

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 | 5R D/G他点検手入工事(第5回計画点検) | 1F構内 5号機 排気筒エリア | 1～6号機械設備グループ | 2021/9/10 | 難燃物(シート類) | 0.5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | 1F-5, 6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事 | 1～4号機周辺 | 建築設備保守グループ | 2021/6/5 | 木材類 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 3 | 化学分析及び放射能測定業務(2021年度) | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ | 2021/8/24 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | 化学分析及び放射能測定業務(2021年度) | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14) | 分析評価グループ | 2021/8/24 | 紙 | 2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 5 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | 塩ビ管 | 3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 6 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | サニーホース | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 7 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | 難燃物その他 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 8 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 北西ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2021/8/23 | コンクリートガラ | 2 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 | |
| 9 | 【直営】5,6号機当直 自主保全活動発生廃棄物(可燃物その他) | 福島第一 5・6号機建屋外 | 作業管理グループ | 2021/9/16 | 伐採草 | 0.6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 10 | 所内共通M/C4系受電ケーブル新設工事 | 4号T/B屋外南側 | 電気設備建設グループ | 2021/8/20 | 金属ガラ | 8 | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 11 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/18 | 6m3コンテナ(2019 NS-00842) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.008 mSv/h |
| 12 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/18 | 6m3コンテナ(2019 NS-00814) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.005 mSv/h |
| 13 | 1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運営業務委託 | Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西) | 運用支援グループ | 2021/8/6 | キュービテナー梱包段ボール | 2 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 14 | 1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運営業務委託 | Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西) | 運用支援グループ | 2021/8/6 | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) | 2 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 15 | 1F-5, 6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事 | 1～4号機周辺 | 建築設備保守グループ | 2021/6/5 | 木材類 | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 16 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | 紙・ウエス類 | 1.5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 17 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 1.5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 18 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | 可燃物その他 | 2 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 19 | 所内共通M/C4系受電ケーブル新設工事 | 4号T/B屋外南側 | 電気設備建設グループ | 2021/8/20 | 不燃物その他 | 8 | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 20 | 1～4号機タンク他点検手入工事(2020) | G3タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/8/31 | 金属ガラ | 2 | 5 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 |
|-----|--------------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 21 | 1～4号機タンク他点検手入工事(2020) | G3タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/8/31 | 不燃物その他 | 0.5 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 22 | 1～4号機タンク他点検手入工事(2020) | G3タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/8/31 | 紙・ウェス類 | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 23 | 1～4号機タンク他点検手入工事(2020) | G3タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/8/31 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 24 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | 番線、ボルト | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 25 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | 配管 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 26 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | 不燃シート | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 27 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | 塩ビ管 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 28 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 北西ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2021/8/23 | 不燃物その他(白シート) | 2 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 | |
| 29 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00940) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.007 mSv/h |
| 30 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00868) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.008 mSv/h |
| 31 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | 紙・ウェス類 | 1.5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 32 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 1.5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 33 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | 可燃物その他 | 2 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 34 | 2021年度防火帯除草業務委託 | 日立蛇腹ハウス内 | 労働安全・防火グループ | 2021/8/6 | 刈り草 | 5 | 2 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 | 1F構外旧企業棟エリア | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/12 | 鉄くず | 30 | 0.002 mSv/h | 0.027 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 | 1F構外旧企業棟エリア | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/12 | 鉄くず | 30 | 0.002 mSv/h | 0.027 mSv/h | 無 | |
| 37 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | タンクエリア | 貯留設備グループ | 2021/7/27 | ホース | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 38 | 2021年度防火帯除草業務委託 | 日立蛇腹ハウス内 | 労働安全・防火グループ | 2021/8/6 | 刈り草 | 5 | 2 μ Sv/h | 2.5 μ Sv/h | 無 | |
| 39 | #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 | 2021/7/29 | 金属ガラ (2021ZK-04986) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 40 | #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 | 2021/7/29 | 金属ガラ (2021ZK-04976) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 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 |
|-----|-----------------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 41 | #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 | 2021/7/29 | 金属ガラ (2021ZK-04984) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h |
| 42 | #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 | 2021/7/29 | 金属ガラ (2021ZK-04993) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 43 | 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 | 2021/8/24 | 不燃その他 | 1 | 0.05 μ Sv/h | 0.05 μ Sv/h | 無 | |
| 44 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00922) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 45 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00273) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.009 mSv/h |
| 46 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号 T/B 東側 | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/9/17 | 金属ガラ | 8 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 47 | 化学分析及び放射能測定業務(2021年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2021/8/19 | 紙 | 2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 48 | 化学分析及び放射能測定業務(2021年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2021/8/19 | プラスチック | 2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 49 | 化学分析及び放射能測定業務(2021年度) | 化学分析棟(GT-27南西) | 分析評価グループ | 2021/8/19 | ポリ | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 50 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | 紙・ウェス | 0.3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 51 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | プラスチック・ポリ・ビニール | 0.3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 52 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | 木材 | 0.01 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 53 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | ゴムパッキン・ゴム長靴 | 0.1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 54 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | 塩化ビニール類 | 0.01 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 55 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | カナフレックス | 3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 56 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | PE管 | 0.2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 57 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | 紙類 | 0.02 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 58 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | 木製パレット | 0.02 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 59 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | プラ・ポリ・ビニール類 | 1.02 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 60 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 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 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | アクアボーイ | 0.2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 62 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | ホース類 | 0.3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 63 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | 配管・鋼材 | 1.5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 64 | 1F 集水タンクおよび中継タンク堰内廃棄物処理業務委託 | サブドレン集水タンク堰内 | 地下水対策設備グループ | 2021/9/1 | 水中ポンプ | 0.1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 65 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | タンク蓋、ワイヤー、番線 | 0.7 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 66 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | エアロフレックス | 3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 67 | 1F-5, 6 サブドレンー時貯留タンク設置工事 | Fエリア H. I. Jタンク | 1~6号機械設備グループ | 2021/8/23 | サニーホース | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 68 | 1F-1~4号機 G4南エリア仮堰設置・撤去業務委託 | ROモバイルエリア・淡水化エリア | 貯留設備グループ | 2021/9/9 | 紙・段ボール類 | 0.1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 69 | 1F-1~4号機 G4南エリア仮堰設置・撤去業務委託 | ROモバイルエリア・淡水化エリア | 貯留設備グループ | 2021/9/9 | 皮手袋、土嚢袋 | 0.1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 70 | 1F-1~4号機 G4南エリア仮堰設置・撤去業務委託 | ROモバイルエリア・淡水化エリア | 貯留設備グループ | 2021/9/9 | ビニール、テープ類 | 0.3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 71 | 1F-1~4号機 G4南エリア仮堰設置・撤去業務委託 | ROモバイルエリア・淡水化エリア | 貯留設備グループ | 2021/9/9 | クランプカバー、単管キャップ | 0.3 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 72 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00985) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.016 mSv/h |
| 73 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00826) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.008 mSv/h |
| 74 | 所内共通M/C4系受電ケーブル新設工事 | 4号T/B屋外南側 | 電気設備建設グループ | 2021/8/20 | 不燃物その他 | 4 | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 75 | 1F-5, 6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事 | 1~4号機周辺 | 建築設備保守グループ | 2021/6/5 | ゴムホース | 1 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 76 | 1F-5, 6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事 | 1~4号機周辺 | 建築設備保守グループ | 2021/6/5 | 塩化ビニール類 | 1 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 77 | 所内共通M/C4系受電ケーブル新設工事 | 4号T/B屋外南側 | 電気設備建設グループ | 2021/8/20 | プラ、ポリ、ビニール類 | 5 | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 78 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | ホース類(サクシオンホース) | 5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 79 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 1F構外旧企業棟エリア | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/12 | 鉄くず | 30 | 0.002 mSv/h | 0.027 mSv/h | 無 | |
| 80 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | 1F構外旧企業棟エリア | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/12 | 鉄くず | 30 | 0.002 mSv/h | 0.027 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 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 西門前ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2021/8/23 | 金属類 | 4.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 82 | 1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務委託 | 5号機 C/B 屋上 | 1~6号機械設備グループ | 2021/9/1 | 金属ガラ(フロンボンベ:空) | 0.2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 83 | 1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務委託 | 5号機 C/B 屋上 | 1~6号機械設備グループ | 2021/9/1 | 金属ガラ(冷凍機部品) | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 84 | #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 | 2021/8/3 | 金属ガラ (2021ZK-04942) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 85 | #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 | 2021/8/3 | 金属ガラ (2021ZK-04952) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 86 | #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 | 2021/8/3 | 金属ガラ (2021ZK-05023) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 87 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | ホース類(サクシオンホース) | 5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 88 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00458) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 89 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00930) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 90 | 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 | 2021/8/3 | 缶 | 1 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 91 | 2021年度防火帯除草業務委託 | 日立蛇腹ハウス内 | 労働安全・防火グループ | 2021/8/6 | 刈り草 | 5 | 2 μ Sv/h | 2.5 μ Sv/h | 無 | |
| 92 | 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 | 2021/9/14 | ビニール | 5 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 93 | 発電所構内除草・除伐業務 | 福島第一原子力発電所構内 海生物 建屋周辺エリア | 総務グループ | 2021/5/31 | 刈草・枯葉等 | 5 | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 94 | #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 | 2021/8/20 | 金属ガラ (2021FU-00232) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.07 mSv/h | β 有 | 0.07 mSv/h |
| 95 | #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 | 2021/8/20 | 金属ガラ (2021ZK-04990) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.15 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 96 | #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 | 2021/8/20 | 金属ガラ (2021ZK-04964) | 6 | 0.02 mSv/h | 0.15 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 97 | 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 | 2021/8/24 | 金属 | 1 | 0.05 μ Sv/h | 0.05 μ Sv/h | 無 | |
| 98 | 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 | 2021/8/24 | 不燃物その他 | 1 | 0.05 μ Sv/h | 0.05 μ Sv/h | 無 | |
| 99 | 2021年度防火帯除草業務委託 | 日立蛇腹ハウス内 | 労働安全・防火グループ | 2021/8/6 | 刈り草 | 5 | 2 μ Sv/h | 2.5 μ Sv/h | 無 | |
| 100 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | ホース類(サクシオンホース) | 5 | 20 μ Sv/h | 30 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 |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00829) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.011 mSv/h |
| 102 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00563) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.017 mSv/h |
| 103 | 発電所構内除草・除伐業務 | 福島第一原子力発電所構内 海生物 建屋周辺エリア | 総務グループ | 2021/5/31 | 刈草・枯葉等 | 5 | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 104 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号 T/B 東側 | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/8/4 | 保温材 | 10 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 105 | 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 | 2021/9/14 | 紙 | 3 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 106 | 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 | 2021/9/14 | ダンボール | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 107 | 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 | 2021/9/14 | わりばし | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 108 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号機 T/B建屋東側Y/D | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/8/30 | 電線管、サポート、コネクター | 4 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 109 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号機 T/B建屋東側Y/D | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/8/30 | 計器、スタンション | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 110 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号機 T/B建屋東側Y/D | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/8/30 | ケーブル類 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 111 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号機 T/B建屋東側Y/D | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/8/30 | 可とう電線管 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 112 | 1F-1 ガレキ撤去関連設備他片付け業務委託 | 1号機 T/B建屋東側Y/D | 1号燃料取扱設備PJグループ | 2021/8/30 | 難燃物その他 | 3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 113 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2021) | 地下水バイパス各揚水井 | 地下水対策設備グループ | 2021/8/30 | 金属ガラ | 2 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 114 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2021) | 地下水バイパス各揚水井 | 地下水対策設備グループ | 2021/8/30 | 不燃物その他 | 3 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 115 | #1カバー工事(カバー解体工事) | 北西ヤード | 1号カバー設置PJグループ | 2021/8/23 | 金属ガラ | 9 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 | |
| 116 | 1F-5, 6号機S/B排煙設備設置工事並びに 関連除却工事 | 1~4号機周辺 | 建築設備保守グループ | 2021/6/5 | 紙・ウエス | 5 | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 117 | 所内共通M/C4系受電ケーブル新設工事 | 4号T/B屋外南側 | 電気設備建設グループ | 2021/8/20 | プラ、ポリ、ビニール類 | 3 | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 118 | 所内共通M/C4系受電ケーブル新設工事 | 4号T/B屋外南側 | 電気設備建設グループ | 2021/8/20 | 可燃物その他 | 1 | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 119 | 1F-1-4号機 G1エリアタンク設置 | G4南タンクエリア | 土木水対策設備グループ | 2021/7/26 | ホース類(サクシオンホース) | 5 | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 120 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00816) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.012 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 |
|-----|------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | 1F1-4号機 汚染土運搬委託(2021年度) | 地下貯水槽No. I、No. II | 土木水対策設備グループ | 2020/12/17 | 6m3コンテナ(2019 NS-00897) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.017 mSv/h |
| 122 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2021) | 地下水バイパス各揚水井 | 地下水対策設備グループ | 2021/8/30 | 金属ガラ | 2 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 123 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2021) | 地下水バイパス各揚水井 | 地下水対策設備グループ | 2021/8/30 | ケーブル類 | 0.5 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 124 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2021) | 地下水バイパス各揚水井 | 地下水対策設備グループ | 2021/8/30 | 不燃物その他 | 1.5 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 125 | 1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2021) | 地下水バイパス各揚水井 | 地下水対策設備グループ | 2021/8/30 | 土砂類(汚泥) | 1 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 126 | 1F1-4号機 H9・H9西エリアフランジタンク除却工事 | H9エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/9/16 | 不燃シート類 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 127 | 1F1-4号機 H9・H9西エリアフランジタンク除却工事 | H9エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/9/16 | 丸型ベース | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 128 | 1F1-4号機 H9・H9西エリアフランジタンク除却工事 | H9エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/9/16 | スクラップ | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 129 | 1F1-4号機 H9・H9西エリアフランジタンク除却工事 | H9エリア | 土木水対策設備グループ | 2021/9/16 | 安全靴・手袋(不燃性) | 1 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 130 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2020ZK-03498) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 131 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2020ZK-03665) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 132 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2020ZK-03467) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 133 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2020ZK-03503) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 134 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2020ZK-03521) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 135 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2020ZK-03443) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 136 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2021SS-10076) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 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 | 2021/9/1 | 土砂(2021SS-10074) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 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 | 2021/9/1 | 土砂(2021SS-10071) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 139 | 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 | 2021/9/1 | 土砂(2021SS-10067) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 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 | 2021/9/13 | フランジタンク片側板(200097) | 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 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03600) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 142 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03891) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 143 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03510) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 144 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03666) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 145 | 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 | 2021/9/2 | コンガラ(2020ZK-03533) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 146 | 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 | 2021/9/2 | 金属ガラ(2020ZK-03502) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 147 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03894) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 148 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03522) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 149 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020FU-00280) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 150 | 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 | 2021/9/2 | 土砂(2020ZK-03509) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 151 | 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 | 2021/9/14 | フランジタンク片側板(200136) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 152 | 1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却 工事 | 5号機 スクリーンヤード | 1~6号機械設備グループ | 2021/9/6 | スクリーン装置 | 2 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 153 | 1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却 工事 | 5号機 スクリーンヤード | 1~6号機械設備グループ | 2021/9/6 | スクリーン装置 | 2 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 154 | 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 | 2021/9/15 | フランジタンク片天板(200144) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 155 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2021SS-10057) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 156 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2021SS-10077) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 157 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2021SS-10060) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 158 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2021SS-10366) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 159 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2020ZK-03504) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 160 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2020ZK-03766) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 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 |
|-----|------------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 161 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2020ZK-03403) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 162 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2020ZK-03445) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 163 | 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 | 2021/9/3 | 土砂(2020ZK-03605) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 164 | 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 | 2021/9/3 | コンガラ(2020ZK-03847) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 165 | 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 | 2021/9/4 | コンガラ(2020ZK-03846) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 166 | 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 | 2021/9/4 | 土砂(2020ZK-03427) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 167 | 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 | 2021/9/4 | 土砂(2020ZK-03400) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 168 | 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 | 2021/9/4 | 金属ガラ(2020ZK-03478) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 169 | 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 | 2021/9/4 | 土砂(2021SS-10058) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 170 | 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 | 2021/9/4 | 土砂(2021FU-10056) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 171 | 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 | 2021/9/4 | 土砂(2021SS-10411) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 172 | 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 | 2021/9/4 | 土砂(2021AB-00021) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 173 | 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 | 2021/9/4 | コンガラ(2020ZK-03482) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 174 | 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 | 2021/9/4 | コンガラ(2020ZK-03889) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 175 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:不燃物その他(FU-00194) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 176 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属ガラ(FU-00048) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 177 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属ガラ(FU-00057) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 178 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属ガラ(FU-00055) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.025 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 179 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属ガラ(FU-00087) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.015 mSv/h |
| 180 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/8/27 | 不燃:金属ガラ(FU-00088) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.015 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 |
|-----|--------------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 181 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/8/27 | 不燃:金属がう(FU-00046) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 182 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/8/27 | 不燃:金属がう(FU-00059) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 0.015 mSv/h |
| 183 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/8/27 | 不燃:金属がう(FU-00065) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 184 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/8/27 | 不燃:金属がう(FU-00067) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.002 mSv/h |
| 185 | 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 | 2021/9/16 | フランジ・タンク片側板(200099) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 186 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00107) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 187 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00078) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 188 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00104) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.025 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 189 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00102) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 190 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00106) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 191 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00101) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 192 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00095) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 193 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00100) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.025 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 194 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(FU-00085) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.025 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 195 | 1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂ | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ | 2021/9/2 | 不燃:金属がう(SS-00057) | 6 | 10 μ Sv/h | 0.025 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 196 | 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 | 2021/9/17 | フランジ・タンク片側板(200100) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 197 | 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 | 2021/9/6 | コンガラ(2020ZK-03460) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 198 | 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 | 2021/9/6 | コンガラ(2020ZK-03462) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 199 | 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 | 2021/9/6 | コンガラ(2020ZK-03481) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |
| 200 | 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 | 2021/9/6 | コンガラ(2020ZK-03396) | 6 | 0.08 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.17 mSv/h |