

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 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/3 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | 紙・ダンボール | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 3 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 4 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | 木材 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 5 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | テープ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 6 | 既設多核種除去設備点検手入工事 | 既設多核種除去設備 | 処理設備グループ | 2023/3/27 | 不燃物(金属ガラ) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 7 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | 雑草 | 3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 8 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | ポリ | 1.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 9 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | 可燃テープ | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 10 | 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 | 2023/3/17 | 缶 | 4 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 11 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/3 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 12 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託 | 3号機T/B建屋東側8.5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 13 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | 紙ウエス | 0.6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 14 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | ロープ | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 15 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | ウエス | 0.1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 16 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | 布ウエス | 0.1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 17 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | 難燃テープ | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 18 | 各点検業務委託関係 | 5/6号機、構内諸建屋 | 建築設備保守グループ | 2023/4/5 | 雑草 | 0.4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 19 | 各点検業務委託関係 | 5/6号機、構内諸建屋 | 建築設備保守グループ | 2023/4/5 | ビニール | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 20 | 各点検業務委託関係 | 5/6号機、構内諸建屋 | 建築設備保守グループ | 2023/4/5 | 紙、ウエス | 0.3 | 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 |
|-----|---------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 21 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | 紙・ウエス | 0.03 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 22 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | 紙・ウエス | 0.03 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 23 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | ロープ | 0.02 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 24 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | ビニクシート | 0.03 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 25 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | ビニール | 0.03 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 26 | 危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託 | No.1危険物屋外貯蔵所 | 運用支援グループ | 2023/4/4 | 減容済ドラム缶、上蓋、バンド | 2 | 2 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 無 | |
| 27 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | アクチュエータ | 1 | 3 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | β 有 | 8 μ Sv/h |
| 28 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | 金属ガラ(弁) | 4 | 3 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | β 有 | 8 μ Sv/h |
| 29 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | 保温材 | 1 | 3 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | β 有 | 8 μ Sv/h |
| 30 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | 紙・ウエス | 2 | 3 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | β 有 | 30 μ Sv/h |
| 31 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | ポリ・ビニール | 3 | 3 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | β 有 | 30 μ Sv/h |
| 32 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | 難燃シート | 1 | 3 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | β 有 | 30 μ Sv/h |
| 33 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | 紙・ウエス | 2 | 3 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | β 有 | 40 μ Sv/h |
| 34 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | ポリ・ビニール | 3 | 3 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | β 有 | 40 μ Sv/h |
| 35 | 既設多核種除去設備弁類点検手入工事 | 既設多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/4/11 | 難燃シート | 1 | 3 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | β 有 | 40 μ Sv/h |
| 36 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 木材類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 37 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | ケーブル類 | 0.1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 38 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 金属ガラ | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 39 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | 鉄くず | 0.03 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 40 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | 不燃シート | 0.03 | 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 |
|-----|-------------------------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------|------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 41 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | 防災シート | 0.03 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 42 | 5T T/B天井クレーン点検手入(2023年) | 5号機タービン2FL | 1～6号機械設備グループ | 2022/3/16 | 乾電池 | 0.01 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 43 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 金属ガラ | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 44 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 塩化ビニール(サニホース) | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 45 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 不燃物その他(防災シート) | 0.3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 46 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 不燃物その他(スラッジ) | 0.05 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 47 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 不燃物その他(ノンスタイブシート パッキン) | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 48 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検 委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | プラ・ポリ・ビニール | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 49 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検 委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | 紙・ウエス | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 50 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検 委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | プラ容器(塗料付き) | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 51 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検 委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | 紙ヤスリ | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 52 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | ゴム類 | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 53 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 難燃シート類 | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 54 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | ホース類 | 0.1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 55 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 可燃物その他(アクリル・イソップ) | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 56 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 可燃物その他(アクリル・イソップ) | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 57 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 58 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 59 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 紙・ウエス類 | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 60 | 1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022) | サンプルタンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2023/4/7 | 紙・ウエス類 | 0.5 | 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 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8.5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 62 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | 不燃シート | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 63 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | 金属ガラ(工具類、番線、缶) | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 64 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | マジックロン | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 65 | プロセス建屋濃縮器乾燥用テルハ他点検委託 | SPT建屋1FL | 処理設備グループ | 2023/4/10 | 金属ガラ(消火器スタンド) | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 66 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.008 mSv/h | β 有 | 1.8 mSv/h |
| 67 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.012 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h |
| 68 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/3 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 69 | 既設多核種除去設備点検手入工事 | 既設多核種除去設備 | 処理設備グループ | 2023/3/27 | 不燃物(金属ガラ) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 70 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/4/12 | 金属ガラ | 4 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 71 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | コンクリートガラ | 4.9 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 72 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | コンクリートガラ | 4.6 | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.5 mSv/h |
| 73 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8.5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 74 | 1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023) | 各タンクエリア | 水処理計画グループ | 2023/4/12 | 探水器(塩ビパイプ) | 0.05 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 75 | 1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023) | 各タンクエリア | 水処理計画グループ | 2023/4/12 | 紙類(キムタオル、ダンボール、ろ紙) | 0.05 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 76 | 1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023) | 各タンクエリア | 水処理計画グループ | 2023/4/12 | ポリ袋(ポリエチレン製品) | 0.1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 77 | 1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023) | 各タンクエリア | 水処理計画グループ | 2023/4/12 | 麻ロープ | 0.05 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 78 | 1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023) | 各タンクエリア | 水処理計画グループ | 2023/4/12 | パウチ | 0.05 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 79 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/4/10 | フレコンバック本体 | 5 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 80 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2023/3/17 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 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 |
|-----|---------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 81 | 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 | 2023/3/23 | 缶 | 4 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 82 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/4/10 | ポリ・プラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 83 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/4/10 | 紙 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 84 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/4/10 | 金属類 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 85 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/4/10 | 木材類 | 5 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 86 | 1F-1~4号機 CCR内支障物移設工事 | CCRエリア他 | 水処理計装設備グループ | 2023/4/5 | エフレックス | 2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 87 | 1F-1~4号機 CCR内支障物移設工事 | CCRエリア他 | 水処理計装設備グループ | 2023/4/5 | グリーントラフ切断物 | 0.5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 88 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | アクアボーイ・テープ類 | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 89 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 90 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | 紙・ウエス類 | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 91 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 92 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8.5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 93 | 1F 海生物残水処理業務委託(2023) | 海生物処理建屋 | 共用機械設備グループ | 2023/3/29 | 金属ガラ | 0.05 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 94 | 1F 海生物残水処理業務委託(2023) | 海生物処理建屋 | 共用機械設備グループ | 2023/3/29 | カナフレックスホース | 4 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 95 | 1F-1~4号機 CCR内支障物移設工事 | CCRエリア他 | 水処理計装設備グループ | 2023/4/5 | ポリ・プラ類(梱包材) | 0.2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 96 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2023/3/17 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 97 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | 金属ガラ | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 98 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | 保温材 | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 99 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | アクアボーイ・テープ類 | 0.4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 100 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Gエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 0.6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.2 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 |
|-----|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Cエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | 紙・ウエス類 | 0.4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 102 | 淡水化設備他薬品処理業務委託 | Cエリア SPTエリア | 処理設備グループ | 2023/3/17 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 0.6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 103 | 1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/11 | 砕石 | 4.9 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 | 3 mSv/h |
| 104 | 1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/11 | 砕石 | 4.6 | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.6 mSv/h |
| 105 | 1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託(2023) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2023/4/13 | フランジタンク片底板 (TEPU200083) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 106 | 1F 日本海津波対策防潮堤設置工事 (5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/14 | アスファルトガラ | 2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 107 | 既設多核種除去設備点検手入工事 | 既設多核種除去設備 | 処理設備グループ | 2023/3/27 | 不燃物(金属ガラ) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 108 | 集中RW周辺整備工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | 紙・ウエス類 | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 109 | 1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | コンクリートガラ | 4.6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 110 | 1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | 砕石 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.008 mSv/h | β 有 | 4 mSv/h |
| 111 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/3/28 | 鉄筋、スクラップ、金属プレート | 4 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 112 | 1F 日本海津波対策防潮堤設置工事 (5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/14 | 木材類 | 4 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 113 | 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 | 2023/3/23 | 缶 | 4 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 114 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託 | 3号機T/B建屋東側8. 5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 115 | (特損)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託 | 1/2号機 Rw/B屋上 | 2号構台設置PJグループ | 2023/2/21 | 金属ガラ(2022 GT-00100) | 5.5 | 0.08 mSv/h | 0.49 mSv/h | β 有 | 0.49 mSv/h |
| 116 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2023/3/17 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 117 | 1F 放射線管理業務【2023年度】(委託 件名) | 共用プール建屋、5・6号機建屋、固体 庫9棟 | 放射線防護グループ | 2023/4/13 | スミアろ紙・紙・ウエス類 | 0.6 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 118 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | 紙・ウエス類 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 119 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | 難燃シート類 | 0.4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 120 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 0.6 | 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 |
|-----|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエアータンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | 紙・ウエス類 | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 122 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエアータンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | プラホリ・ビニール類 | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 123 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエアータンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | 木材 | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 124 | 燃料取替設備点検手入工事(2023) | 共用プールオペフロ | 共用機械設備グループ | 2023/3/30 | 操作レバー | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 125 | 燃料取替設備点検手入工事(2023) | 共用プールオペフロ | 共用機械設備グループ | 2023/3/30 | 可燃物(紙・ウエス類) | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 126 | 燃料取替設備点検手入工事(2023) | 共用プールオペフロ | 共用機械設備グループ | 2023/3/30 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 127 | 燃料取替設備点検手入工事(2023) | 共用プールオペフロ | 共用機械設備グループ | 2023/3/30 | 難燃物(難燃シート類) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 128 | 燃料取替設備点検手入工事(2023) | 共用プールオペフロ | 共用機械設備グループ | 2023/3/30 | 難燃物(ヘルメット・テフロン) | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 129 | 1F 日本海溝津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/14 | 鉄くず | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 130 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/30 | ケミカル袋(給水土壤) | 0.1 | 0.003 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 | |
| 131 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/30 | プラスチック・ポリ類 | 2 | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 132 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/30 | 紙・ウエス | 0.5 | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 133 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/30 | 難燃性養生シート | 0.1 | 0.003 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 | |
| 134 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/30 | ゴム類 | 0.1 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 135 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/30 | エフレックス | 0.1 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 136 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2023/3/17 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 137 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/3/23 | ポリ・プラ | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 138 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/3/23 | 紙 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 139 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | 金属ガラ | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 140 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | 金属ガラ | 0.2 | 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 |
|-----|------------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 141 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | 金属ガラ | 0.6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 142 | 1F-5G 電気設備定例点検修理工事(2023) | 5、6号機建屋内 | 電気設備保守グループ | 2023/3/31 | 不燃シート | 0.4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 143 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエリアタンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | 金属ガラ | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 144 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエリアタンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | クリスタルターボ | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 145 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエリアタンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | ケーブル類 | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 146 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエリアタンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | 不燃物その他 | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 147 | 1F-1~4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 | Dエリアタンク | 貯留設備グループ | 2023/3/24 | 機器類 | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 148 | 【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8.5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 149 | 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/4/10 | 不燃その他(壁材) | 5 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 150 | 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/4/10 | 不燃その他(不燃シート) | 2 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 151 | 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/4/10 | 不燃その他(ボード) | 3 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 152 | 各点検業務委託関係 | 共用プール東側 | 建築設備保守グループ | 2023/4/13 | 金属ガラ | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 153 | 各点検業務委託関係 | 共用プール東側 | 建築設備保守グループ | 2023/4/13 | 保温材 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 154 | 各点検業務委託関係 | 共用プール東側 | 建築設備保守グループ | 2023/4/13 | ゴムホース | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 155 | 各点検業務委託関係 | 共用プール東側 | 建築設備保守グループ | 2023/4/13 | ケーブル | 0.03 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 156 | 1F 日本海津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/14 | 養生テープ、セメント袋 | 2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 157 | 1F 日本海津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/14 | 紙・ウエス | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 158 | 1F 日本海津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/17 | 紙・ウエス類 | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 159 | 1F 日本海津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/17 | スポンジ | 2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 160 | 既設多核種除去設備点検手入工事 | 既設多核種除去設備 | 処理設備グループ | 2023/3/27 | 不燃物(金属ガラ) | 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 |
|-----|----------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 161 | 1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事 | 5号機西側 | 土木基盤設備グループ | 2023/3/14 | 紙・ウエス類 | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 162 | 1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事 | 5号機西側 | 土木基盤設備グループ | 2023/3/14 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 163 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | 紙・ダンボール | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 164 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 165 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | 木材 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 166 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/6 | テープ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 167 | 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BB | 固体廃棄物グループ | 2023/4/4 | 6m3コンテナ(2021TA-00028) | 6 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| 168 | 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 | 2023/3/23 | 金属コンテナ | 4 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 169 | 【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8. 5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 170 | 集中RW周辺整備工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | 紙・ウエス類 | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 171 | 危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託 | No.1危険物屋外貯蔵所 | 運用支援グループ | 2023/4/4 | 減容済ドラム缶、上蓋、バンド | 2 | 2 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 無 | |
| 172 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/4/5 | ポリ・プラ | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 173 | 化学分析及び放射能測定業務(2022年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2023/4/5 | 使用済みトナー | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 174 | 免震重要棟他の放射線管理業務【2023】 | 入退管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2023/4/4 | 紙ウエス類 | 0.38 | 0.07 μ Sv/h | 0.25 μ Sv/h | 無 | |
| 175 | 免震重要棟他の放射線管理業務【2023】 | 入退管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2023/4/4 | 紙ウエス類 | 0.03 | 0.07 μ Sv/h | 0.07 μ Sv/h | 無 | |
| 176 | 免震重要棟他の放射線管理業務【2023】 | 入退管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2023/4/4 | 不燃物その他(アルミ蒸着) | 0.04 | 0.07 μ Sv/h | 0.07 μ Sv/h | 無 | |
| 177 | 免震重要棟他の放射線管理業務【2023】 | 入退管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2023/4/4 | プラポリビニール類 | 0.49 | 0.07 μ Sv/h | 0.07 μ Sv/h | 無 | |
| 178 | 免震重要棟他の放射線管理業務【2023】 | 入退管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2023/4/4 | 難燃物(難燃シート) | 0.05 | 0.07 μ Sv/h | 0.07 μ Sv/h | 無 | |
| 179 | 免震重要棟他の放射線管理業務【2023】 | 入退管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2023/4/4 | 難燃物(ゴムマット) | 0.03 | 0.07 μ Sv/h | 0.07 μ Sv/h | 無 | |
| 180 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/31 | 移送ホース | 5 | 0.003 mSv/h | 0.007 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 5号機起動変圧器土木設備整備工事 | 5号機西側 | 土木基盤設備グループ | 2023/3/21 | トンバック_空袋 | 2 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 182 | 1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事 | 5号機西側 | 土木基盤設備グループ | 2023/3/21 | 難燃シート類 | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 183 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8. 5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 184 | 大熊通り法面排水路改造工事 | 大熊通り | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/17 | コンクリートガラ | 2 | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 185 | 大熊通り法面排水路改造工事 | 大熊通り | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/17 | コンクリートガラ | 3 | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 186 | 1F 日本海溝津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/17 | 木材類 | 4 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 187 | 大熊通り法面排水路改造工事 | 大熊通り | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/11 | アスファルトガラ | 3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 188 | 1F 海水取放水設備設置工事他1件 | 5,6号敷地護岸 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/3 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 189 | 既設多核種除去設備点検手入工事 | 既設多核種除去設備 | 処理設備グループ | 2023/3/27 | 不燃物(金属ガラ) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 190 | 集中RW周辺整備工事 | 共用プール西側 | 土木水対策設備グループ | 2023/4/10 | 紙・ウエス類 | 3 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 191 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2023) | 事務本館 | 敷地環境改善PJグループ | 2023/4/11 | 可燃物その他(草) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 192 | 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 | 2023/3/28 | 缶 | 4 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 193 | 【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託 | 3号機T/B建屋東側8. 5m盤(GI-24) | 建築設備建設グループ | 2023/4/4 | アスファルトガラ | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 194 | #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 | 2023/4/7 | 木材類 | 4.5 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 195 | 1F 日本海溝津波対策防潮堤設置工事(5/6号機)ならびに関連除却工事 | 5/6号機建屋付近 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2023/4/17 | 木材類 | 2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 196 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2023/3/17 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 197 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/29 | サニーホース | 1.5 | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 198 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/29 | 電源ケーブル | 0.1 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 199 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/29 | 不燃シート | 1.6 | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 200 | 1F-1号機 Rw/B監視カメラ他設置工事 | 1~4号機 T/B・ヤード | 地下水対策設備グループ | 2023/3/29 | 塩ビ蛇腹ダクト | 0.2 | 0.003 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 | |