

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

| 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-1 1/2号機海側周辺物品片付け業務委託 | 1F構内 | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2022/5/10 | 金属ガラ | 5 | 0.01 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 2 | 1F-1 1/2号機海側周辺物品片付け業務委託 | 1F構内 | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2022/5/10 | 不燃物その他 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 3 | 1F ろ過水移送配管他移設工事 | ろ過水タンク西側エリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/13 | 紙・ウエス類 | 0.5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 4 | 1F ろ過水移送配管他移設工事 | ろ過水タンク西側エリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/13 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 0.3 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 5 | 1F ろ過水移送配管他移設工事 | ろ過水タンク西側エリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/13 | 可燃物その他 | 0.4 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 6 | 1F 構内廃バッテリー処理業務委託 | 廃棄物倉庫 | 固体廃棄物グループ | 2022/5/27 | 廃バッテリー | 10 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 7 | 1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2022) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2022/5/30 | プラスチック・ホリ・ビニール類(シート類) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.002 mSv/h |
| 8 | 1F ろ過水移送配管他移設工事 | ろ過水タンク西側エリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/13 | 木材類 | 4 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 9 | #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 | 2022/3/8 | ホース類(カナフレックス) | 4.5 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 10 | #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 | 2022/3/8 | 可燃物その他 | 4.5 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 11 | 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 | 2022/5/26 | コンクリートガラ | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 12 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 13 | 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 | 2022/5/26 | コンクリートガラ | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 14 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 15 | 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 | 2022/5/26 | コンクリートガラ | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 16 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 17 | 1F1-4号機 土捨て場周辺整備委託(その2) | 第二土捨て場東側 | 土木水対策設備グループ | 2022/4/4 | 足場板 | 5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 18 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 19 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 20 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

| 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構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 22 | 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 | 2022/6/2 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 23 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2022/5/16 | 木材 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 24 | 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 | 2022/6/2 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 25 | 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 | 2022/6/2 | 紙 | 3 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 26 | 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 | 2022/6/2 | ダンボール | 2 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 27 | 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 | 2022/6/2 | 紙 | 4 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 28 | 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 | 2022/6/2 | ダンボール | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 29 | 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 | 2022/6/2 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 30 | 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 | 2022/6/2 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 31 | 1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2022) | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2022/6/7 | 保温材 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 32 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 33 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 34 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 35 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 36 | 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 | 2022/5/31 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 37 | 1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフレンジ部他修理工事 | 地下水バイパス設備一時貯留タンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/30 | ウエス・紙 | 1.4 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 38 | 1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフレンジ部他修理工事 | 地下水バイパス設備一時貯留タンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/30 | プラスチック、ポリカーボネイト | 0.3 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 39 | 1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフレンジ部他修理工事 | 地下水バイパス設備一時貯留タンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/30 | 木材 | 0.2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 40 | 1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフレンジ部他修理工事 | 地下水バイパス設備一時貯留タンクエリア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/30 | 可燃物その他 | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

| 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 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部他修理工事 | 地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア | 地下水対策設備グループ | 2022/5/30 | ゴム | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 42 | 1F入退管理棟防護システム撤去工事 | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 43 | 1F5,6号機北側アクセス道路機器賃借 (1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 44 | 1F5,6号機北側アクセス道路機器賃借 (1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 45 | 1F5,6号機北側アクセス道路機器賃借 (1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 46 | 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 | 2022/5/31 | コンクリートガラ | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 47 | 1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃 棄業務委託(2022) | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2022/6/7 | 保温材 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 48 | 1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃 棄業務委託(2022) | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2022/6/7 | 保温材 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 49 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器賃 借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 50 | 1F 敷地北側排水路改造工事 | 陣場沢河口付近、Pヤード法尻 | 土木基盤設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 51 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器賃 借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 52 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器賃 借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 53 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器賃 借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 54 | 1F周辺防護区域監視設備システム機器賃 借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 55 | 1F-1～4号機 G3エリアタンク連結管他 交換修理工事 | G3タンクエリア | 貯留設備グループ | 2022/6/2 | 保温材 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 56 | 1F立入制限区域(敷地南西、ドッグシェル ター)侵入検知器設備防護システム機器賃 借(2次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 57 | 1F入退管理棟防護システム撤去工事 | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 58 | 1F 敷地北側排水路改造工事 | 陣場沢河口付近、Pヤード法尻 | 土木基盤設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 59 | 1F立入制限区域(敷地南西、ドッグシェル ター)侵入検知器設備防護システム機器賃 借(2次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 60 | 1F立入制限区域(敷地南西、ドッグシェル ター)侵入検知器設備防護システム機器賃 借(2次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保 管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グ ループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

| 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 | 1F立入制限区域(敷地南西、ドッグシェルター)侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(2次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 62 | 1F立入制限区域(敷地南西、ドッグシェルター)侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(2次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 63 | 1F5.6号機北側アクセス道路機器賃貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 64 | 1F5.6号機北側アクセス道路機器賃貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 65 | 1F5.6号機北側アクセス道路機器賃貸借(1次リース) | 土捨て場、焼却炉東側、屋外危険物保管庫周辺、スクリーニング場南側 | 核セキュリティ運営管理グループ | 2022/5/25 | アスファルトガラ | 3 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 66 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 3 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 67 | 1F 敷地北側排水路改造工事 | 陣場沢河口付近、Pヤード法尻 | 土木基盤設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 68 | 1F 敷地北側排水路改造工事 | 陣場沢河口付近、Pヤード法尻 | 土木基盤設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 69 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 紙・ウエス類 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 70 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 71 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 72 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 可燃物その他 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 73 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 3 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 74 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 紙・ウエス類 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 75 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 76 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 77 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 可燃物その他 | 1 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 78 | 1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却工事 | Eエリア | 土木水対策設備グループ | 2022/6/2 | 金属ガラ | 5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 79 | TP8. 5m盤フェーシング工事(2023) | 1~4号機周辺 | 土木水対策設備グループ | 2022/6/6 | 木材類 | 3 | 25 μ Sv/h | 25 μ Sv/h | 無 | |
| 80 | 1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却工事 | Eエリア | 土木水対策設備グループ | 2022/2/26 | 汚染砕石 | 4 | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.005 mSv/h |

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

[illegible]