

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                           | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G   | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名        | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------|------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | アクアブロック     | 0.5        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 2   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | ヤワラ         | 0.1        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 3   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | ラッシングベルト    | 0.1        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 4   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | 吸着マット(オイル付) | 0.02       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 5   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | 座席カバー       | 0.02       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 6   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | 土嚢袋         | 0.02       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 7   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | 可燃テープ       | 0.02       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 8   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | ロープ         | 0.02       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 9   | 構内車両整備工場運営管理業務委託                  | 構内整備工場             | 資材グループ      | 2024/4/9        | 誘導用チョッキ     | 0.02       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 10  | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事<br>(2024年度)    | 8.5m盤 1～4号機西側      | 地下水対策設備グループ | 2024/3/27       | プラポリビニール類   | 5          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 11  | 1F Eエリア造成工事(その1)                  | Eエリア南側             | 土木水対策設備グループ | 2025/4/14       | アスファルトガラ    | 2          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 12  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)              | 旧事務所(グリット番号:GT-23) | 水処理計装設備グループ | 2025/4/8        | 可燃物その他      | 4          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h   | 無                             |                         |
| 13  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)              | 旧事務所(グリット番号:GT-23) | 水処理計装設備グループ | 2025/4/8        | プラスチック      | 1          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h   | 無                             |                         |
| 14  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)              | 棟周辺                | 水処理計装設備グループ | 2025/4/4        | 不燃物その他(足場材) | 6          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h    | 無                             |                         |
| 15  | 覆土式一時保管施設解体準備工事                   | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/8        | 可燃物(トンバック)  | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h   | 無                             |                         |
| 16  | 1F プライン供給配管レベル計測他業務委託<br>(2024年度) | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 金属ガラ        | 0.3        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 17  | 1F プライン供給配管レベル計測他業務委託<br>(2024年度) | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 保温材(グラスウール) | 0.3        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 18  | 1F プライン供給配管レベル計測他業務委託<br>(2024年度) | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 防災シート       | 1          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 19  | 1F プライン供給配管レベル計測他業務委託<br>(2024年度) | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | コーキング容器     | 0.1        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 20  | 1F5/6号機護岸エリア整備工事                  | 5,6号敷地護岸           | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/15       | コンクリートガラ    | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G   | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|--------------------|-------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 21  | 1F5/6号機護岸エリア整備工事                       | 5,6号敷地護岸           | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/15       | コンクリートガラ            | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 22  | 1F C排水路他周辺整備工事                         | エリア16              | 土木基盤設備グループ  | 2025/3/27       | ビニール                | 0.3        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 23  | 1F C排水路他周辺整備工事                         | エリア16              | 土木基盤設備グループ  | 2025/3/27       | 段ボール                | 1          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 24  | 1F C排水路他周辺整備工事                         | エリア16              | 土木基盤設備グループ  | 2025/3/27       | 紙                   | 0.3        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 25  | 1F C排水路他周辺整備工事                         | エリア16              | 土木基盤設備グループ  | 2025/3/27       | プラスチック              | 0.2        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 26  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ  | 2025/4/4        | 保温材(グラスウール)         | 5          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 27  | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/8        | 不燃シート               | 1          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 28  | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/8        | フロートカバー             | 4          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 29  | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | ウエス・段ボール            | 0.5        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 30  | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | プラスチック・ポリ・ビニール      | 1          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 31  | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 木材                  | 0.5        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 32  | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 塩化ビニール類             | 0.1        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 33  | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 耐圧ホース(ゴム製)          | 0.1        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 34  | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 33.5m盤凍結プラント       | 地下水対策設備グループ | 2025/4/15       | 切削手袋                | 0.1        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 35  | 建築設備工事(～2025年度)                        | RO電気品室建屋           | 建築設備保守グループ  | 2025/4/10       | アスファルトガラ            | 1.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 36  | TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)                 | 2号機西側              | 土木水対策設備グループ | 2025/4/2        | 可燃物その他(トンパツク)       | 5          | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 37  | 覆土式一時保管施設解体準備工事                        | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/8        | 可燃物(トンパツク)          | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 38  | 5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工<br>事              | 5号機タービン屋上          | 建築設備保守グループ  | 2025/2/15       | モルタル付き撤去ウレタン防水<br>材 | 3          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 39  | 建築設備工事(～2025年度)                        | RO電気品室建屋           | 建築設備保守グループ  | 2025/4/10       | コンクリートガラ            | 2.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 40  | 1F5/6号機護岸エリア整備工事                       | 5,6号敷地護岸           | 土木基盤設備グループ  | 2025/4/15       | コンクリートガラ            | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G    | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名              | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 41  | 1F C排水路他周辺整備工事                     | エリア16              | 土木基盤設備グループ   | 2025/3/27       | 防災シート             | 0.1        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 42  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | 難燃シート             | 4          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 43  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | 難燃テープ             | 1          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 44  | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 化学分析棟(GT-27南西)     | 分析評価グループ     | 2025/3/28       | プラスチック製品、ポリエチレン製品 | 5          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 45  | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/8        | 金属ガラ              | 1          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 46  | 建築設備工事(～2025年度)                    | RO電気品室建屋           | 建築設備保守グループ   | 2025/4/10       | アスファルトガラ          | 1.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 47  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | 金属粉               | 0.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 48  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | 番線くず              | 0.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 49  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | デブコンくず            | 0.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 50  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | グラインダ刃、パッキン       | 0.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 51  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | 難燃シート             | 3          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 52  | 覆土式一時保管施設解体準備工事                    | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/8        | 可燃物(トンパック)        | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 53  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ   | 2025/4/4        | 保温材(グラスウール)       | 3          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 54  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 増設焼却設備前エリア         | 敷地環境改善PJグループ | 2025/4/8        | 金属ガラ              | 10         | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 55  | 5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事              | 5号機タービン屋上          | 建築設備保守グループ   | 2025/2/15       | モルタル付き撤去ウレタン防水材料  | 3          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 56  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | キムタオル、ウエス         | 1          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 57  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | キムタオル、ウエス         | 1          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 58  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | ダンボール、梱包紙くず       | 0.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 59  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | ビニール袋             | 2          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 60  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋         | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | 可燃テープ、皮手袋、切創防止手袋  | 0.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所          | 作 業 主 管 G    | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                        | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 61  | 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)             | 雑固体廃棄物焼却建屋       | 共用機械設備グループ   | 2025/3/18       | ビニール袋                       | 1          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 62  | J9タンク機械設備撤去工事 ID43761              | J9エリア            | 貯留設備グループ     | 2025/4/3        | 不燃物その他(連結弁)                 | 5          | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 63  | 建築設備工事(～2025年度)                    | RO電気品室建屋         | 建築設備保守グループ   | 2025/4/10       | コンクリートガラ                    | 2.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 64  | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)           | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟 | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/10       | 金属ガラ                        | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 65  | 1F HTI装備交換所建替工事                    | 増設焼却建屋近傍ヤード      | 建築設備建設グループ   | 2025/4/2        | プラスチックブロック                  | 2          | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 66  | 1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事                | K4 タンクエリア        | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/12       | 不燃物その他(難燃シート、土砂)            | 1          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 67  | 1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事                | K4 タンクエリア        | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/12       | 不燃物その他(合成繊維くず、土砂)           | 1          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 68  | 1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事                | K4 タンクエリア        | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/12       | カナフレックス(番線なし)               | 4          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 69  | 1F Eエリア造成工事(その1)                   | Eエリア南側           | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/14       | アスファルトガラ                    | 2          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 70  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/4        | 不燃物その他(足場材)                 | 6          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 71  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/7        | 可燃物その他(プラスチック製品:パレット・ビニール袋) | 3          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 72  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/7        | 可燃物その他(雑草)                  | 2          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 73  | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側    | 地下水対策設備グループ  | 2024/3/27       | プラポリビニール類                   | 3          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 74  | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側    | 地下水対策設備グループ  | 2024/3/27       | 紙・ウエス類                      | 2          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 75  | 1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ補修工事(2025)   | Dタンクエリア          | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物その他防災シート                 | 3          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 76  | 1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ補修工事(2025)   | Dタンクエリア          | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物その他安全長靴                  | 1          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 77  | 1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ補修工事(2025)   | Dタンクエリア          | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物その他コーキング容器(空)            | 1          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 78  | 1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1～4号機側)   | 千島海溝津波防潮堤周辺      | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/7        | プラスチック                      | 5          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 79  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア           | 建築設備建設グループ   | 2025/4/4        | 不燃物その他(バッテリー)               | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 80  | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同関連除却工事(2024年度) | 物揚場              | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/8        | フロート                        | 5.2        | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所                     | 作 業 主 管 G     | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                    | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 81  | #1大型カバー設置工事                        | 第二地組ヤード                     | 1号カバー設置PJグループ | 2025/4/12       | 金属ガラ(2023 SK-02339)     | 6          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.1 mSv/h               |
| 82  | #1大型カバー設置工事                        | 第二地組ヤード                     | 1号カバー設置PJグループ | 2025/4/12       | 金属ガラ(2023 SK-02344)     | 6          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.2 mSv/h               |
| 83  | 1F エリア造成工事(その1)                    | Eエリア南側                      | 土木水対策設備グループ   | 2025/4/14       | アスファルトガラ                | 2          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 84  | TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)             | 2号機西側                       | 土木水対策設備グループ   | 2025/4/2        | プラスチック・ポリ・ビニール類         | 5          | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 85  | 5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事              | 5号機タービン屋上                   | 建築設備保守グループ    | 2025/2/15       | モルタル付き撤去ウレタン防水材         | 3          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 86  | 1F-G5エリア他水移送業務委託                   | J1タンクエリア他                   | 貯留設備グループ      | 2025/4/11       | 紙、布                     | 0.11       | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.15 mSv/h              |
| 87  | 1F-G5エリア他水移送業務委託                   | J1タンクエリア他                   | 貯留設備グループ      | 2025/4/11       | 枯草、落ち葉                  | 0.7        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 88  | 1F-G5エリア他水移送業務委託                   | J1タンクエリア他                   | 貯留設備グループ      | 2025/4/11       | ガasket                  | 0.11       | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.02 mSv/h              |
| 89  | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 化学分析棟(GT-27南西)              | 分析評価グループ      | 2025/3/28       | プラスチック製品、ホリエレン製品        | 5          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 90  | JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務                   | JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20) | 分析評価グループ      | 2025/4/8        | 可燃物その他(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 1          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 91  | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア                      | 建築設備建設グループ    | 2025/4/4        | 不燃物その他(ラジエーター)          | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 92  | 1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事              | 3号機変圧器エリア                   | 電気設備建設グループ    | 2025/4/10       | 不燃物(金属ガラ)               | 6          | 0.006 mSv/h    | 0.03 mSv/h     | 無                             |                         |
| 93  | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)         | 地下水バイパス設備                   | 地下水対策設備グループ   | 2025/3/25       | 釘、鉄くず                   | 0.1        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 94  | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)         | 地下水バイパス設備                   | 地下水対策設備グループ   | 2025/3/25       | ポンプ                     | 0.3        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 95  | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)         | 地下水バイパス設備                   | 地下水対策設備グループ   | 2025/3/25       | ケーブル                    | 0.3        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 96  | 1F-建屋内RO設備信頼性向上に伴う制御装置設置           | J9エリア                       | 水処理計装設備グループ   | 2025/4/21       | ホース類                    | 2.5        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 97  | 5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事              | 5号機タービン屋上                   | 建築設備保守グループ    | 2025/2/15       | モルタル付き撤去ウレタン防水材         | 3          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 98  | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同関連除却工事(2024年度) | 物揚場                         | 土木基盤設備グループ    | 2025/4/8        | フロート                    | 5.3        | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 99  | 1F 障場沢エリア他片付業務委託                   | 障場沢エリア                      | 1～6号機械設備グループ  | 2025/3/24       | 金属ガラ、足場材                | 5          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 100 | 1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)             | 双葉線No.4                     | 運用支援グループ      | 2025/3/27       | 電線くず                    | 5          | 0.8 $\mu$ Sv/h | 0.8 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G    | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|--------------------|--------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | 1F-処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事           | J9エリア              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/21       | ホース類                | 3.5        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 102 | J9タンク機械設備撤去工事 ID43761              | J9エリア              | 貯留設備グループ     | 2025/4/3        | 不燃物その他(ガルバニウム鋼板)    | 6          | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 103 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)             | 2号機西側              | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/2        | プラスチック・ポリ・ビニール類     | 5          | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 104 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ   | 2025/4/4        | 不燃物(アスファルトガラ)       | 2          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 105 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)           | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟   | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/10       | 金属ガラ                | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 106 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)           | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟   | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/16       | 金属ガラ                | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 107 | 覆土式一時保管施設解体準備工事                    | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/15       | 可燃物(トンパック)          | 5          | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 108 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア(GQ-25-25)     | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/6        | 不燃その他(ダクト)          | 0.5        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.1 mSv/h               |
| 109 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア(GQ-25-25)     | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/6        | 不燃その他(不燃シート)        | 3.5        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.1 mSv/h               |
| 110 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア(GQ-25-25)     | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/6        | ケーブル類               | 0.5        | 0.001 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 6 mSv/h                 |
| 111 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア(GQ-25-25)     | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/6        | 不燃その他(プレフィルター)      | 0.5        | 0.001 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 5 mSv/h                 |
| 112 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア(GQ-25-25)     | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/6        | 金属ガラ                | 3          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.02 mSv/h              |
| 113 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア(GQ-25-25)     | 土木水対策設備グループ  | 2025/2/6        | コンクリートガラ            | 3          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.02 mSv/h              |
| 114 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | 可燃物その他              | 5          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 115 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺                | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物(金属ガラ:足場パイプ、足場板) | 4          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 116 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺                | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物(金属ガラ:鋼材、鉄材)     | 2          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 117 | 覆土式一時保管施設解体準備工事                    | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/15       | 可燃物(木くず)            | 3          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 118 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事                   | 5,6号敷地護岸           | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/14       | スクラップ               | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 119 | 増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事                 | 増設焼却炉建屋            | 共用機械設備グループ   | 2025/4/16       | 可燃物その他              | 5          | 0.1 $\mu$ Sv/h | 0.1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 120 | (グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫                | 一時保管エリアC           | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/16       | TDHU1000141(金属瓦礫)   | 6          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G     | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                        | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|--------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | (グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫                    | 一時保管エリアC           | 土木基盤設備グループ    | 2025/4/16       | TDHU1000347(金属瓦礫)           | 6          | 1 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 122 | 1F C排水路他周辺整備工事                         | H2タンク南側エリア(C排水路周辺) | 土木基盤設備グループ    | 2025/2/27       | 伐採木(2023 FU-00187)          | 6          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.2 mSv/h               |
| 123 | 1F C排水路他周辺整備工事                         | H2タンク南側エリア(C排水路周辺) | 土木基盤設備グループ    | 2025/2/27       | 伐採木(2023 SK-01392)          | 6          | 0.001 mSv/h    | 0.004 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 5 mSv/h                 |
| 124 | 1F C排水路他周辺整備工事                         | H2タンク南側エリア(C排水路周辺) | 土木基盤設備グループ    | 2025/2/27       | 伐採木(2023 SK-01400)          | 6          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 1 mSv/h                 |
| 125 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)                 | 2号機西側              | 土木水対策設備グループ   | 2025/4/2        | 可燃その他(トンパック)                | 5          | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 126 | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ    | 2025/4/8        | スカート                        | 5          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 127 | #1大型カバー設置工事                            | 情報棟 休憩所・北西ヤード      | 1号カバー設置PJグループ | 2025/3/26       | 不燃物その他(アルミ梯子)               | 0.2        | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 128 | 建築設備工事(～2025年度)                        | RO電気品室建屋           | 建築設備保守グループ    | 2025/4/10       | コンクリートガラ                    | 2.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 129 | 1F 障場沢エリア他片付業務委託                       | 障場沢エリア             | 1～6号機械設備グループ  | 2025/3/24       | コンクリートガラ                    | 2          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 130 | 1F-ALPS処理水少量放出情勢業務委託<br>(2025)         | タンクヤード(K4タンクエリア)   | 貯留設備グループ      | 2025/3/31       | ゴム                          | 0.1        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 131 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事<br>(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側      | 地下水対策設備グループ   | 2024/3/27       | 可燃物その他(可燃テープ・切<br>削手袋・縄ロープ) | 2          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 132 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事<br>(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側      | 地下水対策設備グループ   | 2024/3/27       | 木材類                         | 0.5        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 133 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事<br>(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側      | 地下水対策設備グループ   | 2024/3/27       | ホース類(エフレックス)                | 0.3        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 134 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事<br>(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側      | 地下水対策設備グループ   | 2024/3/27       | ゴム類(ゴムリング・ゴムパッキ<br>ン・水道ホース) | 0.6        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 135 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事<br>(2024年度)         | 8.5m盤 1～4号機西側      | 地下水対策設備グループ   | 2024/3/27       | サニーホース                      | 0.1        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 136 | (グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫                    | 一時保管エリアC           | 土木基盤設備グループ    | 2025/4/16       | TDHU1001050(アルミ)            | 6          | 1 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 137 | (グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫                    | 一時保管エリアC           | 土木基盤設備グループ    | 2025/4/16       | TDHU1001256(金属瓦礫)           | 6          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 138 | 1Fー重汚染チェンジングプレイス除却<br>【2025年度】         | 障場沢仮置き場            | 放射線防護グループ     | 2025/4/16       | 金属ガラ                        | 5          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 139 | 1F 障場沢エリア他片付業務委託                       | 障場沢エリア             | 1～6号機械設備グループ  | 2025/3/24       | コンクリートガラ                    | 2          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 140 | 1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向<br>上対策工事           | J9エリア              | 水処理計装設備グループ   | 2025/4/22       | グリーントラフ                     | 5          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所          | 作 業 主 管 G    | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|------------------|--------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 141 | 1F-ALPS処理水少量放出情勢業務委託(2025)         | タンクヤード(K4タンクエリア) | 貯留設備グループ     | 2025/3/31       | 可燃物その他              | 0.2        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 142 | 1F-ALPS処理水少量放出情勢業務委託(2025)         | タンクヤード(K4タンクエリア) | 貯留設備グループ     | 2025/3/31       | 可燃物その他              | 1.8        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 143 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア             | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/9        | 金属ガラ(鉄くず)           | 3          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 144 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア             | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/9        | フランジ・タンク付属品(タラップ)   | 2          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 145 | 建築設備工事(～2025年度)                    | RO電気品室建屋         | 建築設備保守グループ   | 2025/4/10       | コンクリートガラ            | 2.5        | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 146 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2024年度)        | サンプルタンクエリア       | 地下水対策設備グループ  | 2025/4/2        | 不燃物(仕切弁)            | 1.2        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 147 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2024年度)        | サンプルタンクエリア       | 地下水対策設備グループ  | 2025/4/2        | 不燃物(ブレードホース)        | 0.05       | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 148 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2024年度)        | サンプルタンクエリア       | 地下水対策設備グループ  | 2025/4/2        | 不燃物(番線)             | 0.01       | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 149 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2024年度)        | サンプルタンクエリア       | 地下水対策設備グループ  | 2025/4/2        | 不燃物(サニーホース)         | 0.05       | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 150 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)             | 2号機西側            | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/2        | 紙・ウエス類              | 3          | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 151 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 増設焼却設備前エリア       | 敷地環境改善PJグループ | 2025/4/8        | タイヤ、フレキダクト          | 2          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 152 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 増設焼却設備前エリア       | 敷地環境改善PJグループ | 2025/4/8        | バッテリー               | 1          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 153 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 増設焼却設備前エリア       | 敷地環境改善PJグループ | 2025/4/8        | プラポリビニール            | 5          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 154 | 1F-ALPS処理水少量放出情勢業務委託(2025)         | タンクヤード(K4タンクエリア) | 貯留設備グループ     | 2025/3/31       | ボルト、ナット(金属ガラ)       | 0.2        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 155 | 1F-ALPS処理水少量放出情勢業務委託(2025)         | タンクヤード(K4タンクエリア) | 貯留設備グループ     | 2025/3/31       | パッキン類               | 0.1        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 156 | 1F-ALPS処理水少量放出情勢業務委託(2025)         | タンクヤード(K4タンクエリア) | 貯留設備グループ     | 2025/3/31       | バルブ                 | 1.5        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 157 | 1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)             | 双葉線No.4          | 運用支援グループ     | 2025/3/27       | 電線くず                | 5          | 0.8 $\mu$ Sv/h | 0.8 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 158 | 【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託           | 4号機T/B下屋         | 建築設備建設グループ   | 2025/3/10       | 2023 SK-01643(ガレキ)  | 4          | 0.01 mSv/h     | 0.8 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 1.6 mSv/h               |
| 159 | 【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託           | 4号機T/B下屋         | 建築設備建設グループ   | 2025/3/10       | 2023 SK-01643(金属ガラ) | 2          | 0.01 mSv/h     | 0.8 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 1.6 mSv/h               |
| 160 | 【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託           | 4号機T/B下屋         | 建築設備建設グループ   | 2025/3/10       | 2023 SK-01557(ガレキ)  | 4          | 0.01 mSv/h     | 0.8 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 1.6 mSv/h               |



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G    | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                 | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 161 | 【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託           | 4号機T/B下屋           | 建築設備建設グループ   | 2025/3/10       | 2023 SK-01557(防災シート) | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.7 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 1.4 mSv/h               |
| 162 | 【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託           | 4号機T/B下屋           | 建築設備建設グループ   | 2025/3/10       | 2023 SK-01557(金属ガラ)  | 1.5        | 0.01 mSv/h     | 0.7 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 1.4 mSv/h               |
| 163 | J9タンク機械設備撤去工事 ID43761              | J9エリア              | 貯留設備グループ     | 2025/4/3        | 可燃その他(ウレタン)          | 5          | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 164 | J9タンク機械設備撤去工事 ID43761              | J9エリア              | 貯留設備グループ     | 2025/4/3        | 可燃その他(ウレタン)          | 1          | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 165 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)           | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟   | 1~6号機械設備グループ | 2025/4/10       | 金属ガラ                 | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 166 | 1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事              | 3号機変圧器エリア          | 電気設備建設グループ   | 2025/4/15       | 金属ガラ                 | 6          | 0.002 mSv/h    | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 167 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)           | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟   | 1~6号機械設備グループ | 2025/4/17       | 不燃物その他 プリキ板(テープ付き)   | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 168 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | 不燃物(ケーブル類)           | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 169 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | 不燃物(電卓、無線機)          | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 170 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | 不燃物その他(防災シート)        | 3          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 171 | 覆土式一時保管施設解体準備工事                    | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ   | 2025/4/15       | 難燃物(FEP管)            | 3          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 172 | 増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事                 | 増設焼却炉建屋            | 共用機械設備グループ   | 2025/4/17       | 可燃物その他               | 4          | 0.1 $\mu$ Sv/h | 0.1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 173 | 1F 1~4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047 | Eエリア               | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/16       | 塩化ビニール類(塩ビ管)         | 5          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h    | 無                             |                         |
| 174 | 1F Eエリア造成工事(その1)                   | Eエリア南側             | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/14       | コンクリートガラ             | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 175 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺                | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物その他(足場材)          | 6          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 176 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺                | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物(金属ガラ:足場パイプ、足場板)  | 4          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 177 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 棟周辺                | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/10       | 不燃物(その他:チェーン、鉄材)     | 2          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 178 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事             | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ     | 2025/4/15       | 塗料缶(空)               | 0.2        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 179 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事             | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ     | 2025/4/15       | アルミ包装袋               | 0.1        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 180 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事             | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ     | 2025/4/15       | コーキングカートリッジ(空)       | 0.1        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G          | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                                     | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|--------------------|--------------------|-----------------|--|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 181 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ           | 2025/4/15       | グラインダー刃                                  | 0.1        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 182 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ           | 2025/4/15       | ケレン粉                                     | 1          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 183 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ           | 2025/4/15       | SAPフィルター                                 | 0.1        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 184 | 覆土式一時保管施設解体準備工事                        | 覆土式一時保管施設周辺(GK-07) | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/15       | 難燃物(FEP管)                                | 3          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 185 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事                       | 5,6号敷地護岸           | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/14       | 木くず                                      | 3          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 186 | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/8        | トンパック・梱包材                                | 2          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 187 | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/8        | ナイロンロープ                                  | 1          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 188 | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/8        | その他のロープ                                  | 1          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 189 | 1F物揚場シルトフェンス取替工事および同<br>関連除却工事(2024年度) | 物揚場                | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/8        | 牡蠣殻                                      | 5          | 2.2 $\mu$ Sv/h | 2.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 190 | 1F 3号機T/B北東側リチャージ配管他取<br>替ならびに関連除却     | 8.5m盤 3号機北東側       | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/21       | 金属ガラ                                     | 0.2        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 191 | 1F 3号機T/B北東側リチャージ配管他取<br>替ならびに関連除却     | 8.5m盤 3号機北東側       | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/21       | 不燃物その他(不燃シート・コキン<br>グ容器)                 | 0.2        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 192 | 1F Eエリア造成工事(その1)                       | Eエリア南側             | 土木水対策設備グループ        | 2025/4/14       | コンクリートガラ                                 | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 193 | #1大型カバー設置工事                            | 情報棟 休憩所・北西ヤード      | 1号カバー設置PJグループ      | 2025/3/26       | 不燃物(金属ガラ)                                | 4          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 194 | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 8.5m盤 1〜4号機西側      | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/27       | 金属ガラ                                     | 1          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 195 | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 8.5m盤 1〜4号機西側      | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/27       | 機器類(温度計・水位計・電磁<br>弁・コネクタ・流量計)            | 0.7        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 196 | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 8.5m盤 1〜4号機西側      | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/27       | ケーブル類(電源ケーブル・信<br>号ケーブル・通信ケーブル)          | 1          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 197 | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 8.5m盤 1〜4号機西側      | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/27       | 保温材(グラスウール・ALGC)                         | 0.3        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 198 | 1F ブライン供給配管レベル計測他業務委<br>託(2025年度)      | 8.5m盤 1〜4号機西側      | 地下水対策設備グループ        | 2024/3/27       | 不燃物その他(防災シート、安<br>全帯、空コーキング、鉄粉付き<br>テープ) | 2          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 199 | 1F-2 燃料取り出し用構台補給水系設置<br>工事             | 2号R/B 南構台西側        | 2号燃料取扱設備PJグ<br>ループ | 2025/4/10       | 可燃ごみ(段ボール・紙類)                            | 0.12       | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 200 | 1F-2 燃料取り出し用構台補給水系設置<br>工事             | 2号R/B 南構台西側        | 2号燃料取扱設備PJグ<br>ループ | 2025/4/10       | 可燃ごみ(プラスチック類)                            | 0.12       | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所        | 作 業 主 管 G   | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名              | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|----------------|-------------|-----------------|-------------------|------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 201 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | 紙・ウエス類            | 0.3        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 202 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | ビニール              | 1          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 203 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | PPバンド             | 0.3        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 204 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | 塗料かたまり            | 0.5        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 205 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | ペンキ付きウエス          | 0.2        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 206 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | ペンキ付き軍手           | 0.4        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 207 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | ペンキ付き紙            | 0.1        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 208 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | 可燃テープ             | 0.5        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 209 | 1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事                 | タンクエリア         | 貯留設備グループ    | 2025/4/15       | 塗料付きゴム手袋          | 0.2        | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h   | 無                             |                         |
| 210 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ    | 2025/3/28       | キムタオル、紙くず、プラ・ホリ製品 | 4          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h    | 無                             |                         |
| 211 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ    | 2025/3/28       | ガラス器具、ガラスくず、瓶     | 1          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h    | 無                             |                         |
| 212 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)                 | 2号機西側          | 土木水対策設備グループ | 2025/4/2        | 可燃その他(養生マット)      | 5          | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 213 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア         | 建築設備建設グループ  | 2025/4/14       | 不燃物その他(コーキング容器)   | 4          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 214 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア         | 建築設備建設グループ  | 2025/4/14       | 不燃物その他(エラストイト)    | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 215 | 1F一重汚染チェンジングブレイス除却<br>【2025年度】         | 陣場沢仮置き場        | 放射線防護グループ   | 2025/4/16       | 金属ガラ              | 5          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h   | 無                             |                         |
| 216 | 1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事<br>(その3) ID34047 | Eエリア           | 土木水対策設備グループ | 2025/4/17       | 不燃その他(不燃シート)      | 5          | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h   | 無                             |                         |
| 217 | サブドレン除鉄装置保守点検業務委託<br>(2025)            | #4R/B西側        | 建築設備建設グループ  | 2025/4/7        | プラスチック・ポリ・ビニール類   | 1          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 218 | サブドレン除鉄装置保守点検業務委託<br>(2025)            | #4R/B西側        | 建築設備建設グループ  | 2025/4/7        | トラロープ・カラーコーン他     | 0.5        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 219 | サブドレン除鉄装置保守点検業務委託<br>(2025)            | #4R/B西側        | 建築設備建設グループ  | 2025/4/7        | トンパック・縄ロープ・皮手他    | 1          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 220 | サブドレン除鉄装置保守点検業務委託<br>(2025)            | #4R/B西側        | 建築設備建設グループ  | 2025/4/7        | 木材                | 0.5        | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所          | 作 業 主 管 G    | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                          | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 221 | 1F フランジタンク除染・保管委託                      | 大型機器点検建屋         | 運用支援グループ     | 2025/4/12       | 可燃物その他                        | 0.7        | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 222 | 1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)                 | 双葉線№4            | 運用支援グループ     | 2025/3/27       | 電線くず                          | 5          | 0.8 $\mu$ Sv/h | 0.8 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 223 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)               | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟 | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/17       | 金属ガラ                          | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 224 | 1F Eエリア造成工事(その1)                       | Eエリア南側           | 土木水対策設備グループ  | 2025/4/14       | コンクリートガラ                      | 2          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 225 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)             | 8.5m盤 1～4号機西側    | 地下水対策設備グループ  | 2024/3/27       | プラポリビニール類                     | 5          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 226 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2025年)                | 5号機 T/B オペフロ     | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/4        | ポリ袋                           | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 227 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2025年)                | 5号機 T/B オペフロ     | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/4        | ウエス                           | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 228 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 棟周辺              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/11       | 不燃物その他(足場材)                   | 4.5        | 0.01 mSv/h     | 0.1 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 0.2 mSv/h               |
| 229 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 棟周辺              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/11       | 金属ガラ(鋼材, ボルトナット, ワイヤロープ, 鉄くず) | 1.3        | 0.01 mSv/h     | 0.1 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 0.2 mSv/h               |
| 230 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 棟周辺              | 水処理計装設備グループ  | 2025/4/11       | ケーブル類                         | 0.2        | 0.01 mSv/h     | 0.1 mSv/h      | $\beta$ 有                     | 0.2 mSv/h               |
| 231 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)               | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟 | 1～6号機械設備グループ | 2025/4/10       | 金属ガラ                          | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 232 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 増設焼却設備前エリア       | 敷地環境改善PJグループ | 2025/4/17       | コンガラ                          | 20         | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 233 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 増設焼却設備前エリア       | 敷地環境改善PJグループ | 2025/4/17       | アスガラ                          | 2          | 0.005 mSv/h    | 0.005 mSv/h    | 無                             |                         |
| 234 | 1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025) | 5号機スクリーンヤード      | 貯留設備グループ     | 2025/4/16       | 可燃物その他                        | 5          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 235 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア           | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | 可燃物その他                        | 5          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 236 | 1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事                  | 3号機変圧器エリア        | 電気設備建設グループ   | 2025/4/10       | 不燃物(金属ガラ)                     | 6          | 0.006 mSv/h    | 0.03 mSv/h     | 無                             |                         |
| 237 | 1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025) | 5号機スクリーンヤード      | 貯留設備グループ     | 2025/4/16       | 可燃物その他                        | 5          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 238 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア           | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | サニーホース                        | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 239 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア           | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | エフレックス                        | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 240 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 南造成エリア           | 建築設備建設グループ   | 2025/4/14       | サクシヨンホース                      | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                            | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G          | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                    | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 241 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ         | 2025/4/14       | 木材類(コーキング付着)            | 1          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 242 | 1F 地下水バイパス設備一般弁他点検手入<br>工事(2024年度) | 地下水バイパス設備          | 地下水対策設備グループ        | 2025/3/25       | 枯草                      | 1          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 243 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)               | 南造成エリア             | 建築設備建設グループ         | 2025/4/14       | 可燃物その他                  | 5          | 3 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 244 | (グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫                | 一時保管エリアC           | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/18       | TDHU1001277(金属瓦礫)       | 6          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 245 | (グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫                | 一時保管エリアC           | 土木基盤設備グループ         | 2025/4/18       | TDHU1001451(金属瓦礫)       | 6          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 246 | 1F—NW 水処理設備原水地下タンク点検<br>手入工事       | 水処理建屋              | 共用機械設備グループ         | 2025/4/22       | 空調機                     | 1.5        | 2 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 247 | 1F—2 燃料取扱設備設置                      | 2号機 R/B南側構台        | 2号燃料取扱設備PJグ<br>ループ | 2024/12/4       | 可燃物(段ボール・紙・キムタオ<br>ル)   | 2          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 248 | 1F—2 燃料取扱設備設置                      | 2号機 R/B南側構台        | 2号燃料取扱設備PJグ<br>ループ | 2024/12/4       | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビ<br>ニール) | 2          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 249 | 1F—2 燃料取扱設備設置                      | 2号機 R/B南側構台        | 2号燃料取扱設備PJグ<br>ループ | 2024/12/4       | 可燃物その他(テープ・ロープ)         | 0.2        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 250 | 1F—2 燃料取扱設備設置                      | 2号機 R/B南側構台        | 2号燃料取扱設備PJグ<br>ループ | 2024/12/4       | 難燃シート類(ピンクシート)          | 0.8        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 251 | 1F 減容処理設備点検手入工事(2025年<br>度)        | 1F-減容処理建屋          | 共用機械設備グループ         | 2025/4/11       | ウエス類                    | 0.5        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 252 | 1F 減容処理設備点検手入工事(2025年<br>度)        | 1F-減容処理建屋          | 共用機械設備グループ         | 2025/4/11       | ビニール類(梱包シート,ホリ袋)        | 0.3        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 253 | 1F 減容処理設備点検手入工事(2025年<br>度)        | 1F-減容処理建屋          | 共用機械設備グループ         | 2025/4/11       | 紙類(段ボール)                | 0.03       | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 254 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | 分析機器類(天秤、ポンプ、体<br>重計など) | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 255 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | ペール缶(ステンレス)             | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 256 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | ペール缶(アルミ類)              | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 257 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | ペール缶(ガラス類)              | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 258 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | ケーブル類                   | 0.2        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 259 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | カートリッジ                  | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |
| 260 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)              | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ           | 2025/4/16       | 作業靴(鉄板入り)               | 1          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所                        | 作 業 主 管 G      | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名         | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|--------------------------------|----------------|-----------------|--------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 261 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | 不燃シート        | 1          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 262 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | 洗面台(陶器)      | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 263 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | 金属瓦礫(棚の部品など) | 1          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 264 | 1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事                  | 3号機変圧器エリア                      | 電気設備建設グループ     | 2025/4/15       | 金属ガラ         | 6          | 0.002 mSv/h    | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 265 | 1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025) | K4タンクエリア、移送設備建屋内               | 貯留設備グループ       | 2025/2/13       | 弁            | 1          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 266 | 1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025) | K4タンクエリア、移送設備建屋内               | 貯留設備グループ       | 2025/2/13       | 金属波板付PE管     | 3          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 267 | 1F フランジタンク除染・保管委託                      | 大型機器点検建屋                       | 運用支援グループ       | 2025/4/12       | 可燃物その他       | 0.4        | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | 無                             |                         |
| 268 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 1F構内                           | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2025/3/10       | 紙、ウエス類       | 5          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 269 | 一般廃棄物処理他業務委託                           | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | 総務グループ         | 2025/3/11       | 塩ビ類          | 1          | 4 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 270 | 1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025) | K4タンクエリア                       | 貯留設備グループ       | 2025/2/13       | ホリウレア        | 0.2        | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 271 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)             | 8.5m盤 1~4号機西側                  | 地下水対策設備グループ    | 2024/3/27       | プラポリビニール類    | 5          | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 272 | 1F 陣場沢エリア他片付業務委託                       | 陣場沢エリア                         | 1~6号機械設備グループ   | 2025/3/24       | 金属ガラ、足場材     | 5          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 273 | 1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)                 | 双葉線No.4                        | 運用支援グループ       | 2025/3/27       | がいしくず        | 5          | 0.8 $\mu$ Sv/h | 0.8 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 274 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | 金属瓦礫(金具など)   | 3.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 275 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | ペール缶(陶器類)    | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 276 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | ペール缶(アルミ類)   | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 277 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | ペール缶(ガラス類)   | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 278 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | ケーブル類        | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 279 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | 薬品瓶、ガラス瓶     | 0.5        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 280 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14)             | 分析評価グループ       | 2025/4/16       | 台車           | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                                | 発 生 場 所            | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                   | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|--|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 281 | 化学分析及び放射能測定業務(2025年度)                  | 5.6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ        | 2025/4/16       | ファイル(金属付き)             | 0.1        | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 282 | 1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025) | K4タンクエリア           | 貯留設備グループ        | 2025/2/13       | 木材                     | 1          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 283 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)               | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟   | 1~6号機械設備グループ    | 2025/4/10       | 金属ガラ                   | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h    | 無                             |                         |
| 284 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 1F構内               | 1号燃料取扱設備PJグループ  | 2025/3/10       | プラスチック、ホリ、ビニール類        | 4          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 285 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2025)                   | 1F構内               | 1号燃料取扱設備PJグループ  | 2025/3/10       | 可燃テープ、革手袋、シリコン類        | 1          | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h     | 無                             |                         |
| 286 | #1大型クレーンリスク低減対策                        | スラジヤード             | 1号カバー設置PJグループ   | 2025/4/14       | ドラム缶、ペール缶、スプレー缶、番線     | 0.5        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 287 | #1大型クレーンリスク低減対策                        | スラジヤード             | 1号カバー設置PJグループ   | 2025/4/14       | 電源ケーブル、信号ケーブル          | 0.1        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 288 | #1大型クレーンリスク低減対策                        | スラジヤード             | 1号カバー設置PJグループ   | 2025/4/14       | 不燃シート                  | 0.5        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 289 | #1大型クレーンリスク低減対策                        | スラジヤード             | 1号カバー設置PJグループ   | 2025/4/14       | 金属付フィルター、金属入ホース        | 0.8        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 290 | #1大型クレーンリスク低減対策                        | スラジヤード             | 1号カバー設置PJグループ   | 2025/4/14       | 金属ガラ                   | 0.1        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 291 | 1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)               | 1/2号機北西ヤード、固体庫9棟   | 1~6号機械設備グループ    | 2025/4/18       | 不燃物その他(不燃シート ハドメ付き)    | 4          | 0.001 mSv/h    | 0.07 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.15 mSv/h              |
| 292 | 1F フランジタンク除染・保管委託                      | 大型機器点検建屋           | 運用支援グループ        | 2025/4/16       | TEPU 1700751 フランジタンク本体 | 21         | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.01 mSv/h              |
| 293 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | 固体庫9棟北             | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10tHHコンテナ(TDPU1005830) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 3.8 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 50 mSv/h                |
| 294 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | 固体庫9棟北             | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10tHHコンテナ(TDPU1006918) | 7          | 1.1 $\mu$ Sv/h | 1.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 20 $\mu$ Sv/h           |
| 295 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | 固体庫9棟北             | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10tHHコンテナ(TDFU1002682) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 4 mSv/h                 |
| 296 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | 固体庫9棟北             | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10tHHコンテナ(TDPU1006570) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 11 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 6 mSv/h                 |
| 297 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | 固体庫9棟北             | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10tHHコンテナ(TDPU1006585) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 150 $\mu$ Sv/h          |
| 298 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | 固体庫9棟北             | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10tHHコンテナ(TDPU1005660) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 2 mSv/h                 |
| 299 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | エリアBB              | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/18       | 1m3コンテナ                | 2707       | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 300 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)             | エリアE1              | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDPU1007112            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.032 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.032 mSv/h             |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                    | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                   | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 301 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001425            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.016 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.016 mSv/h             |
| 302 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001111            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.02 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.02 mSv/h              |
| 303 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001430            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.014 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.014 mSv/h             |
| 304 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001220            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.02 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.02 mSv/h              |
| 305 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1000901            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.014 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.014 mSv/h             |
| 306 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001410            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.018 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.018 mSv/h             |
| 307 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001298            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.012 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.012 mSv/h             |
| 308 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001493            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.018 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.018 mSv/h             |
| 309 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/28       | TDHU1001214            | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.014 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.014 mSv/h             |
| 310 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1007447) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 5.2 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 1.5 mSv/h               |
| 311 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDFU1006179) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 9.5 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 20 mSv/h                |
| 312 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1007745) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 7 mSv/h                 |
| 313 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDFU1005927) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3.5 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 314 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDFU1003251) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 15 mSv/h                |
| 315 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1005948) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 3.8 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 50 mSv/h                |
| 316 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1005845) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 1.7 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 200 $\mu$ Sv/h          |
| 317 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1006034) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 8.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 4 mSv/h                 |
| 318 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1006040) | 7          | 1.3 $\mu$ Sv/h | 6.2 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 1 mSv/h                 |
| 319 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1005871) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 7 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 10 mSv/h                |
| 320 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10fHHコンテナ(TDPU1007283) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 4 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 80 mSv/h                |



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                    | 発 生 場 所  | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                    | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|----------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 321 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/21      | 10ftHHコンテナ(TDPU1007956) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 11 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 3 mSv/h                 |
| 322 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDHU1001507             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |
| 323 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDHU1001894             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.038 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.038 mSv/h             |
| 324 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDFU1001290             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.08 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.08 mSv/h              |
| 325 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDHU1001976             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.05 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.05 mSv/h              |
| 326 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDHU1002376             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.052 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.052 mSv/h             |
| 327 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDPU1005640             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.048 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.048 mSv/h             |
| 328 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDPU1005110             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.036 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.036 mSv/h             |
| 329 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDHU1000959             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |
| 330 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDPU1005336             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.056 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.056 mSv/h             |
| 331 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/26      | TDHU1001549             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |
| 332 | 1F フランジタンク除染・保管委託          | 大型機器点検建屋 | 運用支援グループ        | 2025/4/18       | TEPU 1800508 フランジタンク本体  | 21         | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.01 mSv/h              |
| 333 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 71 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 334 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 20 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 335 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 889 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 336 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 482 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 337 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 9 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 338 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 11 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 339 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアBB    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/17       | 6m3コンテナ                 | 6          | 2 $\mu$ Sv/h   | 34 $\mu$ Sv/h  | 無                             |                         |
| 340 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/1       | 10ftHHコンテナ(TDFU1002614) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 8 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 40 mSv/h                |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                    | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                    | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 341 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/1       | 10ftHHコンテナ(TDFU1002039) | 7          | 0.5 $\mu$ Sv/h | 7.1 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 2 mSv/h                 |
| 342 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/1       | 10ftHHコンテナ(TDFU1002907) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 26 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 500 $\mu$ Sv/h          |
| 343 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/1       | 10ftHHコンテナ(TDFU1005151) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 7.5 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 25 mSv/h                |
| 344 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/1       | 10ftHHコンテナ(TDFU1006081) | 7          | 0.5 $\mu$ Sv/h | 6 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 5 mSv/h                 |
| 345 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/11/1       | 10ftHHコンテナ(TDPU1006610) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 346 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/10/16      | 10ftHHコンテナ(TDPU1006970) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.2 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 30 mSv/h                |
| 347 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/10/16      | 10ftHHコンテナ(TDPU1007616) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 300 $\mu$ Sv/h          |
| 348 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/10/16      | 10ftHHコンテナ(TDPU1007621) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 40 $\mu$ Sv/h           |
| 349 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/10/16      | 10ftHHコンテナ(TDPU1007679) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 7 mSv/h                 |
| 350 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/10/16      | 10ftHHコンテナ(TDPU1007025) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3.8 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 200 $\mu$ Sv/h          |
| 351 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北  | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/10/16      | 10ftHHコンテナ(TDPU1006667) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 8 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 25 mSv/h                |
| 352 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1002020             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.026 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.026 mSv/h             |
| 353 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1001343             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.024 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.024 mSv/h             |
| 354 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDPU1005383             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.042 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.042 mSv/h             |
| 355 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1002268             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.024 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.024 mSv/h             |
| 356 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1001370             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.024 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.024 mSv/h             |
| 357 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1002165             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |
| 358 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1001750             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.021 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.021 mSv/h             |
| 359 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1001003             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.021 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.021 mSv/h             |
| 360 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1   | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1002078             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                    | 発 生 場 所       | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                    | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 361 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/20       | TDHU1001739             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.024 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.024 mSv/h             |
| 362 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアW作業エリア | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/11       | 可燃物その他                  | 5          | 0.03 mSv/h     | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.003 mSv/h             |
| 363 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアW作業エリア | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/11       | ゴム類                     | 1          | 0.03 mSv/h     | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.003 mSv/h             |
| 364 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1006266) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 5 $\mu$ Sv/h            |
| 365 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004366) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.1 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 17 $\mu$ Sv/h           |
| 366 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1006121) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 10 mSv/h                |
| 367 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004258) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 11 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 60 mSv/h                |
| 368 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004031) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.8 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 400 $\mu$ Sv/h          |
| 369 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1007262) | 7          | 2 $\mu$ Sv/h   | 25 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 300 $\mu$ Sv/h          |
| 370 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1007940) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 25 $\mu$ Sv/h           |
| 371 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1007257) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 6 $\mu$ Sv/h            |
| 372 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1005953) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2.2 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 5 $\mu$ Sv/h            |
| 373 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1005932) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 50 mSv/h                |
| 374 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1004772) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 1 mSv/h                 |
| 375 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1004263) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 30 $\mu$ Sv/h           |
| 376 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1001699             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.021 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.021 mSv/h             |
| 377 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1002334             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.024 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.024 mSv/h             |
| 378 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1002294             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.021 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.021 mSv/h             |
| 379 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1001446             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.024 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.024 mSv/h             |
| 380 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1001744             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                    | 発 生 場 所       | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名                    | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 381 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1001805             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |
| 382 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDHU1002360             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.022 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.022 mSv/h             |
| 383 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDPU1005803             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.058 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.058 mSv/h             |
| 384 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDPU1004371             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.044 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.044 mSv/h             |
| 385 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1         | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/1/22       | TDPU1004026             | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.034 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.034 mSv/h             |
| 386 | 1F フランジタンク除染・保管委託          | 大型機器点検建屋      | 運用支援グループ        | 2025/4/21       | MBMU 1700846 フランジタンク本体  | 21         | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.01 mSv/h              |
| 387 | 1F フランジタンク除染・保管委託          | 大型機器点検建屋      | 運用支援グループ        | 2025/4/21       | MBMU 1701816 フランジタンク本体  | 21         | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.01 mSv/h              |
| 388 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアW作業エリア | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2025/4/11       | 金属ガラ                    | 6          | 0.003 mSv/h    | 0.003 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.003 mSv/h             |
| 389 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004788) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.1 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 17 $\mu$ Sv/h           |
| 390 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004807) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 10 mSv/h                |
| 391 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004129) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 11 $\mu$ Sv/h  | $\beta$ 有                     | 60 mSv/h                |
| 392 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1004047) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.8 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 400 $\mu$ Sv/h          |
| 393 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDPU1006250) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 1.1 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 8 $\mu$ Sv/h            |
| 394 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/10      | 10ftHHコンテナ(TDFU1005399) | 7          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 395 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1006923) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 100 $\mu$ Sv/h          |
| 396 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1005676) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 10 mSv/h                |
| 397 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1005402) | 7          | 0.9 $\mu$ Sv/h | 2.3 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 60 $\mu$ Sv/h           |
| 398 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1004746) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 3 $\mu$ Sv/h   | $\beta$ 有                     | 6.5 mSv/h               |
| 399 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1004730) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 4.6 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 40 $\mu$ Sv/h           |
| 400 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫9棟北        | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/2       | 10ftHHコンテナ(TDPU1006116) | 7          | 1 $\mu$ Sv/h   | 2.5 $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                     | 50 mSv/h                |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名                    | 発 生 場 所  | 作 業 主 管 G       | 線量測定<br>年月日(申請) | 保管物名        | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|-----|----------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 401 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1004113 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.034 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.034 mSv/h             |
| 402 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1005613 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.074 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.074 mSv/h             |
| 403 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1005779 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.05 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.05 mSv/h              |
| 404 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1006420 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.042 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.042 mSv/h             |
| 405 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1006435 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.04 mSv/h     | $\beta$ 有                     | 0.04 mSv/h              |
| 406 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1005634 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.054 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.054 mSv/h             |
| 407 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1005850 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.042 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.042 mSv/h             |
| 408 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1005866 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.038 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.038 mSv/h             |
| 409 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1005629 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.046 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.046 mSv/h             |
| 410 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアE1    | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/12/4       | TDPU1006292 | 7          | 0.005 mSv/h    | 0.036 mSv/h    | $\beta$ 有                     | 0.036 mSv/h             |
| 411 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアm | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/2/14       | TDPU1000205 | 7          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 412 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアm | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/2/14       | TDPU1001412 | 7          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 413 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアm | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/2/14       | TDPU1001773 | 7          | 1.9 $\mu$ Sv/h | 1.9 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 414 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアm | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/2/14       | TDPU1002759 | 7          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 415 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアm | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/2/14       | TDPU1002893 | 7          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |
| 416 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 一時保管エリアm | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/2/14       | TDPU1000329 | 7          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h   | 無                             |                         |