

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	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/20	フレコンバック	2	0.15 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
2	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/29	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
3	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	A4用紙 キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/30	金属ガラ(TDFU1004387)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
8	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/30	金属ガラ(TDFU1004392)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
9	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/4	紙・段ボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/4	プラ・ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
11	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/4	テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	金属ガラ	0.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
13	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/29	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
14	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	不燃シート ステンレス皿 トナー	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
15	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	ガラス器具 薬品瓶	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
16	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	金庫	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	フラーレ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	キャスター付き椅子	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	マントルヒーター	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	真空ポンプ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 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
21	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	キャスト入り付き棚	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	乾燥機	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	ポンベ運搬台車	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2024/8/8	伐採木(枝・葉)	30	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
25	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/9/2	金属ガラ(TDFU1000801)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
26	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/9/2	ケーブル(2022CT-00440)	6	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
27	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/4	木材	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
28	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2024/8/8	伐採木(枝・葉)	30	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
29	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	プラスチック・ホリ・ビニール	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	可燃物その他(テープ・ロープ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
31	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	可燃物その他(ネット)	1.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	紙ウエス	0.4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
33	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	紙ウエス	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
34	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
35	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2024/8/8	伐採木(幹・根)	20	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/29	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
37	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2024/9/3	フィルター(ポリエチレン製品)	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
38	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/9/9	伐採木(幹)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(幹・根)	15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
40	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/4	防災シート	4	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
41	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/9/9	伐採木(根)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/26	コンガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	各点検査業務委託関係	福島第一原子力発電所構内 固体管理棟	建築設備保守グループ	2024/8/6	金属ガラ	25	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
44	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(幹・根)	15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
45	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	セーバーソー	0.1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
46	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	電工袋	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
47	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	コンクリートガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
48	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	防災シート	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
49	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	金属ガラ	1.5	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
50	各点検査業務委託関係	福島第一原子力発電所構内 固体管理棟	建築設備保守グループ	2024/8/6	金属ガラ	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
51	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	エンジンポンプ	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
52	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/9/4	可燃物その他(フレコン)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
53	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2024/9/2	アスファルトガラ	0.3	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
54	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2024/9/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
55	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/8/29	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/8/29	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/9/4	ケーブル類	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
58	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/9/6	フランジ・タンク片天板(TEPU190012)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
60	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/26	コンガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 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	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/7/3	金属ガラ(屋根材・サッシ)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
63	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/7/3	ウレタン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	サンドペーパー	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	金属付着テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	Eメタル付着ウエス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	ウエス	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	キムタオル	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	ロープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	ポリシート	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	プラスチック	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	スコッチブライト	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	電工袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
74	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	Eメタルガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
75	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	ウエス	0.1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
76	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	ポリシート	0.1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
77	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	難燃シート	0.1	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
78	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	ゴムパッキン	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
79	1F-5.6 重油配管油抜き他業務委託	1F構内	1~6号機械設備グループ	2024/8/29	不燃物(配管)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/9/6	不燃物その他(空調系フィルタ)	0.5	1 μ Sv/h	2 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 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/9/6	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
82	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/9/6	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
83	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/9/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
84	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/9/6	難燃シート類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
85	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/7/3	木材	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	ポリビン、マリネリ容器	4.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/8/19	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/9/4	ケーブル類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
89	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/9/4	フレキダクト	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
90	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/9/4	金属付(プラ、ゴム)、被覆番線	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
91	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/30	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
92	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	金属ガラ(ドラム缶切断片)	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	金属ガラ(配管類)	1	0.006 mSv/h	0.013 mSv/h	無	
96	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	金属ガラ(ドラム缶切断片)	1	0.006 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
97	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	機器類(旧連ダ部品:基盤、ポンプ)	1	0.006 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
98	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/9/4	機器類(旧連ダ部品:継手)	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	紙・ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
100	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	プラ・ポリ・ビニール類	1.5	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
101	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	ゴム類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
102	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	難燃シート類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
103	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/4	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/8/29	プラスチック製品、ホリエチレン製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/9	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
106	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	金属ガラ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
107	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	不燃物その他(PE管接合部)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
108	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	不燃物その他(不燃・防災シート)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
109	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/30	塩化ビニール類	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
110	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/30	保温材(ALGC)	2	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
111	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/30	塩化ビニール類	1	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
112	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	フィルター	0.1	0.003 mSv/h	0.397 mSv/h	無	
113	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	金属ガラ	0.6	0.003 mSv/h	0.017 mSv/h	無	
114	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	パッキン類	0.1	0.003 mSv/h	0.017 mSv/h	無	
115	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	遮断器類	0.1	0.003 mSv/h	0.012 mSv/h	無	
116	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	段ボール	0.12	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
117	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	金属ガラ	0.25	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
118	1F登録センターキュービクル他修理工事	構内ヤード(企業棟A棟・登録セン ター・定検機材倉庫)	建築設備保守グループ	2024/9/9	遮断器類	0.2	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電 気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2024/9/2	アスファルトガラ	0.2	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
120	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電 気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2024/9/2	コンクリートガラ	0.2	0.3 μ Sv/h	0.4 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
121	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2024/9/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
122	1F-5.6 重油配管油抜取他業務委託	1F構内	1～6号機械設備グループ	2024/8/29	不燃物(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	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	2024/9/5	MBMU 170138 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
124	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	2024/9/5	MBMU 170093 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
125	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1005887)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
126	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1004406)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
127	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1004279)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
128	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1005233)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
129	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1004134)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
130	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1007051)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
131	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDPU1000340)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
132	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1004113)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
133	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1003821)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
134	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1004284)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
135	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ(TDFU1006287)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
136	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ(TDFU1001109)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
137	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ(TDFU1000421)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
138	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ(TDFU1006013)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
139	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ(TDFU1006121)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
140	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ(TDFU1007447)	7	2 μ Sv/h	6 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
141	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ (TDFU1006184)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
142	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ (TDFU1005779)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
143	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ (TDFU1005830)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
144	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/30	10ftHHコンテナ (TDFU1005188)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
145	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	ホース類	6	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
146	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/4	ホース類	6	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
147	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/9/6	10ftコンテナ(TDFU1005573)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
148	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/9/6	10ftコンテナ(TDFU1004216)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
149	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/9/6	10ftコンテナ(TDFU1004941)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
150	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1007909)	7	2 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
151	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1006918)	7	2 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	21 μ Sv/h
152	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1005763)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
153	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1006040)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
154	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1005824)	7	2 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
155	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1005491)	7	2 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
156	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1007302)	7	2 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
157	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1007956)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1006271)	7	2 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	10ftHHコンテナ (TDFU1002867)	7	1.2 μ Sv/h	1.4 μ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1005125)	7	2 μ Sv/h	2 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
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ(TDFU1004366)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/4	ホース類	6	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	ホース類	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	6m3コンテナ(ZK-00717)(08)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	6m3コンテナ(ZK-00866)(08)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	10ftHHコンテナ(TDFU1001053)(08)	7	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
167	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	10ftHHコンテナ(TDFU1007386)(08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	10ftHHコンテナ(TDFU1004520)(08)	7	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	10ftHHコンテナ(TDFU1004330)(08)	7	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(2018 ZK-01618)(08)	6	3 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	
171	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(ZK-01107)(08)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
172	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(ZK-00304)(08)	6	3 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
173	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(TB-168)(08)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
174	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(ZK-00148)(08)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
175	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(ZK-00982)(08)	6	3 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(ZK-00718)(08)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	6m3コンテナ(ZK-00270)(08)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10ftHHコンテナ(TDFU1008084)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10ftHHコンテナ(TDFU1007046)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10ftHHコンテナ(TDFU1006137)	7	2 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
181	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10fHHコンテナ (TDFU1006266)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10fHHコンテナ (TDFU1005275)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10fHHコンテナ (TDFU1000360)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10fHHコンテナ (TDFU1000627)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10fHHコンテナ (TDFU1000313)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	10fHHコンテナ (TDFU1000993)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1007257)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1002933)	7	1.1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1006517)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1007215)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1000479)	7	2 μ Sv/h	2.7 μ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1005995)	7	2 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1004860)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1004962)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1004495)	7	2 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1001198)	7	2 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10fHHコンテナ (TDFU1002018)	7	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	TDFU1004690(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	TDFU1004160(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	TDFU1004237(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/26	TDFU1003992(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/27	TDFU1004089(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/27	TDFU1000463(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/27	TDFU1000695(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/27	TDFU1004730(08)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/28	TDFU1004828(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/28	TDFU1001367(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/28	TDFU1001222(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
209	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/28	TDFU1000870(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
210	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/29	TDFU1001217(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
211	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/29	TDFU1001351(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/29	TDFU1001346(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/29	TDFU1000592(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	TDFU1000519(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/30	TDFU1001011(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h