

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	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
2	(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	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1003006)	7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
3	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/6/18	ホース、カナフレックス	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F-高性能多核種除去設備電磁弁他本格点検手入工事	高性能多核種除去設備建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/29	電磁弁・リミットスイッチ	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	1F-廃スラッジ一時保管施設制御盤他移設工事	高性能多核種除去設備建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/29	プラスチック、発泡スチロール	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	1F-廃スラッジ一時保管施設制御盤他移設工事	高性能多核種除去設備建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/29	ペットボトル、ナイロン	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	1F-廃スラッジ一時保管施設制御盤他移設工事	高性能多核種除去設備建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/29	紙、キムタオル、段ボール	1.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	1F-廃スラッジ一時保管施設制御盤他移設工事	高性能多核種除去設備建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/29	パウチ、テープ	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	1F-廃スラッジ一時保管施設制御盤他移設工事	高性能多核種除去設備建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/29	難燃シート	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02146)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
11	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02147)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
12	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/6/18	被覆番線、カブラ、コーキング容器、ダクトホース	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/6/18	番線、金属ガラ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	一時保管エリアNの解消工事	Nエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/8	不燃物(ドラム缶から)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
15	1F 地温ケーブル布設電路改良工事(その2)(2025年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/2/18	エフレックス(FEP管)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
16	1F エエリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/2/18	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	1F-多核種移送設備建屋空調設置工事	多核種移送設備建屋	貯留設備グループ	2025/6/24	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
18	1F-多核種移送設備建屋空調設置工事	多核種移送設備建屋	貯留設備グループ	2025/6/24	塩化ビニール類	0.5	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
19	1F-多核種移送設備建屋空調設置工事	多核種移送設備建屋	貯留設備グループ	2025/6/24	ケーブル類	0.3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
20	1F-多核種移送設備建屋空調設置工事	多核種移送設備建屋	貯留設備グループ	2025/6/24	不燃物その他(不燃シート、不燃テープ、コーキング容器、銅製継手)	1.2	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
21	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/24	不燃物その他(波板外装版付PE菅)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
22	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/24	不燃物その他(防災シート)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
23	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/24	不燃物(鋼材)	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
24	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1002530)	7	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
25	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1002735)	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
26	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02148)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
27	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02149)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
28	1F H5・6エリアフェーシング工事	GP-27(H5・H6タンクエリア)	土木水対策設備グループ	2025/6/24	不燃物_コンクリートガラ	3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
29	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
30	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
31	#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	2025/6/24	金属ガラ(2023 FU-00246)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
32	#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	2025/6/24	金属ガラ(2023 SK-02401)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
33	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01981)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
34	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01982)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
35	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/25	可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	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	2025/6/27	不燃物(コンクリートガラ)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1002801)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
38	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1003120)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
39	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	2025/6/10	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
40	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 免震重要棟西側駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/23	ケーブル	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	建築保守工事(2025)	環境管理棟	建築設備保守グループ	2025/6/24	室外機	4	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	65 μ Sv/h
42	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	金属ガラ	1.9	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
43	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アルミ材	0.1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
44	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	2025/6/27	不燃物(コンクリートガラ)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
45	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
46	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	2025/6/23	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 テップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/6/24	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	2 mSv/h
48	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1002740)	7	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
49	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/25	可燃物その他	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
51	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/25	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
52	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/23	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-02485)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
54	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-02167)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
55	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	2025/6/16	可燃その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	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	2025/6/27	不燃物(コンクリートガラ)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
57	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1002545)	7	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
58	建築保守工事(2025)	環境管理棟	建築設備保守グループ	2025/6/24	室外機	2	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	65 μ Sv/h
59	建築保守工事(2025)	環境管理棟	建築設備保守グループ	2025/6/24	室外機架台	1	1.5 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
60	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1002925)	7	0.002 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
61	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1002859)	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
62	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-02484)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
63	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-01580)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
64	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/6/24	可燃物(梱包木材類)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/6/24	金属ガラ	6	0.006 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	2 mSv/h
66	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1003080)	7	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
67	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
68	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	2025/6/23	ブイ、魚網、ロープ、カキ殻	4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
69	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	2025/6/27	不燃物(コンクリートガラ)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
70	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/26	6m3コンテナ(2023 SK-02132)	6	4 μ Sv/h	55 μ Sv/h	無	
71	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/26	6m3コンテナ(2023 SK-01542)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
72	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/26	6m3コンテナ(2023 SK-01537)	6	4 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
73	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-02486)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
74	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-01579)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
75	1F-5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サプレッションプール水サージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/23	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)	地下水バイパスA系エリア	地下水対策設備グループ	2025/6/26	金属ガラ(配管)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
78	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2025)	#4R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/6/26	可燃物その他	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
79	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1002720)	7	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
80	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/25	可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/23	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/23	ダンボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/23	プラ・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/23	フレコン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1002930)	7	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
86	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	2025/6/16	可燃その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1003074)	7	0.002 mSv/h	0.047 mSv/h	無	
88	(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	2025/6/25	10ftHHコンテナ(TDHU1002870)	7	0.002 mSv/h	0.076 mSv/h	無	
89	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	ポリエチレン	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
90	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	ビニール	0.3	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
91	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	カラーコーン	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
92	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	コーンバー	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
93	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/26	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/26	トンバック	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	室外機	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
97	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	室内機	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	ケーブル類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
99	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	空調フィルター	0.1	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
100	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2025】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2025/6/24	不燃物その他(銅管)	0.5	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1003665)	7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
102	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/6/27	電源ケーブル	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	高温焼却建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/18	クランプカバー	1.8	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
104	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	高温焼却建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/18	パタ角	2	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
105	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	高温焼却建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/18	ダンボール	0.4	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
106	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	高温焼却建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/18	キムタオル	0.5	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
107	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	高温焼却建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/18	テープ	0.6	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
108	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	金属ガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
109	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	不燃物その他(ガスケット、フィルター)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
110	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	ゴム類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
111	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	ウエス	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	段ボール	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	ポリ袋	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	廃油固化物	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	難燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	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	2025/6/10	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
118	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
119	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/26	6m3コンテナ(2023 SK-01826)	6	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
120	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/26	6m3コンテナ(2023 SK-02291)	6	4 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/26	6m3コンテナ(2023 SK-01543)	6	4 μ Sv/h	45 μ Sv/h	無	
122	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/6/27	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
124	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	2025/6/24	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	
125	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2025)	#4R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/6/26	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
126	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2025)	#4R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/6/26	アルミ材	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
127	1F～5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サブプレッションプール水サーージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/23	保温材(硬質ウレタン)	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
128	1F～5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サブプレッションプール水サーージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/23	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
129	1F～5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サブプレッションプール水サーージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
130	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1003290)	7	0.002 mSv/h	0.002 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	2025/6/25	可燃物・その他(プラスチック・ビニール)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	#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	2025/6/25	可燃物その他(バイオオガクズ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
133	1F～増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/6/17	タール付きウエス	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/6/26	木材類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2025)	#4R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/6/26	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
136	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2025)	#4R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/6/26	アルミ材	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
137	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	2025/6/25	体表面モニタ【機器類】	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	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	2025/6/25	体表面モニタ解体品【金属】	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	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	2025/6/25	ケーブル	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	#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	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-01603)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	#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	2025/6/26	金属ガラ(2023 SK-01435)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
142	(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	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1003860)	7	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
143	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	2025/6/16	可燃物その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	#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	2025/5/29	可燃物その他(トンパック)	5	0.005 mSv/h	0.005 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	2025/6/25	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
146	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/25	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
147	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/6/26	可燃物その他	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
148	体表面モニタブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/25	プラスチック・紙・ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	体表面モニタブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/25	ゴムマット	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/24	10ftHHコンテナ(TDHU1003496)	7	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
151	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	トンパック	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
152	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/6/19	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
153	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/5/27	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
154	建築設備工事(～2025年度)	免振重要棟非常用発電機室(GM-20)	建築設備保守グループ	2025/6/20	廃油固化物	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	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	2025/6/26	TEPU 1800391 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
156	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 FU-00121)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
157	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00199)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00262)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00110)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00372)	6	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
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 FU-00034)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-30252)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
163	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00339)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-30178)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 FU-00128)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00352)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
167	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01210)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍エリア①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	1m3コンテナ	200	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/13	金属ガラ	360	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	1m3コンテナ(1156個)	1156	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
171	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00279)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
172	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00172)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
173	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-00330)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
174	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-00361)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
175	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00261)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-00342)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00028)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00042)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00166)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 FU-00025)	6	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
181	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00063)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00041)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00342)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00031)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 FU-00027)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00092)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04915)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00067)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-00327)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01169)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01190)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-01390)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-01418)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-02008)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
195	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	2025/6/26	金属ガラ(タンク解体片(20ftフル ハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00181)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00116)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00064)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(AT-43 FA204- 001)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04765)	6	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
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04806)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-01388)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-01714)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-02047)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-01853)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 SK-02225)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2023 FU-00076)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003958	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
209	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003351	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
210	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003557	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
211	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1000049	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003808	7	0.003 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003752	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003602	7	0.003 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003794	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
216	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	2025/6/12	TDHU1003407	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1004002	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
218	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	2025/6/27	6m3コンテナ(2023 SK-01983)	6	2 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40020)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05165)	6	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	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00895)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04181)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04165)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
224	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00417)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/7/1	6m3コンテナ(2024 GT-00299)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/7/1	6m3コンテナ(2024 GT-00298)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/7/1	6m3コンテナ(2024 GT-00301)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/7/1	6m3コンテナ(2024 GT-00294)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDFU1005892)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000389)	7	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000183)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000497)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000352)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
234	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000780)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000558)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	10ftHHコンテナ(TDHU1000157)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000244)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000120)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000326)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000687)	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
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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000162)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアG	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000080)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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G	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	10ftHHコンテナ(TDHU1000286)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003114	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1002714	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1000537	7	0.003 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003670	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003270	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003238	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/12	TDHU1003433	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
251	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	2025/6/12	TDHU1003834	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
252	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	2025/6/12	TDHU1003639	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h