

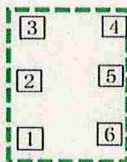
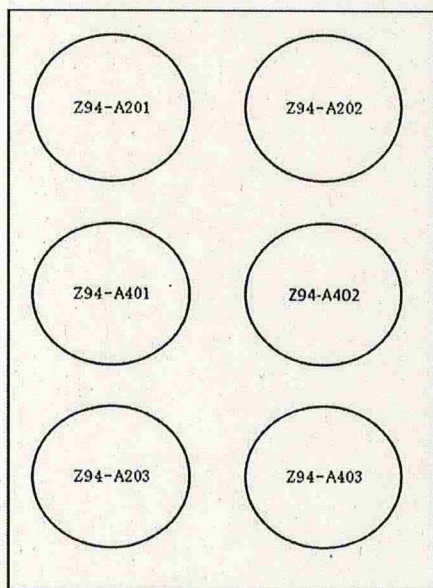
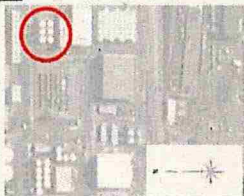
465-01

放射線管理記録

(1 / 1)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|------|-----|
| 作業件名 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023) | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β) | | | | | | | | | | | | |
| 測定場所 | 処理済水一時貯留タンクエリア | 測定者 | | | | | | | | | | | | | |
| 作業内容 | ・Yzone解除に伴うサーベイ | 測定器 | F1-GMAD-416 | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2023年09月12日 | RWA No. | 230507 | | | | | | | | | | | | |
| | | 区域区分 | Y zone | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | <table><tr><td>γ (mSv/h)</td><td>-</td><td>$\gamma + \beta$ (mSv/h)</td><td>-</td></tr><tr><td>スミア(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>スミア(β) (Bq/cm²)</td><td><1.5E+00</td></tr><tr><td>ダスト(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>ダスト(β) (Bq/cm²)</td><td>-</td></tr></table> | γ (mSv/h) | - | $\gamma + \beta$ (mSv/h) | - | スミア(α) (Bq/cm ²) | - | スミア(β) (Bq/cm ²) | <1.5E+00 | ダスト(α) (Bq/cm ²) | - | ダスト(β) (Bq/cm ²) | - | 防護装備 | Y装備 |
| γ (mSv/h) | - | $\gamma + \beta$ (mSv/h) | - | | | | | | | | | | | | |
| スミア(α) (Bq/cm ²) | - | スミア(β) (Bq/cm ²) | <1.5E+00 | | | | | | | | | | | | |
| ダスト(α) (Bq/cm ²) | - | ダスト(β) (Bq/cm ²) | - | | | | | | | | | | | | |

No.: スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果 (β 線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

| | |
|-------|----------------------------------|
| 測定器 | F1-GMAD-416 |
| 拭取効率 | 0.1 |
| 換算定数 | 1.34E-02 Bq/cm ² ・cpm |
| B G | 250 cpm |
| 検出限界値 | 1.5E+00 Bq/cm ² |

| | | | |
|------|----------------|-----------------------|--------|
| 測定目的 | Yzone解除に伴うサーベイ | | |
| 採取時間 | 8:00 | 測定者 | |
| No | GROSS (cpm) | (Bq/cm ²) | 採取ポイント |
| 1 | 250 | LTD | コンクリート |
| 2 | 250 | LTD | コンクリート |
| 3 | 250 | LTD | コンクリート |
| 4 | 250 | LTD | コンクリート |
| 5 | 250 | LTD | コンクリート |
| 6 | 250 | LTD | コンクリート |
| | 250 | - | 幾何平均 |

処理済水一時貯留タンクエリア

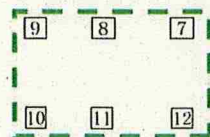
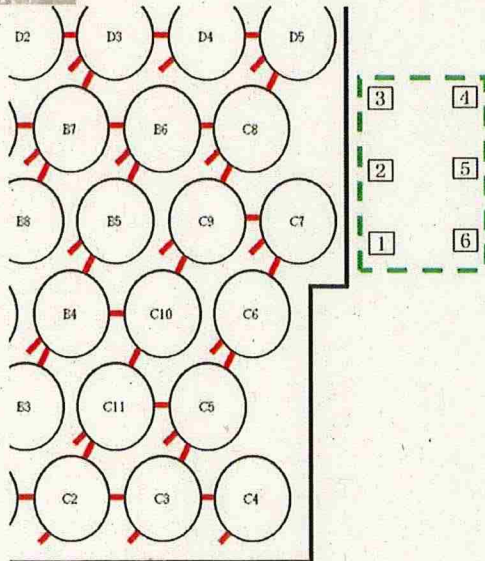
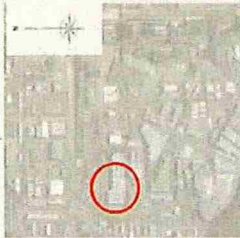
518-01

放射線管理記録

(1/1)

| | | | | |
|------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 作業件名 | 1F-1~4号機 溶接タンク他水移送委託(2023) | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β) |
| 測定場所 | H1タンクエリア | | 測定者 | |
| 作業内容 | ・Yzone解除に伴うサーベイ | | 測定器 | F1-GMAD-416 |
| 測定日 | 2023年09月12日 | | RWA No. | 230506 |
| | | | 区域区分 | Y zone |
| 最大値 | γ (mSv/h) | - | $\gamma+\beta$ (mSv/h) | - |
| | スミア(α) (Bq/cm ²) | - | スミア(β) (Bq/cm ²) | <1.5E+00 |
| | ダスト(α) (Bq/cm ²) | - | ダスト(β) (Bq/cm ²) | - |
| | | | 防護装備 | Y装備 |

No: スミア採取ポイント



H1タンクエリア

表面汚染密度測定結果(β線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

| | |
|-------|----------------------------------|
| 測定器 | F1-GMAD-416 |
| 拭取効率 | 0.1 |
| 換算定数 | 1.34E-02 Bq/cm ² ・cpm |
| B G | 250 cpm |
| 検出限界値 | 1.5E+00 Bq/cm ² |

| 測定目的 | Yzone解除に伴うサーベイ | | |
|------|----------------|-----------------------|--------|
| 採取時間 | 8:20 | 測定者 | |
| No | GROSS (cpm) | (Bq/cm ²) | 採取ポイント |
| 1 | 250 | LTD | コンクリート |
| 2 | 250 | LTD | コンクリート |
| 3 | 250 | LTD | コンクリート |
| 4 | 250 | LTD | コンクリート |
| 5 | 250 | LTD | コンクリート |
| 6 | 250 | LTD | コンクリート |
| 7 | 250 | LTD | コンクリート |
| 8 | 250 | LTD | コンクリート |
| 9 | 250 | LTD | コンクリート |
| 10 | 250 | LTD | コンクリート |
| 11 | 250 | LTD | コンクリート |
| 12 | 250 | LTD | コンクリート |
| | 250 | - | 幾何平均 |

✓

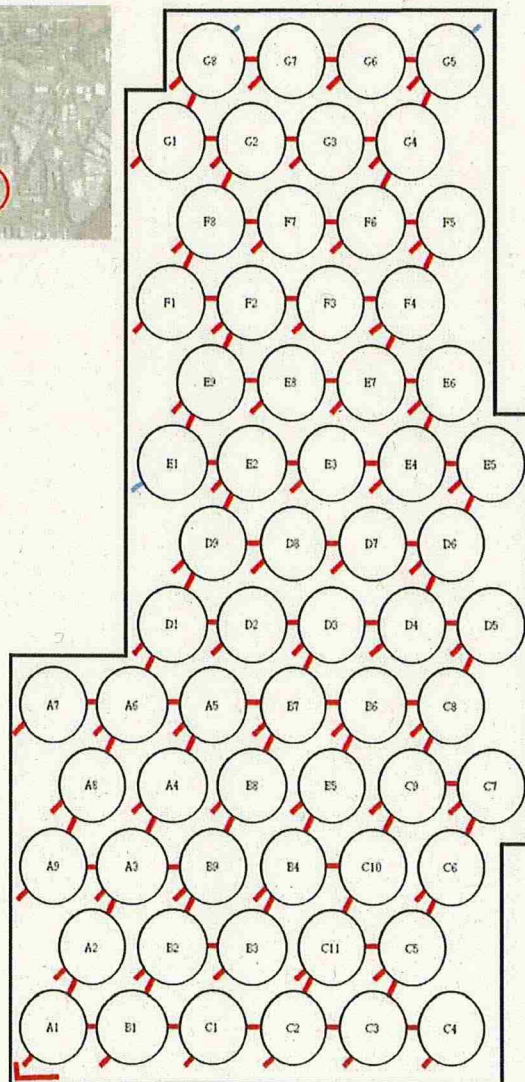
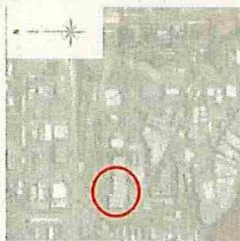
493-01

放射線管理記録

(1/1)

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|
| 作業件名 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023) | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ | <input type="checkbox"/> スミア(α) | <input type="checkbox"/> ダスト(α) |
| | | | | <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ | <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) | <input type="checkbox"/> ダスト(β) |
| 測定場所 | H1タンクエリア | | 測定者 | | | |
| 作業内容 | Yzone解除に伴うサーベイ | | 測定器 | F1-GMAD-416 | | |
| 測定日 | 2023年09月20日 | | RWA No. | 230507 | | |
| | | | 区域区分 | Y zone | | |
| 最大値 | γ (mSv/h) | - | $\gamma+\beta$ (mSv/h) | - | | |
| | スミア(α) (Bq/cm ²) | - | スミア(β) (Bq/cm ²) | <1.5E+00 | | |
| | ダスト(α) (Bq/cm ²) | - | ダスト(β) (Bq/cm ²) | - | | |
| | | | 防護装備 | Y装備、全面マスク | | |

No : スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果(β 線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

| | |
|-------|----------------------------------|
| 測定器 | F1-GMAD-416 |
| 採取効率 | 0.1 |
| 換算定数 | 1.34E-02 Bq/cm ² ·cpm |
| B G | 250 cpm |
| 検出限界値 | 1.5E+00 Bq/cm ² |

| | | | |
|------|----------------|-----------------------|--------|
| 測定目的 | Yzone解除に伴うサーベイ | | |
| 採取時間 | 7:34 | 測定者 | |
| No | GROSS (cpm) | (Bq/cm ²) | 採取ポイント |
| ① | 250 | LTD | アスファルト |
| ② | 250 | LTD | アスファルト |
| ③ | 250 | LTD | アスファルト |
| ④ | 250 | LTD | アスファルト |
| ⑤ | 250 | LTD | アスファルト |
| ⑥ | 250 | LTD | アスファルト |
| | 250 | - | 幾何平均 |

✓