

# 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<br>年月日(申請) | 保管物名               | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|-----|------------------------------|-----------|--------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 1   | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ   | 2021/6/3        | 不燃:金属ガラ(TS-0016)   | 6          | 10 μSv/h       | 90 μSv/h   | β有           | 90 μSv/h   |
| 2   | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ   | 2021/6/21       | 不燃:金属ガラ(TS-0059)   | 6          | 10 μSv/h       | 12 μSv/h   | β有           | 12 μSv/h   |
| 3   | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ   | 2021/6/21       | 不燃:金属ガラ(TS-0008)   | 6          | 10 μSv/h       | 10 μSv/h   | β有           | 10 μSv/h   |
| 4   | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ   | 2021/6/21       | 不燃:金属ガラ(TS-0018)   | 6          | 10 μSv/h       | 40 μSv/h   | β有           | 40 μSv/h   |
| 5   | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ   | 2021/6/21       | 不燃:金属ガラ(TS-0076)   | 6          | 10 μSv/h       | 10 μSv/h   | β有           | 10 μSv/h   |
| 6   | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1 | 建築設備建設グループ   | 2021/6/21       | 不燃:コンガラ(TS-0127)   | 6          | 10 μSv/h       | 20 μSv/h   | β有           | 20 μSv/h   |
| 7   | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 土砂(2020SS-00172)   | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.1 mSv/h  | β有           | 0.15 mSv/h |
| 8   | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03851) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 9   | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03912) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 10  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 金属ガラ(2020ZK-04014) | 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<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-04010) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 12  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 金属ガラ(2020ZK-03895) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 13  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 金属ガラ(2020ZK-03532) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 14  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03850) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 15  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03916) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 16  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03904) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 17  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03948) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 18  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03844) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 19  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03780) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 20  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード  | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03843) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 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<br>年月日(申請) | 保管物名               | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 |            | 表面線量率 |            | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |
|-----|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|------------|-------|------------|-----------------------------|---------------------------|
|     |                                |              |                 |                 |                    |            |                |            |       |            |                             |                           |
| 21  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B   | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ    | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03825) | 6          | 0.08           | mSv/h      | 0.12  | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 0.17 mSv/h                |
| 22  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B   | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ    | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03762) | 6          | 0.08           | mSv/h      | 0.12  | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 0.17 mSv/h                |
| 23  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B   | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ    | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03838) | 6          | 0.08           | mSv/h      | 0.12  | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 0.17 mSv/h                |
| 24  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B   | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ    | 2021/7/26       | 土砂(2020SS-00478)   | 6          | 0.08           | mSv/h      | 0.1   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 0.15 mSv/h                |
| 25  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B   | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ    | 2021/7/26       | 土砂(2020SS-00477)   | 6          | 0.08           | mSv/h      | 0.1   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 0.15 mSv/h                |
| 26  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B   | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ    | 2021/7/26       | 土砂(2020ZK-03407)   | 6          | 0.08           | mSv/h      | 0.1   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 0.15 mSv/h                |
| 27  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託           | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | コンクリートガラ           | 2          | 0.08           | mSv/h      | 0.6   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 1 mSv/h                   |
| 28  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託           | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | 金属ガラ               | 0.27       | 0.08           | mSv/h      | 0.6   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 1 mSv/h                   |
| 29  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託           | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | 不燃その他              | 0.5        | 0.08           | mSv/h      | 0.6   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 1 mSv/h                   |
| 30  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託           | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | コンクリートガラ           | 2          | 0.08           | mSv/h      | 0.6   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 1 mSv/h                   |
| 31  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託           | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | 金属ガラ               | 0.27       | 0.08           | mSv/h      | 0.6   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 1 mSv/h                   |
| 32  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託           | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | 不燃物その他             | 0.25       | 0.08           | mSv/h      | 0.6   | mSv/h      | $\beta$ 有                   | 1 mSv/h                   |
| 33  | 1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却<br>工事    | 5号機 スクリーンヤード | 1~6号機械設備グループ    | 2021/7/9        | スクリーン装置            | 1.5        | 1              | $\mu$ Sv/h | 1     | $\mu$ Sv/h | 無                           |                           |
| 34  | 1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託<br>(2021) | 定検機材倉庫A棟     | 貯留設備グループ        | 2021/8/19       | フランジタンク片側板(200173) | 21         | 0.001          | mSv/h      | 0.001 | mSv/h      | 無                           |                           |
| 35  | 仮保管設備解体工事(Aテント)                | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/6/22       | 不燃:土砂類(SS-00013)   | 6          | 10             | $\mu$ Sv/h | 12    | $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                   | 12 $\mu$ Sv/h             |
| 36  | 仮保管設備解体工事(Aテント)                | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/6/22       | 不燃:土砂類(SS-00014)   | 6          | 10             | $\mu$ Sv/h | 70    | $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                   | 70 $\mu$ Sv/h             |
| 37  | 仮保管設備解体工事(Aテント)                | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/6/22       | 不燃:土砂類(SS-00020)   | 6          | 10             | $\mu$ Sv/h | 16    | $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                   | 16 $\mu$ Sv/h             |
| 38  | 仮保管設備解体工事(Aテント)                | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/6/22       | 不燃:土砂類(SS-00030)   | 6          | 10             | $\mu$ Sv/h | 12    | $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                   | 12 $\mu$ Sv/h             |
| 39  | 仮保管設備解体工事(Aテント)                | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/6/22       | 不燃:土砂類(SS-00042)   | 6          | 10             | $\mu$ Sv/h | 20    | $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                   | 20 $\mu$ Sv/h             |
| 40  | 仮保管設備解体工事(Aテント)                | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00050)   | 6          | 10             | $\mu$ Sv/h | 12    | $\mu$ Sv/h | $\beta$ 有                   | 12 $\mu$ Sv/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<br>年月日(申請) | 保管物名             | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|-----|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 41  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00060) | 6          | 10 μ Sv/h      | 12 μ Sv/h   | β有           | 12 μ Sv/h  |
| 42  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00086) | 6          | 10 μ Sv/h      | 20 μ Sv/h   | β有           | 20 μ Sv/h  |
| 43  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00093) | 6          | 10 μ Sv/h      | 10 μ Sv/h   | β有           | 10 μ Sv/h  |
| 44  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00094) | 6          | 10 μ Sv/h      | 20 μ Sv/h   | β有           | 20 μ Sv/h  |
| 45  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託       | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | コンクリートガラ         | 2          | 0.08 mSv/h     | 0.6 mSv/h   | β有           | 1 mSv/h    |
| 46  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託       | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | 金属ガラ             | 0.27       | 0.08 mSv/h     | 0.6 mSv/h   | β有           | 1 mSv/h    |
| 47  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託       | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | ホース類             | 0.5        | 0.08 mSv/h     | 0.6 mSv/h   | β有           | 1 mSv/h    |
| 48  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託       | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | コンクリートガラ         | 2          | 0.08 mSv/h     | 0.6 mSv/h   | β有           | 1 mSv/h    |
| 49  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託       | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | 金属ガラ             | 0.27       | 0.08 mSv/h     | 0.6 mSv/h   | β有           | 1 mSv/h    |
| 50  | 1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託       | 4u DSP廻り     | 高線量機器取り出しPJグループ | 2021/4/6        | ポリ・プラ・ビニール類      | 0.5        | 0.08 mSv/h     | 0.6 mSv/h   | β有           | 1 mSv/h    |
| 51  | 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    | 2021/7/9        | スクリーン装置          | 1.5        | 1 μ Sv/h       | 1 μ Sv/h    | 無            |            |
| 52  | 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    | 2021/7/9        | スクリーン装置          | 1.5        | 1 μ Sv/h       | 1 μ Sv/h    | 無            |            |
| 53  | 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        | 2021/8/20       | フロンジタンク片( )      | 21         | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |            |
| 54  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00095) | 6          | 10 μ Sv/h      | 12 μ Sv/h   | β有           | 12 μ Sv/h  |
| 55  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00096) | 6          | 10 μ Sv/h      | 20 μ Sv/h   | β有           | 20 μ Sv/h  |
| 56  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00120) | 6          | 10 μ Sv/h      | 12 μ Sv/h   | β有           | 12 μ Sv/h  |
| 57  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00051) | 6          | 10 μ Sv/h      | 15 μ Sv/h   | β有           | 15 μ Sv/h  |
| 58  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00067) | 6          | 10 μ Sv/h      | 16 μ Sv/h   | β有           | 16 μ Sv/h  |
| 59  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00068) | 6          | 10 μ Sv/h      | 11 μ Sv/h   | β有           | 11 μ Sv/h  |
| 60  | 仮保管設備解体工事(Aテント)            | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ      | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00087) | 6          | 10 μ Sv/h      | 45 μ Sv/h   | β有           | 45 μ Sv/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<br>年月日(申請) | 保管物名               | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|-----|------------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 61  | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ   | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00088)   | 6          | 10 μ Sv/h      | 20 μ Sv/h  | β有           | 20 μ Sv/h  |
| 62  | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ   | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00089)   | 6          | 10 μ Sv/h      | 80 μ Sv/h  | β有           | 80 μ Sv/h  |
| 63  | 仮保管設備解体工事(Aテント)              | 一時保管エリアA1    | 建築設備建設グループ   | 2021/7/3        | 不燃:土砂類(SS-00090)   | 6          | 10 μ Sv/h      | 35 μ Sv/h  | β有           | 35 μ Sv/h  |
| 64  | 1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却<br>工事  | 5号機 スクリーンヤード | 1~6号機械設備グループ | 2021/7/9        | スクリーン装置            | 1.5        | 1 μ Sv/h       | 1 μ Sv/h   | 無            |            |
| 65  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 土砂(2020SS-00172)   | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.1 mSv/h  | β有           | 0.15 mSv/h |
| 66  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03851) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 67  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03912) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 68  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 金属ガラ(2020ZK-04014) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 69  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-04010) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 70  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 金属ガラ(2020ZK-03895) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 71  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 金属ガラ(2020ZK-03532) | 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<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03850) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 73  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03916) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 74  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03904) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 75  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03948) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 76  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03844) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 77  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03780) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 78  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03843) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 79  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03825) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 80  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード     | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03762) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 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<br>年月日(申請) | 保管物名               | 物量<br>(m3) | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|-----|------------------------------|----------|--------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 81  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | コンガラ(2020ZK-03838) | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.12 mSv/h | β有           | 0.17 mSv/h |
| 82  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 土砂(2020ZK-00478)   | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.1 mSv/h  | β有           | 0.15 mSv/h |
| 83  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 土砂(2020ZK-00477)   | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.1 mSv/h  | β有           | 0.15 mSv/h |
| 84  | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し<br>関連工事B | 2号機周辺ヤード | 2号構台設置PJグループ | 2021/7/26       | 土砂(2020ZK-03407)   | 6          | 0.08 mSv/h     | 0.1 mSv/h  | β有           | 0.15 mSv/h |