

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 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10458) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 2 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2021) | 2.5m盤エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | アスファルトガラ | 6 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 3 | 1F構外残置物の撤去委託(2021年度) | 構外資機材ヤード(2) | 固体廃棄物グループ | 2022/1/21 | 紙・ウエス類 | 3 | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 4 | 1F構外残置物の撤去委託(2021年度) | 構外資機材ヤード(2) | 固体廃棄物グループ | 2022/1/21 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 5 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | 不燃物その他 | 10 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 6 | 1F 1～4号機 ガレキ類運搬委託 | H1東エリア | 土木水対策設備グループ | 2022/1/25 | 不燃物(コンガラ、防災シート) | 5 | 0.001 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 40 mSv/h |
| 7 | 1F 1～4号機 ガレキ類運搬委託 | H1東エリア | 土木水対策設備グループ | 2022/1/25 | 可燃物(フレコン、シート) | 5 | 0.001 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h |
| 8 | 1F 1～4号機 ガレキ類運搬委託 | H1東エリア | 土木水対策設備グループ | 2022/1/25 | 不燃物(防災シート、土砂) | 5 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 | 15 mSv/h |
| 9 | 1F日本海灣津波対策防潮堤設置に伴う関連 除却工事(1～4号機側) | 千島海灣津波防潮堤周辺 | 処理土木設備設置PJグループ | 2022/1/11 | 金属ガラ | 10 | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 10 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10178) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 11 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10611) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 12 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | ポリ袋 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 13 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 紙ウエス・段ボール | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 14 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 可燃物その他 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 15 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 布ウエス | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 16 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | サニーホース | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 17 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2021) | 2.5m盤エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | アスファルトガラ | 6 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 18 | 1F構外残置物の撤去委託(2021年度) | 構外資機材ヤード(2) | 固体廃棄物グループ | 2022/1/20 | 可燃物その他 | 5 | 0.002 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 19 | 1F メガフロート津波等リスク低減対策工 事 | 物揚場 | 5・6号対応PJグループ | 2022/1/24 | コンクリートガラ(方塊600×600) | 5 | 3 μ Sv/h | 2.5 μ Sv/h | 無 | |
| 20 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2021) | 1～4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 | 25 μ Sv/h | 25 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 |
|-----|---------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 21 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2021) | 1～4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | 可燃物その他 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 22 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | 不燃物その他 | 5 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 23 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | 金属ガラ | 3 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 24 | 1F-1～4号機 G4南エリア他雨水設備設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/9/13 | ホース類 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 25 | 1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却工事 | 5号機 スクリーンヤード | 処理水機械設備設置PJグループ | 2021/10/27 | スクリーン装置 | 5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 26 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/18 | 紙 | 4 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 27 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/18 | ダンボール | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 28 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10183) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 29 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021FU-00015) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 30 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2021/12/20 | コンクリートガラ | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 31 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 塩ビ管 | 3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 32 | 1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 金属 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 33 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2021) | 2.5m盤エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | アスファルトガラ | 6 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 34 | 1F メガフロート津波等リスク低減対策工事 | 物揚場 | 5・6号対応PJグループ | 2022/1/24 | コンクリートガラ(方塊600×600) | 5 | 3 μ Sv/h | 2.5 μ Sv/h | 無 | |
| 35 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | 弁・金属ガラ | 3 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 36 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | 保温材 | 1 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 37 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | 不燃シート | 0.5 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 38 | 5, 6T ゼオライト他交換業務委託(H31) | 1F構内 Fタンクエリア ABタンク近傍 | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/13 | 木材 | 3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 39 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/18 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 40 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2021) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/1/17 | 機器類 | 2 | 0.008 mSv/h | 0.008 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構内放置品片づけ業務委託(2021) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/1/17 | 不燃物その他 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 42 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク雨水移送 設備移設工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/9/27 | ホース類 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 43 | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備 本体設置 | 増設焼却炉建屋 | 共用機械設備グループ | 2022/1/12 | フレキシブルダクト | 1.3 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 44 | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備 本体設置 | 増設焼却炉建屋 | 共用機械設備グループ | 2022/1/12 | 安全帯 | 0.4 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 45 | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備 本体設置 | 増設焼却炉建屋 | 共用機械設備グループ | 2022/1/12 | 不燃シート・防災シート | 0.3 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 46 | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備 本体設置 | 増設焼却炉建屋 | 共用機械設備グループ | 2022/1/12 | 焼却灰(コールド試験) | 6 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 47 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/18 | ダンボール | 3 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 48 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/18 | 紙 | 2 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 49 | 1F日本海湾津波対策防潮堤設置に伴う関連 除却工事(1-4号機側) | 千島海湾津波防潮堤周辺 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2022/1/11 | 金属ガラ | 10 | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 50 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | 機器類・制御盤類 | 4 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 51 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | 機器類・制御盤類 | 2 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 52 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | ケーブル類 | 1 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 53 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 1号機→第2地組ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2022/1/11 | 金属ガラ | 1 | 0.015 mSv/h | 0.015 mSv/h | 無 | |
| 54 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10450) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 55 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10459) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 56 | サブドレン除鉄装置設置工事 | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2021/10/25 | 土砂類 | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 57 | サブドレン除鉄装置設置工事 | #4R/B西側 | 建築設備建設グループ | 2021/10/25 | 不燃物その他 | 4 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 58 | 1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却 工事 | 5号機 スクリーンヤード | 処理水機械設備設置PJグループ | 2021/10/27 | スクリーン装置 | 5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 59 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2021) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 60 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2021) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | 可燃物その他 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 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 |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 61 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2022/1/25 | 紙・ウエス | 3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 62 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2022/1/25 | ビニール類 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 63 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2022/1/25 | 可燃物その他 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 64 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2021) | 2.5m盤エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | アスファルトガラ | 6 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 65 | 1F構外残置物の撤去委託(2021年度) | 構外資機材ヤード(2) | 固体廃棄物グループ | 2022/1/20 | 不燃物その他 | 5 | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 66 | 1F 構内排水路清掃業務委託 | #56 西側 法面 | 土木基盤設備グループ | 2021/1/19 | 土砂類(堆積物) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 67 | 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 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2022/1/11 | 金属ガラ | 10 | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 68 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/4 | ビニール | 3 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 69 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/4 | プラスチック | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 70 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/4 | ペットボトル | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 71 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10188) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 72 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10453) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 73 | 大型保管庫第一棟建設工事 | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2022/1/29 | 紙・ウエス類 | 3 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 74 | 大型保管庫第一棟建設工事 | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2022/1/29 | 可燃物その他 | 2 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 75 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2021) | 2.5m盤エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | アスファルトガラ | 6 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 76 | 1F構外残置物の撤去委託(2021年度) | 構外資機材ヤード(2) | 固体廃棄物グループ | 2022/1/20 | 不燃物その他 | 5 | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 77 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2021) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | コンクリートガラ | 5 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 78 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | 可燃物その他 | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 79 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | バックアップ材 | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 80 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | 紙・ウエス類 | 1 | 4 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 |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 81 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備ト ラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | コーキング材容器 | 0.5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 82 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/20 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 83 | 1F メガフロート津波等リスク低減対策工 事 | 物揚場 | 5・6号対応PJグループ | 2022/1/28 | 金属ガラ | 1 | 2.5 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 84 | 1F メガフロート津波等リスク低減対策工 事 | 物揚場 | 5・6号対応PJグループ | 2022/1/28 | 不燃物その他 | 2 | 2.5 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 85 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク雨水移送 設備移設工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/9/21 | サニーホース | 2 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 86 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク雨水移送 設備移設工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/9/21 | シート類 | 2 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 87 | 1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却 工事 | 5号機 スクリーンヤード | 処理水機械設備設置PJグ ループ | 2021/10/27 | スクリーン装置 | 5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 88 | 5, 6T 滞留水貯留タンク点検修理工事 | 1F構内 Fタンクエリア ABタンク近傍 | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/13 | 紙・ウエス | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 89 | 5, 6T 滞留水貯留タンク点検修理工事 | 1F構内 Fタンクエリア ABタンク近傍 | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/13 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 90 | 5, 6T 滞留水貯留タンク点検修理工事 | 1F構内 Fタンクエリア ABタンク近傍 | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/13 | 可燃物その他 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 91 | 5, 6T 滞留水貯留タンク点検修理工事 | 1F構内 Fタンクエリア ABタンク近傍 | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/13 | 塩化ビニール類 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 92 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10445) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 93 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10098) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 94 | 福島第一原子力発電所フェーシング維持 管理工事(2021年度) | 構内フェーシングエリア | 土木水対策技術グループ | 2022/1/26 | アスファルトガラ | 8 | 0.01 μ Sv/h | 0.01 μ Sv/h | 無 | |
| 95 | 1~4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 保温材 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 96 | 1~4号機 雨水処理水散水ラインPE管化 工事 | タンクヤード | 貯留設備グループ | 2022/1/21 | 防災シート | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 97 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事(202 1) | 2.5m盤エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | アスファルトガラ | 6 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 98 | 5・6T RO装置点検手入工事 | Fエリア | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/24 | 弁 | 0.2 | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 99 | 5・6T RO装置点検手入工事 | Fエリア | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/24 | ポンプ | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 | |
| 100 | 5・6T RO装置点検手入工事 | Fエリア | 1~6号機械設備グループ | 2022/1/24 | 塩ビ管 | 0.5 | 0.002 mSv/h | 0.006 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 | 5・6T RO装置点検手入工事 | Fエリア | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/24 | オイル缶 | 0.02 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 102 | 5・6T RO装置点検手入工事 | Fエリア | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/24 | 番線くず | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 103 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | PE管 | 2 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 104 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | 難燃シート | 1 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 105 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | 紙・ウエス | 0.5 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 106 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | プラスチック・ビニール類 | 0.5 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 107 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B | 2号機ヤード西側道路 | 2号構台設置PJグループ | 2022/1/14 | 可燃物その他 | 1 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 108 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機 T/B 屋上 | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/24 | 不燃物その他(タンク用レベル ゲージ) | 0.01 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 109 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機 T/B 屋上 | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/24 | 不燃物その他 | 0.01 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 110 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機 T/B 2FL 空調機械室 | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | 不燃物その他(空調フィルタ) | 0.01 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 111 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機 T/B 2FL 空調機械室 | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | 不燃物その他 | 0.01 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 112 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機T/B 屋上, 5号機T/B 2FL 空調機械室・オペフロ | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | 紙・ウエス類 | 0.05 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 113 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機T/B 屋上, 5号機T/B 2FL 空調機械室・オペフロ | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 0.05 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 114 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機T/B 屋上, 5号機T/B 2FL 空調機械室・オペフロ | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | 可燃物その他 | 0.05 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 115 | 1F-1～4号機 G5エリアタンク雨水移送 設備移設工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/9/27 | ホース類 | 1 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 116 | 1F-1～4号機 G5エリアタンク雨水移送 設備移設工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/9/27 | シート類 | 1 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 117 | 1F-5,6号機Fエリアタンク歩廊修理工事 | J1タンクエリア | 貯留設備グループ | 2022/1/19 | 金属ガラ | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 118 | 1F-5,6号機Fエリアタンク歩廊修理工事 | J1タンクエリア | 貯留設備グループ | 2022/1/19 | 防災シート | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 119 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機T/B 屋上, 5号機T/B 2FL 空調機械室・オペフロ | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | 不燃物その他(空調フィルタ) | 2.5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 120 | 1F-5, 6 屋内資機材片付け清掃業務委 託(2021) | 5号機T/B 屋上, 5号機T/B 2FL 空調機械室・オペフロ | 1～6号機械設備グループ | 2022/1/25 | 金属ガラ(ワイヤ, 金具) | 0.05 | 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 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | 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 | 処理水土木設備設置PJグループ | 2022/1/11 | 金属ガラ | 10 | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 122 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | 段ボール | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 123 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | ビニール | 0.5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 124 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | ウエス | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 125 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2022/1/25 | 金属ガラ | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 126 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2022/1/25 | 保温材 | 0.3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 127 | 1F2 PCV内部調査(A3) | 旧事務本館北側駐車場 | PCV内部調査PJグループ | 2022/1/25 | 機器類 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 128 | 1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却工事 | 5号機 スクリーンヤード | 処理水機械設備設置PJグループ | 2021/10/27 | スクリーン装置 | 5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 129 | 1F免震棟他の放射線管理業務委託(入退域管理棟／雑固体廃棄物焼却建屋) | 入退域管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2022/1/18 | 紙・ウエス類 | 0.27 | 0.08 μ Sv/h | 0.12 μ Sv/h | 無 | |
| 130 | 1F免震棟他の放射線管理業務委託(入退域管理棟／雑固体廃棄物焼却建屋) | 入退域管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2022/1/18 | 可燃物その他 | 0.04 | 0.08 μ Sv/h | 0.3 μ Sv/h | 無 | |
| 131 | 1F免震棟他の放射線管理業務委託(入退域管理棟／雑固体廃棄物焼却建屋) | 入退域管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2022/1/18 | 難燃シート類 | 0.04 | 0.08 μ Sv/h | 0.08 μ Sv/h | 無 | |
| 132 | 1F免震棟他の放射線管理業務委託(入退域管理棟／雑固体廃棄物焼却建屋) | 入退域管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2022/1/18 | ビニール類 | 0.5 | 0.08 μ Sv/h | 0.13 μ Sv/h | 無 | |
| 133 | 1F免震棟他の放射線管理業務委託(入退域管理棟／雑固体廃棄物焼却建屋) | 入退域管理棟汚染検査所(GT-27北東) | 放射線防護グループ | 2022/1/18 | プラスチック(アルミ蒸着) | 0.03 | 0.08 μ Sv/h | 0.08 μ Sv/h | 無 | |
| 134 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2021) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2021/12/21 | コンクリートガラ | 5 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 135 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水排水設備トラフ修理工事 | SPT建屋前 | 処理設備グループ | 2022/1/20 | 金属ガラ | 0.5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 136 | 建物衛生管理他業務 | 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 | 2022/1/20 | 紙 | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 137 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10612) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 138 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号機台設置PJグループ | 2022/1/17 | 土砂(2021SS-10160) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 139 | 1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2021) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2022/1/31 | フランジタンク片側板 (180057) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 140 | 1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2021) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2022/2/1 | フランジタンク片 () | 21 | 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 | 1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2021) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2022/2/2 | フランジタンク片側板(200092) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 142 | 1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2021) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2022/2/3 | フランジタンク片底板(200059) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 143 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40240) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.3 mSv/h |
| 144 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40239) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 145 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40151) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 146 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40148) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.09 mSv/h |
| 147 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40145) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 148 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40141) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 149 | 1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2021) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2022/2/4 | フランジタンク片側板(200049) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 150 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/2/1 | 金属ガラ(2021SS-40238) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| 151 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/2/1 | 金属ガラ(2021SS-40368) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.045 mSv/h |
| 152 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/2/1 | 金属ガラ(2021SS-40235) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 153 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | 地下水ドレン中継タンクB移送ポン プ | 0.5 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 15 μ Sv/h |
| 154 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | 難燃シート | 0.1 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 12 μ Sv/h |
| 155 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | 35L袋 | 0.1 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 12 μ Sv/h |
| 156 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | キムタオル | 0.1 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 12 μ Sv/h |
| 157 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | ウエス | 0.1 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 12 μ Sv/h |
| 158 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | ポンプ用ケーブル | 0.08 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 12 μ Sv/h |
| 159 | 1F-1～4号機 地下水ドレン中継タンク (B)取替工事同関連除却工事 | 海側ヤード 中継タンク(B) | 地下水対策設備グループ | 2022/1/28 | 不燃物その他 | 0.01 | 1.3 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | β 有 | 12 μ Sv/h |
| 160 | 1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事 | 事務本館 | 建築設備建設グループ | 2022/1/31 | 金属ガラ(2021SS-40236) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |

瓦礫類・伐採木管理票

[illegible]