

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 1号機コントロールケーブルダクト内部 閉塞工事	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/9/4	コンクリートガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
2	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	2025/9/4	紙・ビニール製品	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
3	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	2025/9/4	外壁材(サンドイッチパネル)	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
4	(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	2025/9/2	10ftHHコンテナ(TDHU1008271)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	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	2025/9/9	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
6	1F防護柵他維持管理工事(2025)	西門	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	可燃物その他	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	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	2025/9/4	金属ガラ	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
8	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	2025/9/4	垂木・ベニヤ板類	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
9	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/5	金属ガラ(仮設材含む)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
10	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/5	ケーブル類	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
11	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/5	安全帯	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
12	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	2025/9/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	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	2025/9/10	被覆番線	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	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	2025/9/10	被覆鉄筋	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	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	2025/9/10	被覆ボルトナット	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
16	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/2	6m3コンテナ(2024 GT-00413)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
17	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/2	6m3コンテナ(2024 GT-00258)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
18	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	2025/9/9	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
19	1F防護柵他維持管理工事(2025)	西門	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	フロアマット、親綱	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
20	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/8	金属ガラ	3	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	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	2025/9/4	プラスチック製品	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
22	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	機器類・制御盤類(タンク・テレビ・電動工具)	0.6	0.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
23	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	保温材(グラスウール・アルミ箔・銀紙)	0.3	0.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
24	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	ケーブル類(電源ケーブル)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
25	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	金属ガラ(椅子・テーブル・アネモ)	2.3	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
26	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	金属ガラ(鉄クズ・番線クズ・スプレー缶)	0.7	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
27	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	塩化ビニール類(塩ビ管)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
28	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	不燃物その他(安全靴鉄芯)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
29	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	不燃物その他(ボード・タイル)	0.3	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	不燃物その他(不燃袋)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
31	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	不燃物その他(ガラス製品)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/9/1	コンクリートガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
33	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/2	6m3コンテナ(2024 CT-00260)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
34	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/2	6m3コンテナ(2024 CT-00409)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
35	1F 1号機コントロールケーブルダクト内部閉塞工事	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/9/4	コンクリートガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
36	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2025/9/8	可燃物(プラ・ホリ・ビニール類)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2025/9/8	可燃物その他(テープ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	紙類	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	ビニール	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
40	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	ウレタン	0.6	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-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入 工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周 辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	プラスチック	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	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	0.9	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	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	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
44	1F防護柵他維持管理工事(2025)	西門	核セキュリティ運営管理グル ープ	2025/8/25	ケーブル類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
45	1F防護柵他維持管理工事(2025)	西門	核セキュリティ運営管理グル ープ	2025/8/25	不燃物その他(不燃シート)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
46	1F 電気機器類保管倉庫内保管物品整理 業務委託	電気機器類保管倉庫	電気設備保守グループ	2025/9/8	キムタオル	0.1	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
47	1F 電気機器類保管倉庫内保管物品整理 業務委託	電気機器類保管倉庫	電気設備保守グループ	2025/9/8	紙類	0.1	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
48	1F 電気機器類保管倉庫内保管物品整理 業務委託	電気機器類保管倉庫	電気設備保守グループ	2025/9/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
49	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入 工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周 辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	板金材	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入 工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周 辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	電気ケーブル線	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入 工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周 辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	乾電池・アルミ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入 工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周 辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	エアロフレックス	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	1F-1~4号機 ALPS薬注設備点検手入 工事	既設ALPS建屋内及び同関連設備周 辺	多核種除去設備グループ	2025/9/9	エアロフレックス	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	17 μ Sv/h
54	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	5号スクリーンエリア	1~6号機械設備グループ	2025/9/10	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
55	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/2	6m3コンテナ(2024 GT-00406)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
56	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/2	6m3コンテナ(2024 GT-00486)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
57	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	
58	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業 務	SPTポンプ室、Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	縄ロープ、テープ、ウエス、吸着 マット	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
59	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業 務	SPTポンプ室、Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/9/3	ウエス、プラ製品、トラロープ、 紙	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
60	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	制御盤	1	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	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	変圧器	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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	過電流変圧器	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	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	継電器	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	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	電流調整器	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	可燃物その他(A型バリケード)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
66	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	可燃物 (木)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
67	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	可燃物・その他(プラスチック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
68	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	サニーホース	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
69	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	その他塩ビ製品(プール)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
70	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	塩ビパイプ	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	1F防護柵他維持管理工事(2025)	周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	可燃物その他	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
72	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/2	カムロック、トタン板、番線、ボルト	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
73	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/2	防災シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/2	エンジンポンプ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
75	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	カムロック、トタン板、番線、ボルト	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	防災シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 Rw/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	3	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
78	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 Rw/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	スラッジ(混合物)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
79	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 Rw/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	スラッジ(混合物)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/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 Rw/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	保温材(ロックウール)	1	0.2 μ Sv/h	0.3 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-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号機台設置PJグループ	2025/9/5	木材類	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
82	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号機台設置PJグループ	2025/9/5	プラ・ポリ・ビニール類	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
83	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	2025/7/17	モルタル付き撤去ウレタン防水材料	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
84	(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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1005652)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
85	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	2025/9/10	不織布	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
86	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	2025/9/10	木材類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	ポリ、ビニール	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
88	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	紙類	0.06	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
89	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	キムタオル	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
90	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	ウエス	0.04	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
91	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	パウチ	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
92	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	可燃テープ	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
93	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	ベニヤ板	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
94	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	難燃シート	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
95	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	難燃テープ	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
96	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	Oリング	0.01	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
97	1F防護柵他維持管理工事(2025)	周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	可燃物その他	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	金属ガラ(番線)	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
99	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	不燃物その他(オイルシール)	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
100	1F—5W 床ドレンサンプポンプ修理工事	5号機 RW/B BFL	共用機械設備グループ	2025/7/15	不燃物その他(スラッジ)	0.02	0.003 mSv/h	0.003 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	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃物その他(スノコ・ケース)	1.5	0.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
102	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃物その他(熱交換チューブ)	0.4	0.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
103	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃物その他(安全靴)	0.2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
104	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃物その他(ブラベニア)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
105	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃物その他(フロアカーペット)	0.2	0.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
106	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃物その他(マットレス)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
107	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	ゴム類(マット・ゴムシート・ゴム部品)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
108	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	難燃シート類(ピンクシート)	0.2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
109	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品 室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/9/1	コンクリートガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
110	1F-雑固 排気処理装置中性性能フィルタ交 換工事	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/9/9	不燃物その他(空調系フィルタ)	2	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
111	(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	2025/9/9	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
112	(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	2025/9/9	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
113	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	2025/7/17	モルタル付き撤去ウレタン防水 材	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
114	1F防護柵他維持管理工事(2025)	周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/8/25	可燃物その他	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
115	1F-雑固 排気処理装置中性性能フィルタ交 換工事	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/9/9	可燃物その他(段ボール)	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
116	1F-雑固 排気処理装置中性性能フィルタ交 換工事	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/9/9	可燃物その他(ビニール)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
117	1F-雑固 排気処理装置中性性能フィルタ交 換工事	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/9/9	難燃シート類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
118	1F-雑固 排気処理装置中性性能フィルタ交 換工事	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/9/9	ゴム類	0.05	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
119	1F-雑固 排気処理装置中性性能フィルタ交 換工事	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/9/9	被覆付きゴム	0.05	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
120	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機、構内ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/10	バッテリー(小型)	0.1	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
121	各点検査業務委託関係(2025)	5/6号機、構内ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/10	鉄くず	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
122	各点検査業務委託関係(2025)	5/6号機、構内ヤード	建築設備保守グループ	2025/9/10	鉄くず(格納箱)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
123	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	SPTポンプ室、Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	耐圧ホース(ワイヤ無)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
124	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	金属ガラ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
125	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	6号機 Rw/B	1～6号機械設備グループ	2025/9/3	ポリ製品	5	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
126	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	2025/9/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	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	2025/7/17	モルタル付き撤去ウレタン防水材料	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
128	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/9/10	2023 SK-00209(ガレキ)	3	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
129	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/9/10	2023 SK-00209(防災シート)	3	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
130	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/9/10	2023 FU-00013(ガレキ)	1	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
131	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/9/10	2023 FU-00013(金属ガラ)	1	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
132	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/9/10	2023 FU-00013(防災シート)	4	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
133	(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	2025/9/9	10tHHコンテナ(TDHU1008585)	7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	(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	2025/9/9	10tHHコンテナ(TDHU1007953)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
135	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	フロート	5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
136	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	7大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	可燃物その他(紙)	5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
137	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	金属ガラ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
138	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(ソファ一面・スポンジ)	0.7	0.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	18 μ Sv/h
139	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(ワセリンシート)	0.1	0.5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/h
140	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	不燃物その他(掃除機ゴミパック中身有)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	30 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 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	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	不燃物その他(スケール)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
142	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	可燃物その他(土嚢袋)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
143	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	可燃物その他(発泡スチロール)	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
144	(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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007700)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007444)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
146	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	フロート	5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
147	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	2025/7/17	モルタル付き撤去ウレタン防水材料	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
148	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/8/25	金属ガラ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
149	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	紙・ウエス類(紙・段ボール)	1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
150	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	紙・ウエス類(ウエス・キムタオル)	0.3	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
151	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	紙・ウエス類(トラロープ・ロープ)	0.2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
152	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(毛布)	0.2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
153	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(シリカゲル)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
154	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(テープ類)	0.2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
155	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(ナイロン合羽)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
156	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(パイプ椅子座面スポンジ)	0.3	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
157	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	可燃物その他(皮手)	0.1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
158	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/8/8	木材類(木材・テーブル)	0.7	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
159	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	可燃物その他(紙)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
160	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	可燃物その他(ビニール)	4	0.2 μ Sv/h	0.2 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	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/5/20	2023 SK-02352(金属ガラ)	5	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
162	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/5/20	2023 SK-02352(防災シート)	1	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
163	#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	2025/9/3	金属ガラ(2024 CT-00392)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
164	#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	2025/9/3	金属ガラ(2024 CT-00389)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
165	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	不燃物(金属ガラ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
166	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	不燃物(ケーブル)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
167	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	2025/9/11	机・ロッカー・椅子・チェーンブ ロック類	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
168	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	可燃物その他(プラスチック)	5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
169	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	不燃物その他(金属付きプラスチック)	0.02	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
170	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	金属ガラ	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
171	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	紙・ウエス類	0.05	0.001 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
172	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	紙・ウエス類	0.05	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
173	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	紙・ウエス類	0.2	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
174	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.15	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
175	1F-3 カバー内クレーン他点検手入工事 (2025)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/7/28	難燃物その他(難燃テープ)	0.05	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
176	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/8	金属ガラ(2024CT-00276)	6	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
177	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/8	金属ガラ(2024CT-00417)	6	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
178	(グラフ反映不要)エアリアル取り出し瓦礫	エアリアル第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/9	10tHHコンテナ(TDHU1007193)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
179	(グラフ反映不要)エアリアル取り出し瓦礫	エアリアル第4槽	土木基盤設備グループ	2025/9/9	10tHHコンテナ(TDHU1006026)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
180	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	フロート	1	2.2 μ Sv/h	2.2 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
181	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	ポリエチレンシート	2	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
182	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	ロープ類	2	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
183	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/9/3	機器類(体表面モニタ)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
184	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/9/3	金属	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
185	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/9/3	ケーブル	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
186	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	ウレタン	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
187	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/20	可燃物その他(トンパック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
188	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/20	可燃物その他(紙)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
189	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/20	可燃物(木材)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
190	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/9/8	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
191	(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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007589)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
192	(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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1006279)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
193	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	フロート	5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
194	1F-1~4号機 多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/9/10	不燃物その他(金属付きフィルタ)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
195	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋	建築設備保守グループ	2025/9/10	プラスチック類(誘導灯ケース)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
196	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋	建築設備保守グループ	2025/9/10	プラスチック類(誘導灯パネル)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
197	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/9/11	難燃物(ゴム類)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
198	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2025/9/10	金属ガラ(スプレー缶)	0.2	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
199	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2025/9/10	金属ガラ(ダンパ)	1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
200	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2025/9/10	キャンパス	0.5	1 μ Sv/h	3 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
201	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	ダクト	0.5	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
202	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	金属ガラ(ボルトナット)	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
203	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	不燃物その他(ノンアスパッキン)	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
204	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	機器類・制御盤類(ドレンポンプ)	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
205	5・6T HVAC点検手入工事(2025年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	可燃物その他(紙)	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
206	5・6T HVAC点検手入工事(2025年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	可燃物その他(ウエス)	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
207	5・6T HVAC点検手入工事(2025年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	可燃物その他(ナイロン)	0.5	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
208	5・6T HVAC点検手入工事(2025年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/9/10	可燃物その他(ダンボール)	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
209	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/9/8	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
210	(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	2025/9/15	10tHHコンテナ(TDHU1007697)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
211	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	エリア4	土木基盤設備グループ	2025/9/16	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
212	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	
213	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	2025/9/9	金属ガラ(5 μ Su/h以下)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
214	1F-1～4号機 RO設備屋根修理工事	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/9/11	可燃物その他	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
215	1F-1～4号機 RO設備屋根修理工事	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/9/11	木材	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
216	(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	2025/9/15	10tHHコンテナ(TDHU1007948)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
217	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	エリア4	土木基盤設備グループ	2025/9/16	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
218	(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	2025/9/22	10tHHコンテナ(TDHU1007336)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
219	(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	2025/9/22	10tHHコンテナ(TDHU1008836)	7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
220	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
221	(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	2025/9/15	10ftHHコンテナ(TDHU1008800)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
222	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	エリア4	土木基盤設備グループ	2025/9/16	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
223	(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	2025/9/22	10ftHHコンテナ(TDHU1006242)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
224	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	
225	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	2025/9/5	ビン類(空)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
226	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	2025/9/5	ガラス類(ピーカー等)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
227	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	2025/9/5	金属片、アルミ材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
228	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	2025/9/5	金属ガラ(ステンレス皿)	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
229	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	2025/9/5	サーキュレーター	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
230	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	2025/9/5	机	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
231	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	2025/9/5	鉄材(台座)	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
232	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	2025/9/5	不燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
233	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	2025/9/5	除湿器	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
234	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	西門	土木基盤設備グループ	2025/9/16	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
235	(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	2025/9/12	鋼製架台	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
236	(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	2025/9/12	H鋼	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
237	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	1-4車両ゲート	土木基盤設備グループ	2025/9/16	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
238	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/9/8	アスファルトガラ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
239	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	ポリエチレンシート	2	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
240	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	ロープ類	2	2.2 μ Sv/h	2.2 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
241	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	土嚢袋等	0.5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
242	1Fメガフロート周辺補修工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2025/8/28	紙・ビニール類等	0.5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
243	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/9/15	アスファルトガラ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
244	(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	2025/9/12	クレーン プーム材	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
245	(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	2025/9/12	H鋼	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/16	ゴム類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
247	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/16	ホース類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
248	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/16	可燃物その他	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
249	1F-2 燃料取り出し用構台附帯設備点検手入工事(2025)	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/9/16	難燃シート類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
250	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	1-4車両ゲート	土木基盤設備グループ	2025/6/24	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
251	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/9/8	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
252	(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	2025/9/12	クレーン プーム材	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
253	(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	2025/9/12	H鋼	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
254	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、G/B B1FL～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	金属ガラ(電線管、ヒフク番線)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
255	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、G/B B1FL～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	ケーブル	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
256	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、G/B B1FL～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	コンクリートガラ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
257	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、G/B B1FL～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	不燃物その他(ボルト・ねじ)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
258	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	2025/8/27	金属ガラ(鉛)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
259	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	2025/8/27	金属ガラ(鉄)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
260	1F-1～4号機 ALPS薬注設備点検手入工事	タンクヤード	多核種除去設備グループ	2023/9/12	可燃物その他	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
261	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/8/22	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
262	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	不燃物(金属ガラ)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
263	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/8/10	不燃物その他(アルミ合金)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
264	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	2025/9/9	金属ガラ(5 μ Su/h以下)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
265	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	コンクリートガラ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
266	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	
267	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	2025/9/17	机・ロッカー・椅子・チェーンブ ロック類	5	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
268	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	2025/9/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
269	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	2025/9/18	木材類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
270	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	
271	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/16	木材類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
272	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/16	プラ・ポリ・ビニール類	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
273	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/16	フレコン・土嚢袋	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
274	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/16	ホース	0.6	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
275	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/16	ホース(被覆付き)	0.4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
276	#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	2025/9/17	金属ガラ(2023 FU-00087)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
277	#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	2025/9/17	金属ガラ(2024 CT-00402)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
278	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/20	可燃物その他(オガクズ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
279	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/20	可燃物(木材)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
280	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
281	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、C/B B1FL ～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	可燃その他	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
282	1F～1～4号機 滞留水移送装置他計装品 点検手入工事	固体庫9棟	水処理計装設備グループ	2025/9/17	プラスチックカバー	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
283	1F～1～4号機 滞留水移送装置他計装品 点検手入工事	固体庫9棟	水処理計装設備グループ	2025/9/17	サンプルポンプ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
284	1F～1～4号機 滞留水移送装置他計装品 点検手入工事	固体庫9棟	水処理計装設備グループ	2025/9/17	金属付きフィルター	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
285	1F～1～4号機 滞留水移送装置他計装品 点検手入工事	固体庫9棟	水処理計装設備グループ	2025/9/17	圧力計	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
286	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	
287	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	
288	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/10	不燃物(金属ガラ)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
289	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/10	不燃物(金属ガラ)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
290	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	2025/9/18	金属ガラ	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
291	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	2025/9/18	被覆番線	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
292	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	2025/9/18	被覆鉄筋	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
293	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	2025/9/18	被覆ボルトナット	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
294	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	2025/9/18	アルミ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
295	1F-2号機関連通信網撤去工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/9/16	金属ガラ(2024 GT-00274)	6	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
296	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	
297	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/18	アスファルトガラ	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
298	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/18	アスファルトガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
299	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	2025/9/17	金属ガラ(5 μ Svを超える)	6	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
300	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	2025/9/17	金属ガラ(5 μ Svを超える)	6	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	4 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
301	#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	2025/9/18	金属ガラ(2023 FU-00165)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
302	#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	2025/9/18	金属ガラ(2024 CT-00484)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
303	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	
304	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/18	アスファルトガラ	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
305	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/18	アスファルトガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
306	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 スクリーニング建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/9/18	アスファルトガラ	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
307	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、C/B B1FL ～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	エフレックス	0.15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
308	建築設備工事(～2025年度)	5号機 T/B B1FL～2FL、C/B B1FL ～1FL	建築設備保守グループ	2025/9/8	難燃シート	0.02	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
309	汚染水処理設備弁類点検手入工事	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	可燃物その他	1.5	0.05 mSv/h	0.7 mSv/h	β 有	20 mSv/h
310	汚染水処理設備弁類点検手入工事	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/29	難燃シート	0.02	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
311	汚染水処理設備弁類点検手入工事	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/9/16	弁本体・弁パーツ	1.5	0.05 mSv/h	0.7 mSv/h	β 有	5.5 mSv/h
312	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	2025/8/27	石膏ボード	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
313	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	2025/9/10	金属ガラ(軸受)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
314	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	
315	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O作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/10	TDHU1007038	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/3	10tHHコンテナ (TDHU1004949)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/3	10tHHコンテナ (TDHU1004445)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/3	10tHHコンテナ (TDHU1004698)	7	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/3	10tHHコンテナ (TDHU1007341)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/9/3	10tHHコンテナ (TDHU1008815)	7	0.003 mSv/h	0.015 mSv/h	β 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
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/3	10ftHHコンテナ (TDHU1008040)	7	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/3	10ftHHコンテナ (TDHU1008688)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/3	10ftHHコンテナ (TDHU1008939)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/3	10ftHHコンテナ (TDHU1008184)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/3	10ftHHコンテナ (TDHU1008667)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
326	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	2025/9/4	10ftHHコンテナ (TDHU1008327)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
327	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	2025/9/4	10ftHHコンテナ (TDHU1004553)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
328	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	2025/9/4	10ftHHコンテナ (TDHU1008414)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
329	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	2025/9/4	10ftHHコンテナ (TDHU1008440)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
330	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	2025/9/5	10ftHHコンテナ (TDHU1008034)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
331	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	2025/9/5	10ftHHコンテナ (TDHU1008944)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
332	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	2025/9/5	10ftHHコンテナ (TDHU1008163)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
333	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	2025/8/29	10ftHHコンテナ (TDHU1004661)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
334	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	2025/8/29	10ftHHコンテナ (TDHU1008570)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
335	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	2025/9/8	10ftHHコンテナ (TDHU1008543)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
336	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	2025/9/8	10ftHHコンテナ (TDHU1008435)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
337	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	2025/9/9	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
338	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00485)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
339	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00708)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
340	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00516)	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
341	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00523)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
342	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00549)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
343	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00490)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
344	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00483)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
345	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00498)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
346	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00502)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
347	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00491)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
348	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	2025/9/8	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	
349	(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	2025/9/16	20ftHHコンテナ(TDFU2002500)	15	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
350	(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	2025/9/16	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
351	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	2025/9/12	TEPU 1600691 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
352	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	2025/9/12	TEPU 1601194 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
353	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	2025/9/12	TEPU 1401529 フランジタンク 天板	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
354	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	2025/9/9	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
355	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00699)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
356	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00492)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
357	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00178)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
358	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 GT-00052)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
359	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2019 SS-00072)	6	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
360	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00504)	6	0.001 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
361	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2018 FU-00088)	6	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
362	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2018 FU-00104)	6	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
363	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2018 MK-00267)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
364	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SK-01133)	6	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
365	(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	2025/9/17	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
366	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/21	10ftHHコンテナ(TDHU1004506)	7	13 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	100 μ Sv/h
367	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/21	10ftHHコンテナ(TDHU1006448)	7	13 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
368	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/21	10ftHHコンテナ(TDHU1008013)	7	13 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	500 μ Sv/h
369	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/21	10ftHHコンテナ(TDHU1005591)	7	13 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/h
370	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/21	10ftHHコンテナ(TDHU1004960)	7	13 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
371	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/21	10ftHHコンテナ(TDHU1005647)	7	13 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
372	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/8	10ftHHコンテナ(TDHU1004189)	7	13 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	150 μ Sv/h
373	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/8	10ftHHコンテナ(TDHU1004337)	7	13 μ Sv/h	80 μ Sv/h	β 有	600 μ Sv/h
374	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/8	10ftHHコンテナ(TDHU1004907)	7	13 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
375	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/8	10ftHHコンテナ(TDHU1004240)	7	13 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
376	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/8	10ftHHコンテナ(TDHU1004110)	7	13 μ Sv/h	400 μ Sv/h	β 有	500 μ Sv/h
377	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/8	10ftHHコンテナ(TDHU1008060)	7	13 μ Sv/h	400 μ Sv/h	β 有	500 μ Sv/h
378	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	2025/7/14	金属ガラ(07)	636	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
379	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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008862)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
380	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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008230)	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
381	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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008728)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
382	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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008970)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
383	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M	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/8/18	金属ガラ(08)	360	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
384	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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1008796)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
385	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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1004050)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
386	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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007887)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
387	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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007634)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
388	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	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007043)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
389	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007070)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
390	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007296)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
391	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007763)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
392	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007510)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
393	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	2025/9/9	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
394	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00499)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
395	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-20024)	6	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
396	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2019 NS-00168)	6	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
397	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00484)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
398	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00515)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
399	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SK-00930)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
400	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SS-00497)	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
401	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SK-01213)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
402	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 FU-00165)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
403	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	2024/7/25	6m3コンテナ(2022 SK-01079)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
404	(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	2025/9/18	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
405	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	2025/9/9	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
406	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	2024/4/17	6m3コンテナ(2022 SS-10032)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
407	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	2024/4/17	6m3コンテナ(2022 SS-00488)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
408	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	2024/4/17	6m3コンテナ(2022 SS-00489)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
409	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	2024/4/17	6m3コンテナ(2022 SS-00500)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
410	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	2025/9/11	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	
411	(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	2025/9/19	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
412	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1008190)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
413	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1008292)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1008353)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007320)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007784)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007790)	7	0.003 mSv/h	0.25 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007573)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
419	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1007721)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
420	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1008672)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.6 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
421	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/9	10ftHHコンテナ(TDHU1008100)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
422	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	2025/9/18	TEPU 1600747 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
423	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	2025/9/18	TEPU 1600367 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
424	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	2025/9/17	6m3コンテナ(2023 FU-00074)	6	2 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
425	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	2025/9/17	6m3コンテナ(2022 GT-00604)	6	2 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
426	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	2025/9/17	6m3コンテナ(2024 GT-00494)	6	2 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
427	(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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008203)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
428	(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	2025/9/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006812)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
429	(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	2025/9/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006561)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
430	(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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007383)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
431	(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	2025/9/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006495)	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
432	(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	2025/9/24	10ftHHコンテナ(TDHU1007830)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
433	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	2025/9/12	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
434	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	2025/9/16	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	
435	(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	2025/9/24	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
436	(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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007906)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
437	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	2025/9/19	TEPU 1601091 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
438	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	2025/9/19	TEPU 1402309 フランジタンク天板	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
439	(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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007300)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
440	(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	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1006406)	7	0.01 mSv/h	0.03 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
441	(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	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1006155)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
442	(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	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1004770)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
443	(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	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1004527)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
444	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	2025/9/18	10ftHHコンテナ(TDHU1007927)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
445	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	2025/9/18	10ftHHコンテナ(TDHU1007676)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
446	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	2025/9/18	10ftHHコンテナ(TDHU1007151)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
447	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	2025/9/18	10ftHHコンテナ(TDHU1007866)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
448	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1000075)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
449	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1000394)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
450	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1000060)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
451	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1000563)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
452	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	2025/9/12	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
453	(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	2025/9/25	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
454	(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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007423)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
455	(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	2025/9/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007172)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
456	(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	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1011215)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
457	(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	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1011236)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
458	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2023 FU-00236)	6	3 μ Sv/h	83 μ Sv/h	無	
459	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00285)	6	3 μ Sv/h	90 μ Sv/h	β 有	118 μ Sv/h
460	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00280)	6	3 μ Sv/h	88 μ Sv/h	β 有	111 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 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
461	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00419)	6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
462	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00289)	6	3 μ Sv/h	54 μ Sv/h	β 有	79 μ Sv/h
463	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00412)	6	3 μ Sv/h	34 μ Sv/h	β 有	56 μ Sv/h
464	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00288)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
465	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00422)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
466	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00384)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
467	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00265)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
468	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00407)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
469	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	2025/9/18	6m3コンテナ(2024 CT-00482)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
470	(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	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1010878)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
471	(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	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1010857)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
472	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	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1007260)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
473	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	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1007613)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
474	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	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1007660)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
475	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1007547)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
476	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1008918)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
477	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	2025/9/11	10ftHHコンテナ(TDHU1001467)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
478	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	2025/9/12	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
479	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	2025/9/19	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	
480	(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	2025/9/26	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	