

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	(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	2025/11/4	金属ガレキ(鉄板1.5m×2.0m)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	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	2025/11/7	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
3	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	2025/11/4	木材	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
4	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	2025/11/4	難燃その他(ポリウレタ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	防護管理設備保守業務(2025)	構内防護柵周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2025/10/28	可燃物その他	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
6	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
7	(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	2025/11/4	金属ガレキ(鉄板1.5m×2.0m)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	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	2025/11/4	金属ガラ	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
9	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	2025/11/4	不燃物その他(防災シート、鉛入りロープ、カッター刃等)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
10	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	2025/10/22	可燃物その他	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
11	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/29	エアコン(室外機)	2.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
12	1F-1～4号機 雨水モバイルROコンテナ内エアコン修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/29	エアコン(室内機)	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
13	1F-1～4号機 雨水モバイルROコンテナ内エアコン修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/29	保温材(発泡ウレタン)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
14	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/29	金属ガラ(2024 GT-00066)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
15	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/29	金属ガラ(2024 GT-00387)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
16	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	機器類(モーター)	0.3	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
17	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	制御盤類(端子台、圧力計)	0.5	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
18	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	ケーブル類(電源ケーブル)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
19	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	ガラス製品	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
20	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	金属ガラ(5 μ sv/h以下)配管類(鉄材)	0.1	2 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
21	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)鉄材	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
22	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)ボルト、ナット類(鉄材)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
23	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)SUS材	0.5	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
24	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)ボルト、ナット類(SUS材)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
25	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/27	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)電線管	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
26	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	2025/10/27	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ウエス	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
28	(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	2025/11/4	金属ガレキ(H鋼)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
29	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/22	ポリエチレン製品	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/22	プラスチック製品	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
31	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/22	ロープ	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/22	ゴム製品	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
33	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/22	ビニール製品(塩化製品除く)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
34	1F-5T 常用系空冷テラー取替同関連除却工事	5号機 T/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/10/22	アクリル製品	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
35	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
36	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	2025/11/7	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/29	金属ガラ(2024 CT-00388)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
38	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/29	金属ガラ(2024 CT-00398)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
39	1F-海洋生物類の飼育試験に関する飼育委託(2025年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/10/29	フィルター(ポリエチレン製品)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
40	1F-海洋生物類の飼育試験に関する飼育委託(2025年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/10/29	ヒラメ(乾燥済み)	0.5	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
41	1Fー構内エリア管理業務委託(16)(2025)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/10/27	機械フレーム(コーキング・シール付着)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
42	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	2025/10/22	不燃物その他(防災シート)	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
43	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	2025/10/22	PC基盤	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
44	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2025/10/22	可燃物その他	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
45	(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	2025/11/4	金属ガレキ(H鋼)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	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	2025/10/8	可燃物その他(ビィ、魚網、ロープ、カキ殻、紙類、プラ類)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
47	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	アスファルトガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
48	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
49	(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	2025/11/4	金属ガレキ(H鋼)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	紙・ウェス類	0.1	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
51	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
52	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	難燃シート	0.05	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
53	1F 減容処理設備点検手入工事(2025年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/10/29	可燃物その他(固化後オイル)	1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
54	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/30	金属ガラ(2024 GT-00226)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
55	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/30	金属ガラ(2024 GT-00227)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
56	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	難燃シート	0.05	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
57	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	ゴム	0.01	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
58	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	紙・ウェス類	1	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
59	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	紙くず	2.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
60	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	プラスチックごみ	1.5	3 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
61	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	木くず	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
62	(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	2025/11/4	金属ガレキ(シートパイル)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	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オベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	防災シート	0.1	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
64	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オベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	不燃シート	0.05	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
65	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オベフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/16	金属ガラ	0.05	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
66	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	Vベルト	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
67	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ゴム類	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
68	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/31	金属ガラ(2024 CT-00233)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
69	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/10/31	金属ガラ(2024 CT-00238)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
70	1F 保安資材管理業務【2025】	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/10/27	可燃物その他	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
71	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	2025/11/5	可燃物その他(トンバックほか)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
72	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管, 鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F増設雑固 灰容器重量超過恒久対策建物開口工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	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	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
75	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	2025/11/11	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
76	1F 車両移動道路拡幅に伴う配電設備改修工事	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	コンクリート柱(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	ミラクルパウダー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
78	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	ビニール	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
79	2.5m盤北側立面整備工事	福島第一原子力発電所 2.5m盤エリア	土木基盤設備グループ	2025/10/27	不燃物(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 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
81	#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	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00213)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
82	#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	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00366)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
83	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	2025/11/5	可燃物その他(トンバックほか)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管, 鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	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	2025/10/17	金属ガラ	6	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
86	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/1	金属ガラ(2024 CT-00218)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
87	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/1	金属ガラ(2024 CT-00375)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
88	2.5m盤北側法面整備工事	福島第一原子力発電所 2.5m盤エリア	土木基盤設備グループ	2025/10/27	不燃物(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
89	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	PF管	0.2	2.73 μ Sv/h	2.67 μ Sv/h	無	
90	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	ヘルメット(本体)	0.5	2.73 μ Sv/h	2.48 μ Sv/h	無	
91	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	ヘルメット(インナーヘッドバンド)	0.1	2.73 μ Sv/h	2.48 μ Sv/h	無	
92	1F一装備品倉庫除却工事【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/5	金属ガラ	5	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
93	1F一装備品倉庫除却工事【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/5	金属ガラ	5	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
94	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管, 鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	1F サブドレン集水タンク堰カバー修理工事(2025年度)	サブドレンNo.4.5集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/11/5	番線、クランプ、鋼材、垂木	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
96	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	ダンボール	1	2.73 μ Sv/h	2.67 μ Sv/h	無	
97	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	発泡スチロール	0.1	2.73 μ Sv/h	2.67 μ Sv/h	無	
98	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	ヘルメット(あご紐)	0.1	2.73 μ Sv/h	2.67 μ Sv/h	無	
99	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内自社倉庫	建築設備保守グループ	2025/10/17	布	0.1	2.73 μ Sv/h	2.67 μ Sv/h	無	
100	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	2025/11/11	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 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
101	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/1	金属ガラ(2024 CT-00376)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
102	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/1	金属ガラ(2024 CT-00377)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
103	1F-1～4号機 ALPS付帯設備点検手入工事	福島第二発電所 3. 4サービス建屋 保安課計器室	多核種除去設備グループ	2025/11/4	金属ガラ	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	1F-1～4号機 ALPS付帯設備点検手入工事	福島第二発電所 3. 4サービス建屋 保安課計器室	多核種除去設備グループ	2025/11/4	機器類・制御盤類(PC本体)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F-1～4号機 ALPS付帯設備点検手入工事	福島第二発電所 3. 4サービス建屋 保安課計器室	多核種除去設備グループ	2025/11/4	不燃物その他(椅子)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	1F-1～4号機 ALPS付帯設備点検手入工事	福島第二発電所 3. 4サービス建屋 保安課計器室	多核種除去設備グループ	2025/11/4	木材類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
107	1F-1～4号機 ALPS付帯設備点検手入工事	福島第二発電所 3. 4サービス建屋 保安課計器室	多核種除去設備グループ	2025/11/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
108	構内エリア管理業務委託(9)(2026)	H2タンクエリア東側	地下水対策設備グループ	2025/11/5	金属ガラ	1.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	構内エリア管理業務委託(9)(2026)	H2タンクエリア東側	地下水対策設備グループ	2025/11/5	不燃物その他(金属付き保温材)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
110	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	2025/11/5	不燃物その他(防災シート)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
111	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	2025/10/17	金属ガラ	6	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
112	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	1号燃料取扱設備PJグループ	2025/10/21	防災シート、金属ガラ(アルミテープ付着)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2025/11/5	難燃物ホース類(FEP管)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	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	2025/11/5	可燃物(トンパックほか)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管、鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/10/17	可燃物・その他(紙・プラスチック)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
117	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	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
118	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	2025/11/12	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
119	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	2025/10/17	金属ガラ	6	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
120	2.5m盤北側法面整備工事	福島第一原子力発電所 2.5m盤エリア	土木基盤設備グループ	2025/10/27	不燃物(コンクリートガラ)	3	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
121	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/7	金属ガラ(2024 CT-00435)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
122	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/7	金属ガラ(2024 CT-00437)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
123	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
124	1F—1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
125	#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	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00448)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
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	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00368)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
127	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管、鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/5	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
129	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/5	不燃シート類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
130	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	2025/11/5	難燃物ホース類(FEP管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
131	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/10/17	不燃物(金属ガラ・鉄骨)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	2.5m盤北側法面整備工事	福島第一原子力発電所 2.5m盤エリア	土木基盤設備グループ	2025/10/27	不燃物(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
133	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/5	ろ布	4	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
134	NW 水処理設備点検手入工事(2025)	水処理建屋	共用機械設備グループ	2025/11/7	可燃物その他	0.7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
135	NW 水処理設備点検手入工事(2025)	水処理建屋	共用機械設備グループ	2025/11/7	ゴム類	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
136	1F防護柵他維持管理工事(2025)	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/10/20	金属ガラ(鉄)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
137	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	2025/10/27	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	スプレー缶(空)	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
139	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	不燃シート	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
140	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	パール缶(空)	1	3 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
141	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	旧部品類	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
142	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	パッキン	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
143	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	可燃物その他	0.3	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	難燃シート類	0.25	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
145	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	難燃テープ	0.02	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
146	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管, 鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
147	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	2025/11/7	2024 CT-00355(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	4 mSv/h
148	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	2025/11/7	2024 CT-00244(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
149	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	インソール	3.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
150	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	エリエール袋(アルミ付き)	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
151	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	フードフィルター	0.05	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
152	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	乾電池	0.05	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
153	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	曇り止めスプレーノズル	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
154	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	電化製品(ポット、空気清浄機)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
155	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	椅子	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
156	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/11/5	カーライム	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
157	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	2025/11/12	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
158	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	金属ガラ	0.08	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
159	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	ケーブルコネクタ	0.01	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
160	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	リモート交換機	1.6	0.001 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
161	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	ケーブル類	1	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
162	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	防災シート	0.02	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
163	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GN-25(無線局舎),GQ-17(水処理建屋)他	通信システムグループ	2025/10/24	交換機用バッテリー	0.25	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
164	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	2025/11/5	難燃物ホース類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
165	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	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
166	2.5m盤北側法面整備工事	福島第一原子力発電所 2.5m盤エリア	土木基盤設備グループ	2025/10/27	不燃物(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
167	1Fー1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
168	1F 無線局舎リモート交換設備他更新工事 (2025年度)	GQ-17(水処理建屋)	通信システムグループ	2025/10/24	リモート交換機	0.8	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
169	1F防護柵他維持管理工事(2025)	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/10/20	軽量鉄骨	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
170	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/7	金属ガラ(2024 CT-00187)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
171	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/11/7	金属ガラ(2024 CT-00188)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
172	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管, 鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
173	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	2025/10/17	アスファルトガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.31 μ Sv/h	無	
174	1Fー増設雑固 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	2025/9/30	不燃シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
175	1Fー増設雑固 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	2025/9/30	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
176	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	2025/11/5	可燃物その他(木くずほか)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
177	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	2025/11/13	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
178	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	2025/11/11	木材	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
179	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	2025/11/5	可燃物その他	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
180	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工 事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 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
181	1Fー1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
182	#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	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00222)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
183	#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	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00461)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
184	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管、鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
185	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	紙・ウエス類	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
186	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
187	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	可燃テープ類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
188	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	2025/11/5	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
189	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/10/22	不燃物(金属ガラ・鉄骨)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
190	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	ゴムパッキン	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
191	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	難燃シート	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
192	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	難燃テープ類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
193	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/11/6	テフロンパッキン	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
194	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/11/10	土砂類(2024 CT-00447)	4.8	0.003 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
195	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2025/11/5	消火器容器(空)	4	1.75 μ Sv/h	1.75 μ Sv/h	無	
196	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2025/11/5	鉄製容器(減容済)	1	1.75 μ Sv/h	1.75 μ Sv/h	無	
197	1Fー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	2025/10/24	紙、ポリ、プラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
198	1Fー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	2025/10/24	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
199	1Fー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	2025/10/24	保温材(エアロフレックス)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	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	2025/10/17	アスファルトガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.31 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-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	可燃物その他(シリカゲル)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
202	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	可燃物その他(プラスチック製品)	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
203	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	ゴム類(ゴム製品:パッキン)	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
204	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	不燃物その他(アルミ材)	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
205	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	不燃物その他(ガラス製品)	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
206	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	鋼材:ブリーザー本体	0.05	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
207	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	金属ガラ:ボルト類	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
208	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	金属ガラ:SUSスタッド	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
209	1F-66kV油入変圧器ブリーザー取替修理工事	所内共通変圧器2A・2Bエリア 5号起動用変圧器エリア	電気設備保守グループ	2025/10/30	鋼材:鋳物	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
210	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	2025/11/5	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	
211	(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	2025/11/6	金属ガレキ(単管、鋼製足場板他)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
212	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	2025/11/10	6m3コンテナ(2024 CT-00063)	6	0.01 mSv/h	2 mSv/h	β 有	10 mSv/h
213	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/11	ガラス製品	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
214	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	2025/11/13	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
215	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	1号燃料取扱設備PJグループ	2025/10/21	可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	1F-1～4号機 K3タンク内面補修工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/11/7	可燃物その他	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
217	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2025/11/5	消火器容器(空)	4	1.75 μ Sv/h	1.75 μ Sv/h	無	
218	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2025/11/5	鉄製容器(減容済)	1	1.75 μ Sv/h	1.75 μ Sv/h	無	
219	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	2025/10/17	アスファルトガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.31 μ Sv/h	無	
220	1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 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
221	1F-GISガス回収業務委託	1F構内	電気設備保守グループ	2025/11/4	ミラクルパウダー(潤滑油を固化したもの)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
222	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/11/10	土砂類(2024 GT-00446)	4.8	0.003 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
223	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	2025/11/5	難燃物ホース類(FEP管、サクシヨンホース)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
224	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	2025/11/5	ゴム類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
225	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	2025/11/5	難燃物その他(ポリエチレン管)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
226	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	2025/11/5	木材類	1	0.001 mSv/h	0.001 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)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	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)	一時保管エリア b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/30	1m3コンテナ	50	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/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)	一時保管エリアA1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/4	1m3コンテナ	24	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
230	(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	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1011452)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
231	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/5	20ftHHコンテナ(TDFU2001720)	15	0.005 mSv/h	0.005 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012485)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012443)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012438)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
235	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012422)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
236	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012459)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
237	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1013075)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
238	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1013795)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
239	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012464)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
240	(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	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1011679)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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
241	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 NS-00002)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03202)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
243	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03065)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
244	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 NS-00318)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02246)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
246	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02743)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03297)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-00441)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2018 ZK-01435)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-00680)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
251	(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	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1011658)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
252	(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	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012145)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
253	(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	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1017091)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
254	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
255	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A1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/4	1m3コンテナ	24	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
256	(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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1016578)	7	0.01 mSv/h	0.28 mSv/h	無	
257	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	2025/10/30	6m3コンテナ(2024 GT-00496)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
258	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	2025/10/30	6m3コンテナ(2023 SK-01404)	6	2 μ Sv/h	72 μ Sv/h	無	
259	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	2025/10/30	6m3コンテナ(2023 SK-01423)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
260	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/5	20ftHHコンテナ(TDFU2001700)	15	0.005 mSv/h	0.005 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	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012802)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
262	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012227)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
263	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012778)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.053 mSv/h
264	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012783)	7	0.003 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
265	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1013054)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.053 mSv/h
266	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012470)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
267	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012968)	7	0.003 mSv/h	0.075 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
268	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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012567)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
269	(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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1012079)	7	0.01 mSv/h	0.29 mSv/h	無	
270	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02270)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
271	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03101)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
272	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03047)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
273	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 FU-00131)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
274	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02935)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
275	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03032)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
276	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02281)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
277	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	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-00869)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
278	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02871)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
279	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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03275)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
280	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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1013162)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.04 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
281	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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1013877)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
282	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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1013270)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
283	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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1013265)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
284	(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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1016860)	7	0.01 mSv/h	0.29 mSv/h	無	
285	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
286	(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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1016881)	7	0.01 mSv/h	0.29 mSv/h	無	
287	(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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1012063)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
288	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
289	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 b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/31	1m3コンテナ	50	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
290	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	2025/10/29	6m3コンテナ(TB-245)	6	4 μ Sv/h	320 μ Sv/h	無	
291	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03294)	6	4 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
292	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2019 ZK-03294)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
293	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03517)	6	4 μ Sv/h	48 μ Sv/h	無	
294	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02963)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
295	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03334)	6	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	
296	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-00420)	6	4 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
297	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03366)	6	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
298	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03581)	6	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
299	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	2025/10/29	6m3コンテナ(ZK-00583)	6	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
300	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	2025/10/29	6m3コンテナ(ZK-00526)	6	4 μ Sv/h	18 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
301	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03375)	6	4 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
302	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03355)	6	4 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
303	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02783)	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
304	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03530)	6	4 μ Sv/h	68 μ Sv/h	無	
305	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03577)	6	4 μ Sv/h	98 μ Sv/h	無	
306	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2019 SS-00059)	6	4 μ Sv/h	1.9 mSv/h	無	
307	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1017018)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
308	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/5	20ftHHコンテナ (TDFU2002080)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
309	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1017044)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
310	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1017023)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
311	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	2025/10/28	コンクリートがら	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
312	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	2025/10/6	10ftHHコンテナ (TDFU1010522)	7	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	18 mSv/h
313	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	2025/10/6	10ftHHコンテナ (TDFU1010604)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
314	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016979)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
315	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	2025/10/3	10ftHHコンテナ (TDFU1011093)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
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	2025/10/3	10ftHHコンテナ (TDFU1011107)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
317	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016990)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
319	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016644)	7	0.01 mSv/h	0.24 mSv/h	無	
320	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/5	20ftHHコンテナ (TDFU2002183)	15	0.005 mSv/h	0.005 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
321	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016623)	7	0.01 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
322	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016618)	7	0.01 mSv/h	0.22 mSv/h	無	
323	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
324	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1008398)	7	0.013 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	1 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)	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1009223)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
326	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1012320)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
327	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1013157)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
328	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016407)	7	0.01 mSv/h	0.24 mSv/h	無	
329	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	2025/11/12	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	
330	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016372)	7	0.01 mSv/h	0.28 mSv/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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013624)	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013645)	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013460)	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013481)	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013476)	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013455)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
337	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006258)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
338	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1009898)	7	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
339	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1010013)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
340	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006010)	7	1 μ Sv/h	1 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
341	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	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M	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/31	金属ガラ	12	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
343	(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	2025/11/12	土砂 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
344	(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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016599)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
345	(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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1011914)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
346	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/5	20ftHHコンテナ(TDFU2001818)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
347	(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	2025/11/12	土砂 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
348	(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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016747)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
349	(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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016562)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
350	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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012530)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
351	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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012546)	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
352	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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012417)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
353	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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012607)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
354	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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012588)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012947)	7	0.001 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.053 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012572)	7	0.001 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012593)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
358	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016541)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
359	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 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)	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	2025/10/3	10ftHHコンテナ(TDFU1011128)	7	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	12 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
361	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	2025/10/3	10ftHHコンテナ(TDFU1011175)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
362	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016773)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
363	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	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010728)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
364	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	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010899)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
365	(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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1016808)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h