

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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | 1F 海生物残水処理業務委託(2024) | プロセス主建屋 3FL | 共用機械設備グループ | 2023/4/23 | 金属ガラ | 4 | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 2 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/13 | 紙・ウエス | 2 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/13 | 紙・ウエス | 1 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/13 | ゴム | 1 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 5 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/13 | 難燃シート | 1 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 6 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | キムタオル | 0.2 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 7 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | ポリ・ビニール類 | 0.2 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 8 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | シリコン | 0.2 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 9 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | レガテープ | 0.1 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 10 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | ピンクシート | 0.1 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 11 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | 防災シート | 4 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 12 | 1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事 | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2024/6/3 | コンガラ | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 13 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | アスファルトガラ | 5 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 14 | 1F 港湾視察台下部法面整備工事 | 港湾視察台下部法面 | 土木基盤設備グループ | 2024/1/18 | 伐採木(枝・葉) | 7.5 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 15 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | 防災シート | 0.1 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 16 | 1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024) | プロセス主建屋~焼却工作建屋 | ▲処理設備グループ | 2024/6/18 | コーキング(空)容器 | 0.1 | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 | |
| 17 | 1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分) | 1F構内 | ▲処理設備グループ | 2024/6/7 | 金属ガラ(鋼材・鉄材・ブリキ板) | 2.5 | 0.015 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 2.2 mSv/h |
| 18 | 1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分) | 1F構内 | ▲処理設備グループ | 2024/6/7 | 塩化ビニール類(塩ビ管・弁類) | 0.2 | 0.015 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 8 mSv/h |
| 19 | 1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分) | 1F構内 | ▲処理設備グループ | 2024/6/7 | ケーブル類(電源ケーブル・通信ケーブル・信号ケーブル) | 0.5 | 0.015 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.3 mSv/h |
| 20 | 1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分) | 1F構内 | ▲処理設備グループ | 2024/6/7 | 不燃物その他(不燃シート・防災シート) | 2.8 | 0.015 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 1.5 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|-------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 21 | 1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024) | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2024/5/20 | ポンプ | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 22 | 1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024) | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2024/5/20 | ケーブル | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 23 | 1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024) | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2024/5/20 | 発泡ウレタン | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 24 | 1F5／6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJ グループ | 2024/6/19 | 防災シート | 4 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 25 | 1～4号機S/B残置物整理業務委託 | 車両スクリーニング場周辺 | 放射線防護グループ | 2024/6/11 | 木材 | 2 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 26 | 3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件 | 2、3号機間装備交換所(GM-23) | 建築設備保守グループ | 2024/6/3 | 木材類 | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 27 | 化学分析及び放射能測定業務(2024年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2024/5/22 | プラスチック製品、ポリエチレン製品 | 2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 28 | 化学分析及び放射能測定業務(2024年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2024/5/22 | キムタオル、紙くず | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 29 | 化学分析及び放射能測定業務(2024年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2024/5/22 | キムタオル、紙くず | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 30 | 化学分析及び放射能測定業務(2024年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2024/5/22 | 陶器破片 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 31 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2024) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2024/6/6 | プラポリビニール | 3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 32 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2024) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2024/6/6 | フレコン、テープ、ロープ、防草シート | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 33 | 1F-1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事 | サブドレン移送建屋 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/11 | 不燃物 機器類・制御盤類 UPS 本体 | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 34 | 1F-1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事 | サブドレン移送建屋 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/11 | 不燃物 ケーブル類 電源ケーブル | 0.2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 35 | 1F-1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事 | サブドレン移送建屋 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/11 | 不燃物 不燃物その他 鉛蓄電池 | 0.5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 36 | 1F-1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事 | サブドレン移送建屋 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/11 | 不燃物 機器類・制御盤類 GOT | 0.3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 37 | 1F-1 ダストモニタコンテナエアコン取替工事 | ダストモニタコンテナ1E・1D | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2024/6/14 | エアコン | 1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 38 | セシウム吸着装置保守管理業務委託 | 工作建屋(グリット番号:GJ-25) | ▲処理設備グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 39 | セシウム吸着装置保守管理業務委託 | 工作建屋(グリット番号:GJ-25) | ▲処理設備グループ | 2024/6/13 | 不燃物その他(不燃シート、防災シート、金属付きフィルター) | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 40 | 1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 | 多核種除去設備(GQ-20 西側) | ▲水処理計画グループ | 2024/6/10 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 | 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|-------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 41 | 1F 港湾視察台下部法面整備工事 | 港湾視察台下部法面 | 土木基盤設備グループ | 2024/1/18 | 伐採木(枝・葉) | 7.5 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 42 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | アスファルトガラ | 5 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 43 | CCR旧休憩室内片付業務委託 | CCR中操(グリット番号:GM-28) | ▲処理設備グループ | 2024/6/17 | 金属ガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 44 | 1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 | 多核種除去設備(GQ-20 西側) | ▲水処理計画グループ | 2024/6/10 | 可燃物(フレコンパック、テープ類) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 45 | 3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件 | 2、3号機間装備交換所(GM-23) | 建築設備保守グループ | 2024/6/3 | 木材類 | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 46 | 1F 海生物残水処理業務委託(2024) | プロセス主建屋 3FL | 共用機械設備グループ | 2023/4/23 | 金属ガラ | 4 | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 47 | 1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/14 | サニーホース・塩ビシート | 4 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 48 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | 紙・ダンボール | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 49 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 50 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | トンパック | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 51 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | 紙 ウェス | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 52 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | プラスチック、ビニール、フィルター | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 53 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | 可燃その他(可燃テープ) | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 54 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | ゴム類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 55 | 1F 港湾視察台下部法面整備工事 | 港湾視察台下部法面 | 土木基盤設備グループ | 2024/1/18 | 伐採木(枝・葉) | 7.5 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 56 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | アスファルトガラ | 5 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 57 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 木材類(2021SK-00269) | 3 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 58 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | プラスチック類(2021SK-00269) | 3 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 59 | 1F防護柵維持管理工事 | 増設焼却炉南側資材ヤード | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 可燃物その他(トンパック) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 60 | 1F 陳場沢川周辺敷地整備工事 | 5、6号機北側ゲート北西 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/17 | エフレックス管 | 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 61 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 木材類(2021SK-00285) | 3 | 0.005 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 62 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | プラスチック類(2021SK-00285) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 63 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | トンパック(2021SK-00285) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 64 | 1F一覆土式一時保管施設周辺支障物移設業務委託 | 福島第一原子力発電所 エリアBB | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/5/28 | レフス凝固物 | 5 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 65 | 1～4号機S/B残置物整理業務委託 | 車両スクリーニング場周辺 | 放射線防護グループ | 2024/6/11 | ホース | 1 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 66 | 1F防護柵維持管理工事 | 増設焼却炉南側資材ヤード | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 可燃物その他(トンパック) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 67 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2024) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2024/6/6 | 難燃シート | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 68 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2024) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2024/6/6 | フレコン、テープ、ロープ、防草シート | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 69 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2024) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2024/6/6 | 不燃シート、防災シート、アルミ材 | 3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 70 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 不燃シート(2022CT-00107) | 5 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 71 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | ケーブル類(2022CT-00107) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.4 mSv/h | β 有 | 0.5 mSv/h |
| 72 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 不燃シート(2022CT-00101) | 6 | 0.005 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 73 | 1F 陳場沢川周辺敷地整備工事 | 5、6号機北側ゲート北西 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/17 | エフレックス管 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 74 | 1F 港湾視察台下部法面整備工事 | 港湾視察台下部法面 | 土木基盤設備グループ | 2024/1/18 | 伐採木(枝・葉) | 7.5 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 75 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | アスファルトガラ | 5 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 76 | 1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024) | No.6、7集水タンク | ▲地下水対策設備グループ | 2024/4/26 | ゴムシート、ゴム製品 | 1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 77 | 1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024) | No.6、7集水タンク | ▲地下水対策設備グループ | 2024/4/26 | 波板(ポリカーボネート)、プラ製品 | 3 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 78 | 1F防護柵維持管理工事 | 増設焼却炉南側資材ヤード | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 可燃物その他(トンパック) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 79 | 1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024) | No.6、7集水タンク | ▲地下水対策設備グループ | 2024/4/26 | 番線、鋼材破片、塗料缶 | 3 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 80 | 1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024) | No.6、7集水タンク | ▲地下水対策設備グループ | 2024/4/26 | 防災シート、防災メッシュシート | 2 | 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|--------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 81 | 1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024) | No.6、7集水タンク | ▲地下水対策設備グループ | 2024/4/26 | ビニール被覆番線 | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 82 | 1F 海生物残水処理業務委託(2024) | プロセス主建屋 3FL | 共用機械設備グループ | 2023/4/23 | 金属ガラ | 4 | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 83 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/26 | クランプ・番線・ボルト・水切り・金属片 | 2.3 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 84 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/26 | 防災シート | 1.5 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 85 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/26 | 安全ブロック | 0.2 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 86 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | ケーブル | 3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 87 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | 金属ガラ、ダクト、PE管不燃部 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 88 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | 不燃シート | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 89 | 1F-K3タンクエリア他水移送業務委託 | G4タンクエリア他 | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | 塩化ビニール類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 90 | 1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託 | MP8北側エリア(グリット:GI-33~34) | 土木基盤設備グループ | 2024/6/17 | 6m3コンテナ(2022 SK-01104) | 4 | 1 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | β 有 | 130 μ Sv/h |
| 91 | 1F防護柵維持管理工事 | 増設焼却炉南側資材ヤード | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 可燃物その他(トンバック) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 92 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | アスファルトガラ | 2 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 93 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/21 | 難燃シート類(2022CT-00369) | 6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 94 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/21 | 難燃シート類(2022SK-01203) | 6 | 0.01 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.6 mSv/h |
| 95 | RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2024/5/21 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 5 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 96 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/21 | 難燃シート類(2022FU-00281) | 6 | 0.01 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 97 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/21 | 木材類(2022CT-00373) | 6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 98 | (IRID) 1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | 紙・ウエス | 1 | 0.005 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 99 | (IRID) 1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | ポリ・プラスチック | 1 | 0.005 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 100 | (IRID) 1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | ゴム | 0.5 | 0.005 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | (IRID)1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | エフレックス管 | 1.5 | 0.005 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 102 | (IRID)1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | 保温材(発泡ウレタン) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 103 | 1F防護柵維持管理工事 | 増設焼却炉南側資材ヤード | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 可燃物その他(トンバック) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 104 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/20 | 不燃金属ガラ(TDFU-2000241) | 10 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 105 | 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 | 2024/6/4 | 木材 | 5 | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 106 | CCR旧休憩室内片付業務委託 | CCR中操(グリット番号:GM-28) | ▲処理設備グループ | 2024/6/17 | 紙・ウエス類 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 107 | CCR旧休憩室内片付業務委託 | CCR中操(グリット番号:GM-28) | ▲処理設備グループ | 2024/6/17 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 1.5 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 108 | CCR旧休憩室内片付業務委託 | CCR中操(グリット番号:GM-28) | ▲処理設備グループ | 2024/6/17 | 木材 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 109 | CCR旧休憩室内片付業務委託 | CCR中操(グリット番号:GM-28) | ▲処理設備グループ | 2024/6/17 | ゴム類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 110 | CCR旧休憩室内片付業務委託 | CCR中操(グリット番号:GM-28) | ▲処理設備グループ | 2024/6/17 | 難燃シート類 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 111 | RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2024/5/21 | 可燃物その他(縄ロープ) | 1 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 112 | RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2024/5/21 | 可燃物その他(オイルマット) | 1 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 113 | RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2024/5/21 | 可燃物その他(毛布) | 1 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 114 | RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2024/5/21 | 可燃物その他(切創防止手袋) | 1 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 115 | RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2024/5/21 | 可燃物その他(シリコン) | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 116 | 1F防護柵維持管理工事 | 増設焼却炉南側資材ヤード | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 可燃物その他(トンバック) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 117 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | コンクリートガラ | 6 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 118 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/21 | 変圧器(油なし) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 119 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2024/6/21 | 機器、制御盤類(分電盤) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 120 | 1F 海生物残水処理業務委託(2024) | プロセス主建屋 3FL | 共用機械設備グループ | 2023/4/23 | 金属ガラ | 4 | 0.05 mSv/h | 0.05 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|-------------------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | エアロフレックス | 4 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 122 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | 紙・ダンボール | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 123 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 124 | 1F5/6号機護岸エリア整備工事 | 5,6号敷地護岸 | ▲処理水土木設備設置PJグループ | 2024/6/19 | トンパック | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 125 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事) | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 126 | 2号機R/B大物搬入口Yゾーン化委託 | 2号機R/B大物搬入口 | 放射線防護グループ | 2024/6/24 | 紙・ウエス類 | 1 | 0.003 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 127 | 2号機R/B大物搬入口Yゾーン化委託 | 2号機R/B大物搬入口 | 放射線防護グループ | 2024/6/24 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2.5 | 0.003 mSv/h | 0.07 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 128 | 2号機R/B大物搬入口Yゾーン化委託 | 2号機R/B大物搬入口 | 放射線防護グループ | 2024/6/24 | 可燃物その他(ロープ、スリング、紙、テープなど) | 2.5 | 0.003 mSv/h | 0.07 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 129 | 2号機R/B大物搬入口Yゾーン化委託 | 2号機R/B大物搬入口 | 放射線防護グループ | 2024/6/24 | 紙・ウエス | 2 | 0.003 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h |
| 130 | 2号機R/B大物搬入口Yゾーン化委託 | 2号機R/B大物搬入口 | 放射線防護グループ | 2024/6/24 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2.5 | 0.003 mSv/h | 0.07 mSv/h | β 有 | 0.8 mSv/h |
| 131 | 2号機R/B大物搬入口Yゾーン化委託 | 2号機R/B大物搬入口 | 放射線防護グループ | 2024/6/24 | 可燃物その他(ロープ、スリング、紙、テープなど) | 1.5 | 0.003 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 132 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 木材類(2022CT-00106) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 133 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | プラスチック類(2022CT-00106) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 134 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 紙類(2022CT-00106) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 135 | 1F防護柵維持管理工事 | 5-6周防護柵 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 136 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | コンクリートガラ | 6 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 137 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 木材類(2021SK-00300) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 138 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | ビニール類(2021SK-00300) | 3 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 139 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | トンパック(2021SK-00300) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 140 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事) | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|---------------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 141 | (IRID)1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | 金属ガラ | 4 | 0.005 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 142 | (IRID)1F-2 堆積物除去工事 | 2号西側ヤード、ジャバラテント | 試験的取り出しPJグループ | 2024/6/5 | 不燃物その他(防災シート) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 143 | 1F防護柵維持管理工事 | 5-6周防護柵 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 144 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事) | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 145 | 1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連 遮除却工事(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 | 2024/6/4 | 木材 | 5 | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 146 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | ポリ容器 | 0.2 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 147 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | 毛布、掃除機用フィルタ、フード マスクフィルタ | 0.3 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 148 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | マスク排気弁、作業服、ヘルメッ ト顎紐 | 0.2 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 149 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | ピンクシート | 0.8 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 150 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 金属ガラ(2021SK-00294) | 4 | 0.005 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 151 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | コンクリートガラ(2021SK-00294) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 152 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/9 | 不燃シート(2021SK-00294) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 153 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/23 | 金属ガラ(2022CT-00147) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 154 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/23 | コンクリートガラ(2022CT-00147) | 3 | 0.005 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h |
| 155 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/23 | ケーブル類(2022CT-00147) | 1 | 0.005 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 156 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館、廃棄物 倉庫 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | 鋼材、鉄材 | 1 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 157 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館、廃棄物 倉庫 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | 乾電池、アルミ袋 | 0.8 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 158 | 1F 保安資材管理業務【2024】 | 入退域管理棟、旧事務本館、廃棄物 倉庫 | 保安総括グループ | 2024/6/4 | 電動マスク(バッテリー・ユニッ ト) | 0.7 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 159 | 1F防護柵維持管理工事 | 5-6周防護柵 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 160 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業 務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | コンクリートガラ | 6 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 161 | 1F 海生物残水処理業務委託(2024) | プロセス主建屋 3FL | 共用機械設備グループ | 2023/4/23 | 金属ガラ | 4 | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 162 | 1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024) | H8南タンクエリア | ▲貯留設備グループ | 2024/6/17 | 足場板・単管 | 3 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 163 | 1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事 | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2024/6/3 | コンガラ | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 164 | 1F 陳場沢川周辺敷地整備工事 | 5、6号機北側ゲート北西 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/17 | ビニール袋・カーコン・Aパリ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 165 | 1F 既設物揚場整備工事 | 物揚場 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/25 | アスファルトガラ | 4 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 166 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/1/18 | ホース類(2021SK-00310) | 6 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 167 | 1F防護柵維持管理工事 | 1-4周防柵 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 168 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事) | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 不燃物 その他(防災シート、コンクリート付着物他) | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 169 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | コンクリートガラ | 6 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 170 | 1F 集中監視室他電源増強工事 | 旧事務本館南側ヤード | 電気設備建設グループ | 2024/6/6 | 紙 | 4 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 171 | 1F 集中監視室他電源増強工事 | 旧事務本館南側ヤード | 電気設備建設グループ | 2024/6/6 | 可燃物その他(テープ類) | 1 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 172 | 1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024) | 廃棄物倉庫 | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | ミラクルパウダー | 3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 173 | 1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024) | 廃棄物倉庫 | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | ビニール付き紙袋 | 0.5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 174 | 1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024) | 廃棄物倉庫 | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | ビニール | 0.2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 175 | 1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024) | 廃棄物倉庫 | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | ウエス | 0.2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 176 | 1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024) | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2024/5/20 | ポンプ | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 177 | 1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024) | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2024/5/20 | ケーブル | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 178 | 1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024) | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2024/5/20 | 保温材(グラスウール) | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 179 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | ダンボール | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 180 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | ビニール類 | 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 181 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | 発砲スチロール | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 182 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | プラスチック | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 183 | 1F 集中監視室他電源増強工事 | 旧事務本館南側ヤード | 電気設備建設グループ | 2024/6/6 | 金属ガラ | 3 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 184 | 1F 集中監視室他電源増強工事 | 旧事務本館南側ヤード | 電気設備建設グループ | 2024/6/6 | ケーブル類 | 2 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 185 | 1F 既設物揚場整備工事 | 物揚場 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/25 | アスファルトガラ | 4 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 186 | 1F 車両スクリーニング場本設化工事 | 福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 不燃物 アスファルトガラ | 2 | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 | |
| 187 | 1F防護柵維持管理工事 | 1-4周防柵 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 188 | #1大型カバー設置工事 | 1号建屋北西 | 1号カバー設置PJグループ | 2024/2/5 | 金属ガラ | 4.5 | 0.005 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 189 | 1F 港湾視察台下部法面整備工事 | 港湾視察台下部法面 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/21 | 可燃物(トンパック) | 5 | 1 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 190 | 1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事 | タンクヤード | ▲貯留設備グループ | 2024/6/24 | タイヤ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 191 | 1F 陳場沢川周辺敷地整備工事 | 5、6号機北側ゲート北西 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/17 | トンパック・ロープ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 192 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事) | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 不燃物 その他(防災シート、コンクリート付着物他) | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 193 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | バッテリー | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 194 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | 金属ガラ | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 195 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | ケーブル類 | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 196 | 1F-多核種除去設備点検手入工事(主要設備) | 免震重要棟 監視操作室 | 水処理計装設備グループ | 2024/6/5 | 制御装置 | 0.6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 197 | 1F 既設物揚場整備工事 | 物揚場 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/25 | アスファルトガラ | 4 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 198 | 1F 車両スクリーニング場本設化工事 | 福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 不燃物 アスファルトガラ | 2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 199 | 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) | 廃炉ラポPJグループ | 2024/6/11 | Oリング | 0.1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 200 | 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) | 廃炉ラポPJグループ | 2024/6/11 | 難燃性養生シート | 0.1 | 1 μ Sv/h | 1 μ 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 201 | 1F防護柵維持管理工事 | 1-4号機周防柵 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2024/6/13 | 金属ガラ | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 202 | 3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託 | 3T/B東(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2024/6/12 | コンクリートガラ | 6 | 0.3 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 203 | 1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 | 多核種除去設備(GQ-20 西側) | ▲水処理計画グループ | 2024/6/17 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 204 | 1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 | 多核種除去設備(GQ-20 西側) | ▲水処理計画グループ | 2024/6/17 | 可燃物(フレコンバック、テープ類) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 205 | 1F 既設物揚場整備工事 | 物揚場 | 土木基盤設備グループ | 2024/6/25 | アスファルトガラ | 4 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 206 | 1F 車両スクリーニング場本設化工事 | 福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア | 建築設備建設グループ | 2024/6/19 | 不燃物 アスファルトガラ | 2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 207 | 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 | 2024/6/24 | TEPU 170036 フランジタンク本体 | 21 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 208 | 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 | 2024/6/24 | TEPU 170194 フランジタンク本体 | 21 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 209 | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備不具合に伴う、木材チップ等の受取・分別業務委託 | その1テント | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | 1m3コンテナ | 64 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 210 | 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 | 2024/6/24 | TEPU 170112 フランジタンク本体 | 21 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 211 | 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P2作業エリア | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/21 | 10ftHHコンテナ(TDFU1005418) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 212 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/11 | 6m3コンテナ(2020 ZK-03389)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 62 μ Sv/h | 無 | |
| 213 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/11 | 6m3コンテナ(ZK-00984)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 18 μ Sv/h | 無 | |
| 214 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/11 | 6m3コンテナ(TB-252)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 26 μ Sv/h | 無 | |
| 215 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/11 | 6m3コンテナ(ZK-00923)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |
| 216 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/11 | 6m3コンテナ(ZK-00355)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 6 μ Sv/h | 無 | |
| 217 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/12 | 6m3コンテナ(ZK-00630)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 218 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/12 | 6m3コンテナ(ZK-00822)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 219 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 NS-00107)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 220 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02766)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 221 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-03144)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 222 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-03201)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 223 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02387)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4.5 μ Sv/h | 無 | |
| 224 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02890)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 225 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02056)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 226 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02533)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 227 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/22 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02275)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 228 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 NS-00018)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 229 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02055)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 230 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 FU-00339)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 231 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(ZK-01393)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 232 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02635)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 233 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 NS-00151)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 234 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02828)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 235 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 SS-00252)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 236 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02290)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 237 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 NS-00074)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 238 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-03193)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 239 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02579)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 240 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | 6m3コンテナ(ZK-00618)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ 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 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 241 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | 6m3コンテナ(ZK-00650)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 242 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/25 | 6m3コンテナ(2019 FU-00057)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 243 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(2019 NS-00168)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 244 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(ZK-01058)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 245 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(KM-00267)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 246 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(2019 NS-00222)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 247 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(2019 SS-00072)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 248 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(2018 FU-00104)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 249 | 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X | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/26 | 6m3コンテナ(2018 FU-00088)(06) | 6 | 3 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 250 | 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k | 廃棄物保管・高度化PJグループ | 2024/6/24 | 1m3コンテナ(448個) | 448 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 251 | 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 | 2024/6/11 | TDFU1006250(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.036 mSv/h | β 有 | 0.036 mSv/h |
| 252 | 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 | 2024/6/11 | TDFU1006060(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h |
| 253 | 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 | 2024/6/11 | TDFU1007262(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.048 mSv/h | β 有 | 0.048 mSv/h |
| 254 | 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 | 2024/6/14 | TDFU1006796(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 255 | 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 | 2024/6/14 | TDFU1007010(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.042 mSv/h | β 有 | 0.042 mSv/h |
| 256 | 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 | 2024/6/13 | TDFU1007405(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.038 mSv/h | β 有 | 0.038 mSv/h |
| 257 | 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 | 2024/6/13 | TDFU1007370(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.042 mSv/h | β 有 | 0.042 mSv/h |
| 258 | 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 | 2024/6/12 | TDFU1006570(06) | 7 | 0.005 mSv/h | 0.044 mSv/h | β 有 | 0.044 mSv/h |