-B1月② | ⑧ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月10日 | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 60.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 60.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.5E+4 | 7.5E+3 | 7.5E+3 | 7.5E+3 | 7.5E+3 | 7.5E+3 | 7.5E+3 | 1.5E+4 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208 | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月14日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 60000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 5000 | 4000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.6E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月14日 | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 10.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月14日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 60000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 5000 | 4000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.6E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放射線責任者 | GM責任者 | 担当者 |
|--------|-------|-----|
| | | |

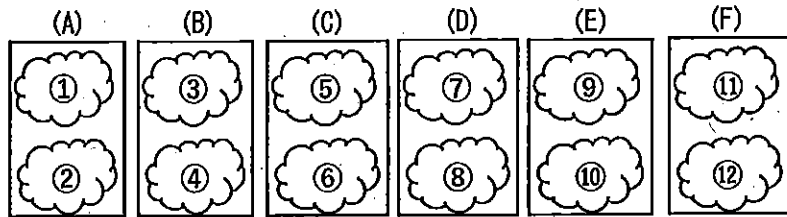
(1)

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 14日 | | 7時 30分～ | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | ブラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 100.0 | 特記事項 | |
| | スミ (β)(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R13-H3-B1端 | ①② |
| (B) | R3-H3-B1中 | ③④ |
| (C) | R4-H3-B1中 | ⑤⑥ |
| (D) | R6-H3-B1中 | ⑦⑧ |
| (E) | R5-H3-B1中 | ⑨⑩ |
| (F) | L13-H3-B1端 | ⑪⑫ |



自動ブラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 50.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 50.0 | 60.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 80.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.3E+4 | 2.6E+4 | 1.3E+4 | 1.5E+4 | 1.3E+4 | 1.5E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 2.0E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-ICWBH-008 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 6.0 | 10.0 | 3.0 | 1.0 | — | 1.0 | 3.0 | 1.0 | — | 1.0 | 7.0 | 10.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月14日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

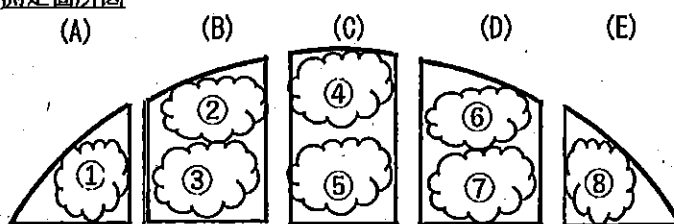
(4)

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 10日 18時 20分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 70.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 3.1E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | L1-H3-B1月① | ① |
| (B) | R11-H3-B1中 | ②③ |
| (C) | L3-H3-B1中 | ④⑤ |
| (D) | L11-H3-B1中 | ⑥⑦ |
| (E) | R1-H3-B1月② | ⑧ |



自動プラスト前

| | | | | 測定日 | | 2025年1月10日 | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------|--------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 60.0 | 50.0 | 50.0 | 40.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 70.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.5E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.5E+4 | 1.0E+4 | 1.8E+4 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| | | | | 測定日 | | 2025年1月10日 | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|------------|--------|--------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 8000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.1E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.60 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| | | | | 測定日 | | 2025年1月10日 | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|------------|---------|---------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 6.0 | 10.0 | 6.0 | 6.0 | 1.0 | 6.0 | 6.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

| | | | | 測定日 | | 2025年1月10日 | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|------------|--------|--------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 6000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.1E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.60 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

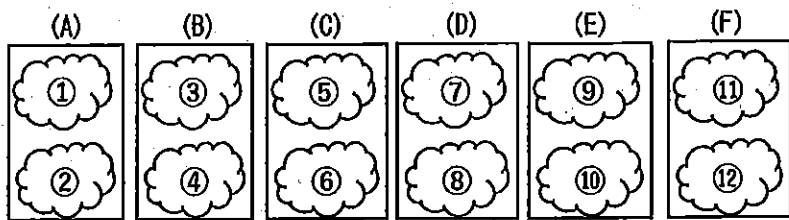
(3)

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------|--------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 10日 16時 00分～ | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ) | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | 特記事項 | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | L10-H3-B1端 | ①② |
| (B) | L8-H3-B1中 | ③④ |
| (C) | L9-H3-B1中 | ⑤⑥ |
| (D) | L7-H3-B1中 | ⑦⑧ |
| (E) | L6-H3-B1中 | ⑨⑩ |
| (F) | L5-H3-B1端 | ⑪⑫ |



自動ブラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 50.0 | 40.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 | 20.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)* | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.5E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)* | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 3.0 | 20.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.0 | 4.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)* | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)* | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

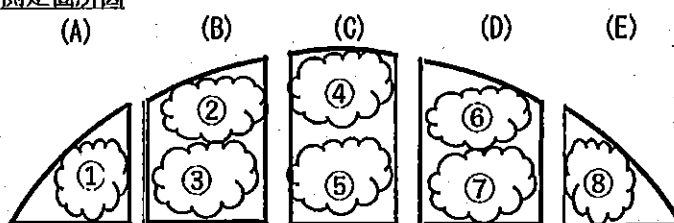
(2)

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 10日 10時 30分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 150.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No. | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | L1-H5-D1月① | ① |
| (B) | R10-H5-D1中 | ②③ |
| (C) | L5-H5-D1中 | ④⑤ |
| (D) | L11-H5-D1中 | ⑥⑦ |
| (E) | R1-H5-D1月② | ⑧ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月9日 | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 100.0 | 100.0 | 50.0 | 100.0 | 50.0 | 100.0 | 50.0 | 150.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 2.5E+4 | 2.5E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 1.3E+4 | 3.8E+4 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-ICWBH-008 | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月10日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 5000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月10日 | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 12.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 15.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月10日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 5000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

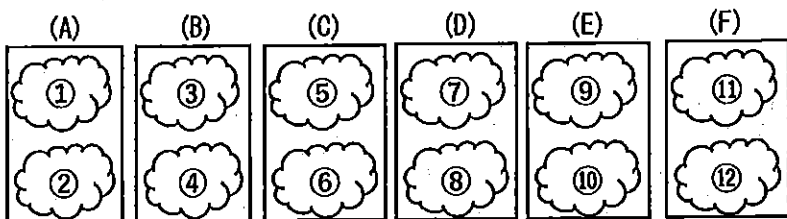
(1)

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|--------|---------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Si7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 10日 7時 30分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 200.0 | 特記事項 | |
| | $\text{Si7}(\beta)$ (Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法 (Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R13-H5-D1端 | ①② |
| (B) | R7-H5-D1中 | ③④ |
| (C) | R6-H5-D1中 | ⑤⑥ |
| (D) | R4-H5-D1中 | ⑦⑧ |
| (E) | R5-H5-D1中 | ⑨⑩ |
| (F) | L13-H5-D1端 | ⑪⑫ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 200.0 | 50.0 | 150.0 | 50.0 | 50.0 | 120.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 150.0 | 50.0 | 150.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 50.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 5.0E+4 | 1.3E+4 | 3.8E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 3.0E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 3.8E+4 | 1.3E+4 | 3.8E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 5000 | 5000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.50 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 15.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 20.0 | 10.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月10日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 5000 | 5000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.50 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放射責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

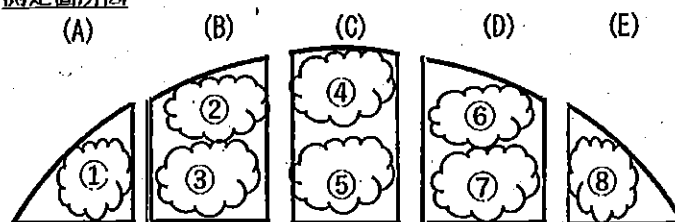
(4)

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 9日 19時 00分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 100.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R1-H5-D1月① | ① |
| (B) | R11-H6-D1中 | ②③ |
| (C) | L4-H6-D1中 | ④⑤ |
| (D) | L10-H6-D1中 | ⑥⑦ |
| (E) | L1-H5-D1月② | ⑧ |



自動プラスト前

| 自動プラスト前 | | | | | 測定日 | | 2025年1月9日 | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|-----------|--------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| β+γ 表面線量率(mSv/h) | 100.0 | 80.0 | 60.0 | 60.0 | 90.0 | 70.0 | 80.0 | 70.0 |
| β+γ 大半部表面線量率(mSv/h) | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 2.5E+4 | 2.0E+4 | 1.5E+4 | 1.5E+4 | 2.3E+4 | 1.8E+4 | 2.0E+4 | 1.8E+4 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) | | | | | 測定日 | | 2025年1月9日 | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|-----------|--------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 |
| β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) | | | | 特定測定点(局所高値部) | | 測定日 | | 2025年1月9日 | |
|------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|-----------|--|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | |
| GM直接法(cpm) | >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 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 15.0 | |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | |
| 測定者 | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 除染終了後【出口ハウス】 | | | | | 測定日 | | 2025年1月9日 | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|-----------|--------|
| 測定箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 |
| β+γ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 | 1.6E+2 |
| 測定者 | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

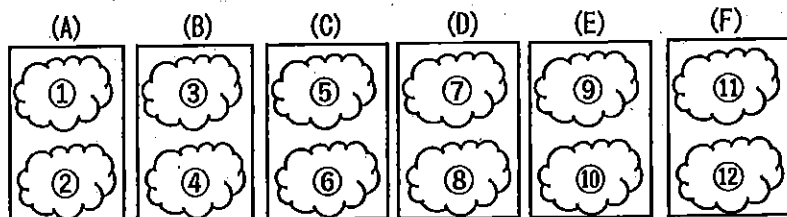
(3)

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------------|--------|---------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Σ 7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 9日 16時 00分～ | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | ブラスト除染 | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 150.0 | 特記事項 |
| | Σ 7(β) (Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 直接法 (Bq/cm ²) | >2.7E+2 | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R12-H5-D1端 | ①② |
| (B) | L9-H5-D1中 | ③④ |
| (C) | L3-H5-D1中 | ⑤⑥ |
| (D) | L6-H5-D1中 | ⑦⑧ |
| (E) | L7-H5-D1中 | ⑨⑩ |
| (F) | L12-H5-D1端 | ⑪⑫ |



自動ブラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 80.0 | 150.0 | 60.0 | 100.0 | 60.0 | 90.0 | 60.0 | 80.0 | 70.0 | 120.0 | 80.0 | 110.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 50.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 50.0 | 40.0 | 50.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 2.0E+4 | 3.8E+4 | 1.5E+4 | 2.5E+4 | 1.5E+4 | 2.3E+4 | 1.5E+4 | 2.0E+4 | 1.8E+4 | 3.0E+4 | 2.0E+4 | 2.8E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-ICWBH-008 | | | | | |

※ [$\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 7000 | 7000 | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.60 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※ [GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 2.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※ [GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 7000 | 7000 | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.60 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※ [GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | G-責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

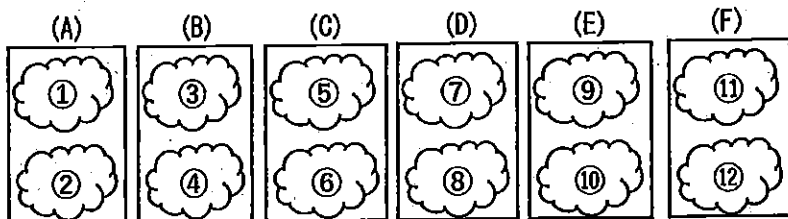
(2)

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 9日 11時 05分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 200.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 3.7E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|-----------|------|
| (A) | R2-H5-D1端 | ①② |
| (B) | R3-H5-D1中 | ③④ |
| (C) | L8-H5-D1中 | ⑤⑥ |
| (D) | R9-H5-D1中 | ⑦⑧ |
| (E) | R8-H5-D1中 | ⑨⑩ |
| (F) | L2-H5-D1端 | ⑪⑫ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 100.0 | 100.0 | 50.0 | 100.0 | 50.0 | 100.0 | 50.0 | 200.0 | 50.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 | 50.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 2.5E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 1.3E+4 | 5.0E+4 | 1.3E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-ICWBH-008 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 6000 | 6000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 7000 | 7000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.50 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.60 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 15.0 | 10.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 20.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 6000 | 6000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 7000 | 7000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 3.7E+1 | 3.7E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.50 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.60 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

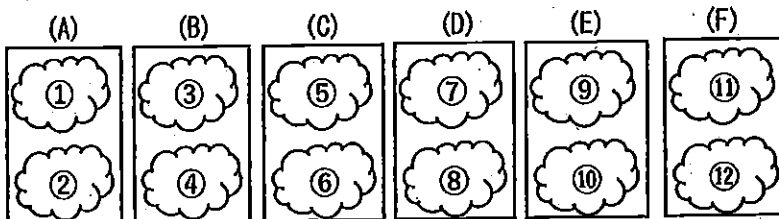
(1)

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 9日 7時 30分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 100.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R13-H5-C5端 | ①② |
| (B) | R10-H5-C5中 | ③④ |
| (C) | R9-H5-C5中 | ⑤⑥ |
| (D) | R7-H5-C5中 | ⑦⑧ |
| (E) | R8-H5-C5中 | ⑨⑩ |
| (F) | L13-H5-C5端 | ⑪⑫ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 40.0 | 50.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 100.0 | 40.0 | 60.0 | 50.0 | 100.0 | 40.0 | 60.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 1.0E+4 | 1.5E+4 | 1.3E+4 | 2.5E+4 | 1.0E+4 | 1.5E+4 |
| 測定者 | | | | | | | 測定器 F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.20 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | 測定器 F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 6.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 6.0 | 2.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | 測定器 F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月9日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.20 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | 測定器 F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

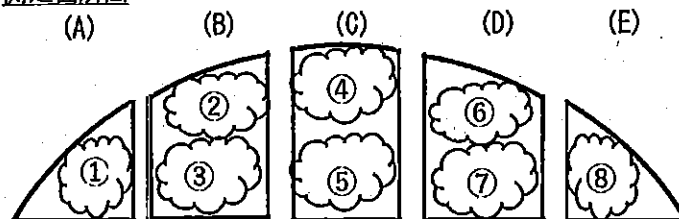
(4)

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------|--------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 8日 18時 20分～ | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 90.0 | 特記事項 |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 9.7E+0 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | L1-H5-C5月① | ① |
| (B) | R12-H5-C5中 | ②③ |
| (C) | L8-H5-C5中 | ④⑤ |
| (D) | L12-H5-C5中 | ⑥⑦ |
| (E) | L1-H5-C5月② | ⑧ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 50.0 | 60.0 | 60.0 | 90.0 | 60.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 | 30.0 | 40.0 | 30.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.5E+4 | 1.5E+4 | 1.5E+4 | 1.3E+4 | 1.5E+4 | 1.5E+4 | 2.3E+4 | 1.6E+4 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208 | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 10.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 | 9.7E+0 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

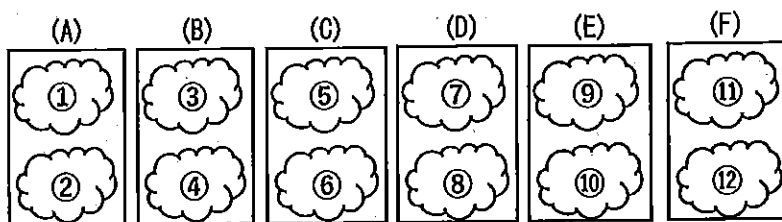
(3)

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|--------|--------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 8日 16時 00分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | ブラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 80.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β)(Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R12-H5-C5端 | ①② |
| (B) | R6-H5-C5中 | ③④ |
| (C) | R5-H5-C5中 | ⑤⑥ |
| (D) | L9-H5-C5中 | ⑦⑧ |
| (E) | L10-H5-C5中 | ⑨⑩ |
| (F) | L12-H5-C5端 | ⑪⑫ |



自動ブラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 60.0 | 60.0 | 40.0 | 80.0 | 40.0 | 50.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 50.0 | 40.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.3E+4 | 1.6E+4 | 1.0E+4 | 2.0E+4 | 1.0E+4 | 1.3E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 7.5E+3 | 1.3E+4 | 1.0E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 3000 | 3000 | 5000 | 5000 | 3000 | 3000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 10.0 | 10.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 3000 | 3000 | 5000 | 5000 | 3000 | 3000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.40 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

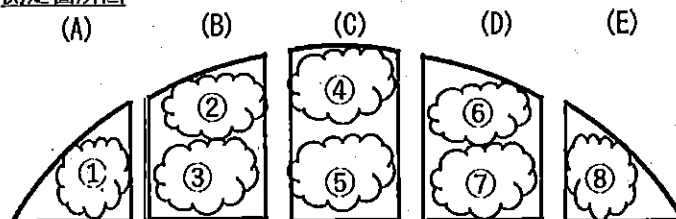
(2)

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|--------|--------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 |
| WID番号 | 240160 | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 8日 10時 30分～ | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ) | | | 区域区分 | Y zone (β 線対象エリア) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| | スミア(β) (Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法(Bq/cm ²) | 特記事項 | >2.7E+2 |

【1000m²底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|------------|------|
| (A) | R1-H5-C5月① | ① |
| (B) | R11-H5-C5中 | ②③ |
| (C) | L7-H5-C5中 | ④⑤ |
| (D) | L11-H5-C5中 | ⑥⑦ |
| (E) | R1-H5-C5月② | ⑧ |



自動ブラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月7日 | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 80.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 80.0 | 80.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 40.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 40.0 | 40.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 2.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 2.0E+4 | 2.0E+4 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208 | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.10 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 9.0 | 2.0 | 5.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | 2025年1月8日 | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| GM直接法(cpm) | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.10 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.1E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

| 運用部 運用支援G | |
|-----------|------|
| GM | メンバー |
| | |

| 放管責任者 | Gr責任者 | 担当者 |
|-------|-------|-----|
| | | |

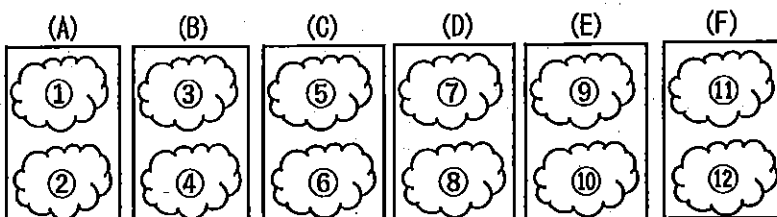
(1)

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------------|--------|---------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 作業件名 | 1F-タンク除染・保管委託(2024年度) | | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 | |
| WID番号 | 240160 | | 天候 | 晴 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2025年 1月 8日 7時 30分～ | | | | 測定器 | F1-ICWBL-208 |
| 測定場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | F1-GMAD-196 |
| 作業内容 (測定目的) | プラスト除染 | | | | 区域区分 | Y zone(β 線対象エリア) |
| | (上記に伴う環境サーベイ) | | | | 防護装備 & 措置 | 全面マスク+カバーオール(2重) |
| 最大値 | γ (mSv/h) | — | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | 40.0 | 特記事項 | |
| | スミア(β) (Bq/cm ²) | 2.6E+1 | 直接法 (Bq/cm ²) | >2.7E+2 | | |

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

| No | 切断片No | 測定箇所 |
|-----|-----------|------|
| (A) | L2-H5-C5端 | ①② |
| (B) | L6-H5-C5中 | ③④ |
| (C) | R4-H5-C5中 | ⑤⑥ |
| (D) | L4-H5-C5中 | ⑦⑧ |
| (E) | L5-H5-C5中 | ⑨⑩ |
| (F) | R2-H5-C5端 | ⑪⑫ |



自動プラスト前

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月7日 | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| $\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h) | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.0E+4 | 7.5E+3 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 7.5E+3 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 7.5E+3 | 1.0E+4 | 1.0E+4 | 1.0E+4 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208 | | | | | |

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 | >100000 |
| スミア法測定値(cpm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 10.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 15.0 | 4.0 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 | >2.7E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

| 測定箇所 | 測定日 | | | | | | 2025年1月8日 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| GM直接法(cpm) | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| スミア法測定値 Gross (cpm) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| スミア法測定値(Bq/cm ²) | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.0E+1 | 2.6E+1 | 2.6E+1 |
| $\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h) | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.30 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²)※ | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 | 1.4E+2 |
| 測定者 | | | | | | | F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196 | | | | | |

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$