

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--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/5/31 | 不燃物その他(2019ZK-02418) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 2 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/5/31 | 土砂類(2019ZK-02418) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 3 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/5/31 | 不燃物その他(2021FU-00127) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 4 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/5/31 | 土砂類(2021FU-00127) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 5 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/1 | 不燃物その他(KM-10177) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 6 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/1 | 土砂類(KM-10177) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 7 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/1 | 不燃物その他(2021FU-00173) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 8 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/1 | 土砂類(2021FU-00173) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 9 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/2 | 不燃物その他(2021NM-00052) | 4 | 0.1 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 10 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/1 | 不燃物その他(KM-10018) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 11 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/1 | 土砂類(KM-10018) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 12 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/5 | 不燃物その他(2021SS-10018) | 4 | 0.1 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 13 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/5 | 不燃物その他(2021SS-10044) | 4 | 0.1 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 14 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/2 | Webカメラ SR弁用制御盤他 | 0.5 | 0.06 mSv/h | 4 mSv/h | β 有 | 6 mSv/h |
| 15 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/2 | ホース類 | 2 | 0.06 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.2 mSv/h |
| 16 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/2 | 可燃物 シート・キムタオル | 3.5 | 0.06 mSv/h | 3 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h |
| 17 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/5 | 不燃物その他(2019SS-00287) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 18 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/5 | 土砂類(2019SS-00287) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 19 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/5 | 不燃物その他(2021ZK-05199) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 20 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/5 | 土砂類(2021ZK-05199) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 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一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 不燃物その他(2021SK-00301) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 22 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 土砂類(2021SK-00301) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 23 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 不燃物その他(2019ZK-03110) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 24 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 土砂類(2019ZK-03110) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 25 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 不燃物その他(2021ZK-04946) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 26 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 土砂類(2021ZK-04946) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 27 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 不燃物その他(2019SS-00370) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 28 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/6 | 土砂類(2019SS-00370) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 29 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 不燃物その他(2021SK-00303) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 30 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 土砂類(2021SK-00303) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 31 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 不燃物その他(2021SK-00246) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 32 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 土砂類(2021SK-00246) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 33 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 不燃物その他(2021SS-00144) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 34 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 土砂類(2021SS-00144) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 35 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 不燃物その他(2021ZK-04932) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 36 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/7 | 土砂類(2021ZK-04932) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 37 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 不燃物その他(2021SK-00026) | 3.2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 38 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 土砂類(2021SK-00026) | 2.8 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 39 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 不燃物その他(2021SS-10033) | 2.2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 40 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 土砂類(2021SS-10033) | 3.8 | 0.1 mSv/h | 2 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一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 不燃物その他(2021SS-10037) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 42 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 土砂類(2021SS-10037) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 43 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 不燃物その他(2021SS-10026) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 44 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/8 | 土砂類(2021SS-10026) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 45 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 不燃物その他(2021SS-00006) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 46 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 土砂類(2021SS-00006) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 47 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 不燃物その他(2021SS-00027) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 48 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 土砂類(2021SS-00027) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 49 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 不燃物その他(2021SS-00037) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 50 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 土砂類(2021SS-00037) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 51 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 不燃物その他(2021SS-00033) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 52 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/9 | 土砂類(2021SS-00033) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 53 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/13 | 不燃物その他(2020SS-00088) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 54 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/13 | 土砂類(2020SS-00088) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 55 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/13 | 不燃物その他(2020SS-00081) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 56 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 不燃物その他(2020SS-00532) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 57 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 土砂類(2020SS-00532) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 58 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 不燃物その他(2020SS-00298) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 59 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 不燃物その他(2020SS-00300) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 60 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 土砂類(2020SS-00300) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 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一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 不燃物その他(2020SS-00066) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 62 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 不燃物その他(2020SS-00071) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 63 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 不燃物その他(2020SS-00293) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 64 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/14 | 土砂類(2020SS-00293) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 65 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | 大型機器点検建屋 | 運用支援グループ | 2023/6/14 | TEPU 170226 フランジタンク本体 | 21 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| 66 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | 大型機器点検建屋 | 運用支援グループ | 2023/6/14 | TEPU 170199 フランジタンク本体 | 21 | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| 67 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 不燃物その他(2020FU-00284) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 68 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 土砂類(2020FU-00284) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 69 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 不燃物その他(2020ZK-03340) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 70 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 土砂類(2020ZK-03340) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 71 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 不燃物その他(2021SS-00039) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 72 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 土砂類(2021SS-00039) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 73 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 不燃物その他(2020SS-00224) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 74 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 土砂類(2020SS-00224) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 75 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 不燃物その他(2020SS-00257) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 76 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 土砂類(2020SS-00257) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 77 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 不燃物その他(2020SS-00087) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 78 | 1F一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/15 | 土砂類(2020SS-00087) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 79 | 1F-3 高線量機器取り出し委託(2022) | 3号機使用済燃料プール | 高線量機器取り出しPJグループ | 2023/6/1 | コンクリートガラ | 1.3 | 1.5 mSv/h | 15 mSv/h | β 有 | 30 mSv/h |
| 80 | 1F-3 高線量機器取り出し委託(2022) | 3号機使用済燃料プール | 高線量機器取り出しPJグループ | 2023/6/1 | 金属ガラ | 2.7 | 1.5 mSv/h | 15 mSv/h | β 有 | 30 mSv/h |

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 |
|-----|------------------------|----------------|--------------------|-------------|----------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 81 | 1F-3 高線量機器取り出し委託(2022) | 3号機使用済燃料プール | 高線量機器取り出しPJグループ | 2023/6/1 | ホース類 | 0.7 | 0.06 mSv/h | 0.2 mSv/h | 無 | |
| 82 | 1F-3 高線量機器取り出し委託(2022) | 3号機使用済燃料プール | 高線量機器取り出しPJグループ | 2023/6/1 | 難燃シート | 0.1 | 0.06 mSv/h | 4 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h |
| 83 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 不燃物その他(2021SS-10031) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 84 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 土砂類(2021SS-10031) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 85 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 不燃物その他(2020ZK-03336) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 86 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 土砂類(2020ZK-03336) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 87 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 不燃物その他(2021ZK-04947) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 88 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 土砂類(2021ZK-04947) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 89 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 不燃物その他(2021SS-00170) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 90 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 不燃物その他(2021NM-00049) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 91 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 土砂類(2021NM-00049) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 92 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 不燃物その他(2021SK-00282) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 93 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/19 | 土砂類(2021SK-00282) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 94 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/20 | 不燃物その他(2021ZK-05267) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 95 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/20 | 不燃物その他(2021ZK-05252) | 4 | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 無 | |
| 96 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | 機器類・制御盤類 | 1 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |
| 97 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | 電源ケーブル | 1 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |
| 98 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | 不燃シート | 2 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |
| 99 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | 酢酸ビニール製品 | 0.5 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |
| 100 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | 難燃性養生シート | 0.5 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |

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 |
|-----|--|----------------|--------------------|-------------|-----------------------|--------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | プラスチック製品 | 0.5 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |
| 102 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/11 | 梱包紙くず | 0.5 | 0.005 mSv/h | 3.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3.5 mSv/h |
| 103 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/21 | 不燃物その他(2021ZK-04955) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 104 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/21 | 土砂類(2021ZK-04955) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 105 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/21 | 不燃物その他(2019FU-00197G) | 4 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 106 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/21 | 土砂類(2019FU-00197G) | 2 | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | 無 | |
| 107 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 機器類・制御盤類 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 108 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 電源ケーブル | 1 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 109 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 不燃シート | 1 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 110 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 難燃性養生シート | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 111 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 梱包紙くず | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 112 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | プラスチック製品 | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 113 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 酢酸ビニール製品 | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 114 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/5/16 | 角材・コンパネ | 1 | 0.005 mSv/h | 0.02 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.02 mSv/h |
| 115 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | 土砂類(2021SS-40390) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| 116 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ベネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | 遮蔽体A・B・C | 2.5 | 0.06 mSv/h | 1.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 2.5 mSv/h |
| 117 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ベネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | 難燃シート類 | 2 | 0.06 mSv/h | 0.8 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 1 mSv/h |
| 118 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ベネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | キムタオル | 0.2 | 0.06 mSv/h | 0.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.6 mSv/h |
| 119 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ベネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | 高圧洗浄機 | 0.5 | 0.06 mSv/h | 0.8 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 1 mSv/h |
| 120 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ベネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | ゴムマット | 0.5 | 0.06 mSv/h | 0.8 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 1 mSv/h |

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 |
|-----|--|----------------|--------------------|-------------|-------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | ビニールシート類 | 0.3 | 0.06 mSv/h | 0.5 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.6 mSv/h |
| 122 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | 遮蔽体T型 | 1 | 0.06 mSv/h | 60 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3000 mSv/h |
| 123 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | 難燃シート類 | 1.5 | 0.06 mSv/h | 1 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 3 mSv/h |
| 124 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | キムタオル | 0.5 | 0.06 mSv/h | 3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 5 mSv/h |
| 125 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | 塩化ビニール類 | 2 | 0.06 mSv/h | 3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 5 mSv/h |
| 126 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2023/6/22 | ビニールシート類 | 1.5 | 0.06 mSv/h | 3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 5 mSv/h |
| 127 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40472) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.1 mSv/h |
| 128 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40446) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.1 mSv/h |
| 129 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 機器類・制御盤類(ROV) | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 130 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 電源ケーブル | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 131 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 不燃シート | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 132 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 難燃性養生シート | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 133 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 難燃テープ | 0.3 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 134 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | プラスチック製品 | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 135 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 酢酸ビニール製品 | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 136 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 配管類・弁類 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 137 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | 鉄筋コンクリート | 0.2 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 138 | 1F-1 PCV内部調査委託 | GJ-22(1号機 R/B) | PCV関連設備・内部調査PJグループ | 2023/6/20 | ゴムホース | 0.5 | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.3 mSv/h |
| 139 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40397) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.1 mSv/h |
| 140 | 1F-一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SK-01036) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.3 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |

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 |
|-----|---------------------------|-----------------|------------|-------------|------------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 141 | 【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(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | 金属ガラ(2022CT-00232) | 3.5 | 0.01 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 142 | 【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(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | コンクリートガラ(2022CT-00232) | 2 | 0.01 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 143 | 【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(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | 土砂類(2022CT-00232) | 0.5 | 0.01 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 144 | 【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(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | 金属ガラ(2021SS-30289) | 3.5 | 0.01 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 145 | 【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(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | コンクリートガラ(2021SS-30289) | 2 | 0.01 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 146 | 【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(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/6/22 | 土砂類(2021SS-30289) | 0.5 | 0.01 mSv/h | 5 mSv/h | 無 | |
| 147 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40391) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.1 mSv/h |
| 148 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40445) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| 149 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2022SK-01037) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.2 mSv/h |
| 150 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40383) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.2 mSv/h |
| 151 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40394) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| 152 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/23 | 土砂類(2021SS-40467) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.2 mSv/h |
| 153 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2022SK-00476) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.2 mSv/h | β 有 | 1.4 mSv/h |
| 154 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2022SK-01034) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.2 mSv/h |
| 155 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2021SS-40382) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| 156 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2021SS-40456) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| 157 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2021SS-40389) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.1 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| 158 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2021SS-40384) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.2 mSv/h |
| 159 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2021SS-40399) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 1.1 mSv/h |
| 160 | 1F--一時保管エリアA2整備工事 | 一時保管エリアA2 | 建築設備建設グループ | 2023/6/16 | 土砂類(2021SS-40465) | 3.5 | 0.2 mSv/h | 1.6 mSv/h | β 有 | 1.8 mSv/h |

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 |
|-----|--|-----------|---------------|-------------|---------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 161 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | 鋼材 | 3.5 | 0.06 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 2 mSv/h |
| 162 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | 難燃シート類 | 1 | 0.06 mSv/h | 3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 10 mSv/h |
| 163 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | 木材 | 0.5 | 0.06 mSv/h | 0.4 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.6 mSv/h |
| 164 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | ケーブル | 0.5 | 0.06 mSv/h | 0.3 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 2 mSv/h |
| 165 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | プラスチック類 | 0.5 | 0.06 mSv/h | 0.4 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.6 mSv/h |
| 166 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | 金属ガラ 鋼材 | 2.5 | 0.09 mSv/h | 20 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 40 mSv/h |
| 167 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | 難燃シート | 1 | 0.09 mSv/h | 15 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 30 mSv/h |
| 168 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | キムタオル | 1 | 0.09 mSv/h | 2 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 10 mSv/h |
| 169 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | ゴム手袋 | 0.5 | 0.09 mSv/h | 15 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 30 mSv/h |
| 170 | (IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業 | 2号機原子炉建屋内 | 試験的取り出しPJグループ | 2022/6/29 | ビニール類 | 1 | 0.09 mSv/h | 2 mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 10 mSv/h |