

# 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-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/9/17	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
2	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/9/1	木材類	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
3	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/3	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/9/17	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
5	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨場南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
6	防護管理設備保守業務(2025)	立入制限区域フェンス近傍、5,6号機周辺防護フェンス近傍、	核セキュリティ運営管理グループ	2025/9/3	発電機	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	水素ステーションSFP二次系共用放射線モニタコンテナ	燃料計装設備グループ	2025/9/12	可燃その他(プラ等)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	金属碎付き保温材	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
9	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	金属ガラ(穿孔箇所干渉物含む)	1	0.002 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	9 mSv/h
10	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	コンクリートガラ	0.7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
11	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	機器類・盤(穿孔箇所干渉物)	3.2	0.002 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	0.23 mSv/h
12	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	土砂類(穿孔箇所干渉物)	0.2	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta$ 有	0.09 mSv/h
13	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	ケーブル	0.4	0.002 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
14	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	不燃シート・不燃テープ	0.2	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
15	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	穿孔チューブ	3.5	0.01 mSv/h	0.37 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
16	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	プロセス主建屋	地下水対策設備グループ	2025/8/22	コンクリートガラ	2	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
17	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/3	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	水素ステーションSFP二次系共用放射線モニタコンテナ	燃料計装設備グループ	2025/9/12	機器類(エアコン室内機・室外機)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
19	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	水素ステーションSFP二次系共用放射線モニタコンテナ	燃料計装設備グループ	2025/9/12	金属(解体品)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
20	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	水素ステーションSFP二次系共用放射線モニタコンテナ	燃料計装設備グループ	2025/9/12	ケーブル	1	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
21	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
22	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/9/2	OA床	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
23	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/3	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
24	1F-3 ダストサンプラー吸引ポンプ点検工事(2025)	共用プール建屋北側 ダストモニタコンテナ内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/9/17	不燃物その他(金属付フィルター)	0.02	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
25	1F-3 ダストサンプラー吸引ポンプ点検工事(2025)	共用プール建屋北側 ダストモニタコンテナ内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/9/17	金属ガラ(ベアリング・プレート・スペーサー)	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
26	1F-3 ダストサンプラー吸引ポンプ点検工事(2025)	共用プール建屋北側 ダストモニタコンテナ内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/9/17	機器類・制御盤類(ローターシャフト)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
27	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
28	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
29	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	ポリ製品	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
30	1F 陳場沢川周辺敷地整備工事	5.6号機西側	土木基盤設備グループ	2025/9/19	可燃物その他(紙・ビニール)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
31	1F 企業センターX棟休憩所設置に伴う片づけ業務委託	企業センターX棟(旧 棟)	総務グループ	2025/9/22	机・ロッカー・椅子・チェーンブロック類	5	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
32	防護管理設備保守業務(2025)	立入制限区域フェンス近傍、5.6号機周辺防護フェンス近傍、	核セキュリティ運営管理グループ	2025/9/3	発電機	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	ポリ製品	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
34	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2025)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2025/8/4	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
35	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2025)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2025/8/4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
36	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2025)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/9/11	可燃物その他	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
38	1F 陳場沢川周辺敷地整備工事	5.6号機西側	土木基盤設備グループ	2025/9/19	木材類(コンパネ、枕木)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	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	2025/9/25	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
40	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	分析評価グループ	2025/9/2	可燃物その他	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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
41	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
42	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	Eタンクエリア	水処理計装設備グループ	2025/9/18	難燃物ホース(エフレックス)	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
43	1F-建屋内RO設備信頼性向上に伴う電 気品室設置	Eタンクエリア	水処理計装設備グループ	2025/9/18	難燃物ホース類(エフレックス)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
44	1F-建屋内RO設備信頼性向上に伴う電 気品室設置	Eタンクエリア	水処理計装設備グループ	2025/9/18	難燃物その他(グリーントラフ)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
45	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025 年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/9/1	木材類	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
46	1F-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/9/17	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
47	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
48	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/24	外壁材(サンドイッチパネル)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
49	防護管理設備保守業務(2025)	立入制限区域フェンス近傍、5,6号機周 辺防護フェンス近傍、	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/9/3	発電機	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1F-増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/9/17	竹ぼうき	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F-増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/9/17	タール付きウエス・ビニール類	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	ポリ製品	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
53	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5/6号護岸エリア	土木基盤設備グループ	2025/9/25	長靴(鉄芯入り)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5/6号護岸エリア	土木基盤設備グループ	2025/9/25	タイヤ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5/6号護岸エリア	土木基盤設備グループ	2025/9/25	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
56	1F-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/9/17	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
57	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
58	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	ポリ製品	3	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
59	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	難燃シート	2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
60	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/24	発泡ウレタン	2	0.004 mSv/h	0.004 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-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	機器類・制御盤類(溶接機)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	塩化ビニール類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	不燃物その他(不燃シート・不燃テープ)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	金属ガラ	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨場南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
66	1F-1~4号機サブドレン浄化設備計装品点検手入工事(一般設備)	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	ポリ・プラスチック	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
67	1F-1~4号機サブドレン浄化設備計装品点検手入工事(一般設備)	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	テープ	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
68	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/9/5	コンクリートブロック	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
69	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/24	ベニヤ板・垂木	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
70	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/10/1	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
71	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/10/1	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
72	1F-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/9/17	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
73	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	ポリ製品	2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
74	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	紙類	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
75	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	プラスチック類	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
76	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/9/1	可燃物	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
77	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/24	金属ガラ	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
78	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/9/25	アスファルトガラ	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.25 $\mu$ Sv/h	無	
79	防護管理設備保守業務(2025)	立入制限区域フェンス近傍、5,6号機周辺防護フェンス近傍、	核セキュリティ運営管理グループ	2025/9/3	赤外線センサー(防護用)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	サニーホース	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ 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-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	金属ガラ(5 $\mu$ Sv/h以下)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
82	1F-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/9/17	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
83	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	金属ガラ(シャフト)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
84	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	機器類・制御盤類(ポンプ)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
85	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	機器類・制御盤類(モーター)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
86	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	ケーブル類(電源ケーブル)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
87	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	ウェス	0.2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
88	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	皮手袋	0.1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
89	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/25	金属ガラ(2024 GT-00405)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
90	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/25	金属ガラ(2024 GT-00404)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
91	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	木材類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	可燃物その他	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	可燃物その他	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	ゴム類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/17	難燃シート類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2025/9/10	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	ゴム製品(パッキン)	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
98	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	ピンクシート	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
99	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	プラスチック	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
100	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	ポリエチレン	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	1Fーマスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	ビニール	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
102	1Fーマスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	コーンパー	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
103	1Fーマスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	土嚢袋	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
104	1Fーマスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	ラミネートされた紙	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
105	1Fーマスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	可燃テープ	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
106	1Fーマスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/9/24	活性炭	1.2	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
107	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/24	ガラス	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
108	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/9/25	アスファルトガラ	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.25 $\mu$ Sv/h	無	
109	1Fー1～4号機 滞留水移送装置流量計他点検手入工事	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	ケーブル	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
110	1Fー1～4号機 滞留水移送装置流量計他点検手入工事	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	フィルタ金属枠	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
111	1Fー1～4号機 滞留水移送装置流量計他点検手入工事	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	バッテリー	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
112	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
113	1Fー1～4号機サブドレン浄化設備計装品点検手入工事(一般設備)	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	フィルタ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
114	1Fー1～4号機サブドレン浄化設備計装品点検手入工事(一般設備)	2号機 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/6/12	銀マット	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
115	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2025/9/10	不燃物その他(防災シート)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	1Fー5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	保温材(グラスウール)	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
117	1F 企業センターX棟休廊所設置に伴う片づけ業務委託	企業センターX棟(旧 棟)	総務グループ	2025/9/25	机・ロッカー・椅子・金属製工具類	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
118	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/9/25	アスファルトガラ	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.25 $\mu$ Sv/h	無	
119	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	2025/9/24	可燃物その他(トンパック)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場南側	土木基盤設備グループ	2025/9/16	伐採木	4	0.004 mSv/h	0.004 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
121	防護管理設備保守業務(2025)	立入制限区域フェンス近傍、5,6号機周 辺防護フェンス近傍、	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/9/3	スピーカー(防護用)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	防護管理設備保守業務(2025)	立入制限区域フェンス近傍、5,6号機周 辺防護フェンス近傍、	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/9/3	制御盤(防護用)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	6号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	保温材(グラスウール)	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
124	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/9/24	可燃その他(フイ、魚網、ロー プ、カキ殻、紙類、プラ類)	4	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
125	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/29	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
126	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/25	金属ガラ(2024 GT-00485)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
127	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/25	金属ガラ(2024 GT-00415)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
128	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	2025/9/24	木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
129	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	2025/9/29	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
130	2025年度 小口工事	共用プール	建築設備保守グループ	2025/9/22	コンクリートガラ	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	2025年度 小口工事	共用プール	建築設備保守グループ	2025/9/22	コーキング容器	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	2025年度 小口工事	共用プール	建築設備保守グループ	2025/9/22	紙類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
133	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/8/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/9/25	アスファルトガラ	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.25 $\mu$ Sv/h	無	
135	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	2025/9/24	難燃物ホース類(FEP管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025 年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/5/21	金属ガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
137	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/9/5	保温材(グラスウール)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/9/5	保温材(ケイ酸カルシウム)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/9/5	保温材(サーモマット)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-3号機主変圧器,所内変圧器(B)除却 工事	3号機 トランスヤード	電気設備建設グループ	2025/9/25	金属ガラ(5 $\mu$ Svを超える)	6	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	2 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
141	1F-3号機主変圧器、所内変圧器(B)除却工事	3号機 トランスヤード	電気設備建設グループ	2025/9/25	金属ガラ(5 $\mu$ Svを超える)	6	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
142	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/9/24	可燃その他(ブイ、魚網、ロープ、カキ殻、紙類、プラ類)	4	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
143	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	2025/9/25	TEPU 1600665 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
144	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	2025/9/25	TEPU 1600916 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
145	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011241)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
146	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011220)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
147	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/29	10ftHHコンテナ(TDFU1010862)	7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/29	10ftHHコンテナ(TDFU1010883)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
149	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/9/29	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/17	土砂 10ftHHコンテナ	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1008456)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/30	10ftHHコンテナ(TDFU1011051)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
153	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/30	10ftHHコンテナ(TDFU1011072)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
154	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	1m3コンテナ	150	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
155	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	エリアH 仮設集積所(ホースエリア)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	1m3コンテナ	28	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	1m3コンテナ	100	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
157	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1007130)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
158	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/30	10ftHHコンテナ(TDHU1007085)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
159	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/30	10ftHHコンテナ(TDFU1011262)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
160	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1007655)	7	0.001 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
161	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/9/24	金属ガラ(タンク解体片(20ftフル ハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/9/30	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
163	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU1010712)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
164	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU1010327)	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
165	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU1010311)	7	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
166	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU1010292)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
167	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	運用支援グループ	2025/9/19	10ftHHコンテナ (TDHU1008287)	7	1 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
168	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	運用支援グループ	2025/9/19	10ftHHコンテナ (TDHU1007362)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
169	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	運用支援グループ	2025/9/19	10ftHHコンテナ (TDHU1007402)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
170	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	運用支援グループ	2025/9/24	10ftHHコンテナ (TDHU1007911)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
171	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	運用支援グループ	2025/9/24	10ftHHコンテナ (TDHU1007737)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
172	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU1010306)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
173	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU1010693)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
174	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/9/24	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03787)	6	3 $\mu$ Sv/h	31 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03551)	6	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/22	6m3コンテナ(KM-10089)	6	3 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 SS-00077)	6	3 $\mu$ Sv/h	89 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03560)	6	3 $\mu$ Sv/h	140 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03342)	6	3 $\mu$ Sv/h	140 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03369)	6	3 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2019 ZK-03069)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2019 SS-00185)	6	0.003 mSv/h	1.18 mSv/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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2019 ZK-03178)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 FU-00153)	6	3 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03630)	6	3 $\mu$ Sv/h	43 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03644)	6	3 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(TB-231)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03692)	6	3 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03638)	6	3 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03425)	6	3 $\mu$ Sv/h	76 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2019 ZK-03208)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	一時保管エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	6m3コンテナ(2020 SS-00005)	6	3 $\mu$ Sv/h	34 $\mu$ Sv/h	無	
194	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/10/1	20tHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
195	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	2025/9/30	TEPU 1600623 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
196	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	2025/9/30	TEPU 1600639 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
197	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/2	10tHHコンテナ(TDFU1010651)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
198	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/2	10tHHコンテナ(TDFU1010630)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/19	10tHHコンテナ(TDHU1006200)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/19	10tHHコンテナ(TDHU1006387)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/19	10ftHHコンテナ(TDHU1007249)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
202	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010667)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
203	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010625)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
204	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	運用支援グループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1007980)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
205	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	運用支援グループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1007167)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
206	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	運用支援グループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1006509)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
207	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	運用支援グループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1007001)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
208	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010395)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
209	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010672)	7	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
210	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/9/24	コンクリートがら	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
211	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/9/26	金属ガラ(タンク解体片(20ftフルハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
212	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/10/2	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
213	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/3	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
214	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/3	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
215	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/3	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
216	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/3	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
217	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2022 SS-00513)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
218	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2022 SS-00512)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
219	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2023 SK-01308)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
220	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2022 SK-00979)	6	0.002 mSv/h	0.002 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
221	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2019 NS-00222)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
222	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2022 FU-00037)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
223	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2022 SS-00704)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
224	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	6m3コンテナ(2022 SK-00918)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
225	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2022 SS-00511)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
226	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02055)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
227	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2022 SS-00553)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
228	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(PMB-T-4)	6	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
229	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2022 FU-00142)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
230	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2022 SS-00556)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
231	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2023 SK-01311)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
232	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2022 FU-00272)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
233	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2022 FU-00005)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
234	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/13	6m3コンテナ(2021 AL保-004)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
235	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/3	金属ガレキ 10tHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
236	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/3	金属ガレキ 10tHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
237	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/9/24	コンクリートがら	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
238	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/10/3	20tHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
239	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00383)	6	3 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
240	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00468)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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
241	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00284)	6	3 $\mu$ Sv/h	71 $\mu$ Sv/h	無	
242	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00264)	6	3 $\mu$ Sv/h	105 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	128 $\mu$ Sv/h
243	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00464)	6	3 $\mu$ Sv/h	63 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	136 $\mu$ Sv/h
244	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00476)	6	3 $\mu$ Sv/h	90 $\mu$ Sv/h	無	
245	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00199)	6	3 $\mu$ Sv/h	106 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	131 $\mu$ Sv/h
246	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00200)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
247	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00469)	6	3 $\mu$ Sv/h	64 $\mu$ Sv/h	無	
248	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00084)	6	3 $\mu$ Sv/h	24 $\mu$ Sv/h	無	
249	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00245)	6	3 $\mu$ Sv/h	21 $\mu$ Sv/h	無	
250	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	2025/9/30	6m3コンテナ(2024 CT-00110)	6	3 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	84 $\mu$ Sv/h