

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 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/11/14	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	
2	1F一増設雑固 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	2025/11/26	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	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	
4	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	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
5	#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 GT-00427)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
6	#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 GT-00429)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
7	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	
8	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	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
9	移送配管他架台設置工事(2025)	汚染水タンクエリア	貯留設備グループ	2025/9/30	単管パイプ	4	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
10	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	2025/11/25	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	
11	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	
12	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物	福島第一5、6号機 建屋内	作業管理グループ	2025/5/8	紙ウエス類	0.15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物	福島第一5、6号機 建屋内	作業管理グループ	2025/5/8	ダンボール	0.15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物	福島第一5、6号機 建屋内	作業管理グループ	2025/5/8	プラスチック・ビニール類	0.19	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物	福島第一5、6号機 建屋内	作業管理グループ	2025/5/8	薬品袋類	0.22	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
16	1F一1～4号機 中低濃度タンク他点検手 入工事(2025)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/11/17	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	3.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
17	1F一構内エリア管理業務委託(16)(202 5)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/19	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
18	1F一構内エリア管理業務委託(16)(202 5)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/19	金属ガラ(ポンベ)	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
19	1F一構内エリア管理業務委託(16)(202 5)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/19	不燃物その他(ポンベ)	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
20	移送配管他架台設置工事(2025)	汚染水タンクエリア	貯留設備グループ	2025/9/30	単管パイプ	4	0.8 μ Sv/h	0.8 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-4 SFP他浄化フィルタ交換委託(2025)	1F-4号機 原子炉建屋5FL	高線量機器取り出しPJグループ	2025/11/21	旧ホース75φ	0.2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
22	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 μSv/h	0.25 μSv/h	無	
23	1F 車両移動道路拡張整備工事	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	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
24	#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-00036)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
25	#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-00054)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
26	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	サクシオンホース	2	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
27	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	マット	1	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
28	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 μSv/h	0.25 μSv/h	無	
29	1F 車両移動道路拡張整備工事	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	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
30	移送配管他架台設置工事(2025)	汚染水タンクエリア	貯留設備グループ	2025/9/30	単管パイプ・足場板	3	0.8 μSv/h	0.8 μSv/h	無	
31	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	コーキング剤容器	0.5	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
32	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	サニーホース	0.5	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
33	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	アルミダクト	1	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
34	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	電源ケーブル	0.5	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
35	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 μSv/h	0.25 μSv/h	無	
36	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2025)	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/11/25	可燃物その他	4	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
37	SARRYバルブブラック他設置及び同関連除却	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/11/26	アルゴンボンベ(残圧なし)	0.5	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
38	1F Eエリア周辺配管移設工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/11/25	金属ガラ(硬質発泡ポリウレタン付き)	3	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
39	構内エリア管理業務(5)	協力企業棟周辺エリア(旧 エリア)	水処理計装設備グループ	2025/11/26	伐採木(枝・葉)	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
40	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 μSv/h	0.25 μSv/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	2025/11/27	コンクリートガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	1F一構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	金属ガラ(鉄材:フェンス)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	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	2025/11/20	不燃物(ガラ付きポリウレタ)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	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	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
45	#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 GT-00038)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
46	#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 GT-00037)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
47	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	2025/11/21	不燃物その他(金属付きフィルター)	1.5	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
48	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	
49	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1〜6号機械設備グループ	2025/11/26	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1〜6号機械設備グループ	2025/11/26	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
51	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1〜6号機械設備グループ	2025/11/26	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
52	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1〜6号機械設備グループ	2025/11/26	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
53	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1〜6号機械設備グループ	2025/11/26	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
54	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	金属類(ワイヤーロープ、チェーン等)	2	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
55	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	ケーブル	0.5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
56	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	タイヤ	0.5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
57	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	梯子	0.5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
58	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	有刺鉄線	0.5	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
59	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	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
60	1F 一固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入 工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/11/21	不燃物その他(空調系フィルター)	4	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
61	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	塗料片(ドラム缶入り)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
62	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	金属ガラ	0.4	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
63	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	不燃シート・乾電池	0.2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
64	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	グラインダー刃	0.2	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
65	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	電源ケーブル	0.2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
66	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	2025/11/20	不燃物(ガラ付きポリウレア)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理 委託(2025)	一時保管施設(第4)	多核種除去設備グループ	2025/11/11	2024 CT-00335(6m3コンテナ)	0.5	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	β 有	0.7 μ Sv/h
68	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理 委託(2025)	一時保管施設(第4)	多核種除去設備グループ	2025/11/11	2024 CT-00335(6m3コンテナ)	0.3	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	β 有	0.7 μ Sv/h
69	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理 委託(2025)	一時保管施設(第4)	多核種除去設備グループ	2025/11/11	2024 CT-00335(6m3コンテナ)	0.2	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	β 有	0.7 μ Sv/h
70	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理 委託(2025)	一時保管施設(第4)	多核種除去設備グループ	2025/11/11	2024 CT-00335(6m3コンテナ)	4	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	β 有	0.7 μ Sv/h
71	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	可燃物その他	1.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
72	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/20	全面マスク	0.4	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
73	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	
74	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	2025/11/26	6m3コンテナ(2024 CT-00430)	6	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
75	1F-1～4号機 ALPS付帯設備点検手入 工事	一時保管施設(第4)	多核種除去設備グループ	2025/11/11	2024 CT-00331(6m3コンテナ)	5.5	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	β 有	0.7 μ Sv/h
76	1F-構内エリア管理業務委託(16)(202 5)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/19	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
77	1F-構内エリア管理業務委託(16)(202 5)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/19	不燃物その他(チューブソケット)	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
78	1F-構内エリア管理業務委託(16)(202 5)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/19	不燃物その他(イクスガード)	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
79	#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	2025/11/17	可燃物・その他(プラスチック・枯 草)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
80	1F-4 SFP他浄化フィルタ交換委託(20 25)	1F-4号機 原子炉建屋5FL	高線量機器取り出しPJグ ループ	2025/11/21	旧ホース75φ	0.3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 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
81	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2025)	1F-4号機 原子炉建屋5FL	高線量機器取り出しPJグループ	2025/11/21	旧フランジ	0.1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
82	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	
83	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	2025/11/20	不燃物(ガラ付きポリウレア)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	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	2025/12/1	タール付きウエス・ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1)除却工事 ID31568	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1)テント	土木水対策設備グループ	2025/11/14	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
86	#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 GT-00341)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
87	#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 GT-00268)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
88	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00185(6m3コンテナ)(鉄材(フェンス))	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00185(6m3コンテナ)(UPS本体)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00185(6m3コンテナ)(信号ケーブル)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00185(6m3コンテナ)(アルミ材)	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00185(6m3コンテナ)(鋼材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00328(6m3コンテナ)(鋼材)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 GT-00328(6m3コンテナ)(鉄材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	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	
96	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	牡蠣殻	1	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
97	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	魚網、可燃物その他	1	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
98	1Fメガフロート周辺補修工事	東波除堤	土木基盤設備グループ	2025/11/21	エフレックス管	1	2.2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
99	1F C排水路他周辺整備工事	エリア16	土木基盤設備グループ	2025/11/25	刈草(2023 FU-00139)	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
100	#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	2025/11/22	不燃物・その他(防災シート)	3	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
101	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/11/7	機器類(ダンパー)	1	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
102	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/11/7	保温材(グラスウール・アルミ箔・銀紙)	2	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
103	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/11/7	金属ガラ(外調機解体クズ)	2	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
104	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	2025/11/20	不燃物(ガラ付きポリウレタ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/11/27	ポリ・ビニール・プラスチック	2.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
106	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/11/27	合成繊維パッキン	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
107	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/11/27	紙(キムタオル類)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
108	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/11/27	ゴム(長靴)	0.05	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
109	1F 物揚げ場鋼材他移動業務委託	1F 物揚場	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/11/27	プラスチック、ビニール	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
110	1F 物揚げ場鋼材他移動業務委託	1F 物揚場	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/11/27	安全手袋	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
111	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1)除却工事 ID31568	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1)テント	土木水対策設備グループ	2025/11/14	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
112	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	2025/11/25	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	
113	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	4	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
114	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	5号機、5・6号機 スタック小屋、5・6号機建屋内	燃料計装設備グループ	2025/11/21	紙ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	5号機、5・6号機 スタック小屋、5・6号機建屋内	燃料計装設備グループ	2025/11/21	プラスチック、ポリ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/12/1	ガラス製品	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
117	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	5号機、5・6号機 スタック小屋、5・6号機建屋内	燃料計装設備グループ	2025/11/21	サンプルポンプ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	5号機、5・6号機 スタック小屋、5・6号機建屋内	燃料計装設備グループ	2025/11/21	ケーブルコネクタ類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	5号機、5・6号機 スタック小屋、5・6号機建屋内	燃料計装設備グループ	2025/11/21	金属プレート	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/12/1	発泡スチロール	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F 工事用重機・車両の管理・運用委託 (2025)	第2土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/11/27	防災シート	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F 工事用重機・車両の管理・運用委託 (2025)	第2土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/11/27	可燃物その他	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	1F 物揚げ場鋼材他移動業務委託	1F 物揚場	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/11/27	金属粉	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
124	1F 物揚げ場鋼材他移動業務委託	1F 物揚場	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/11/27	不燃シート	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
125	1F 物揚げ場鋼材他移動業務委託	1F 物揚場	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/11/27	キムタオルの不燃部分	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/27	2024 CT-00047(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/27	2024 CT-00316(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/27	2024 CT-00317(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	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	2025/11/20	不燃物(塩ビ管)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
130	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	2025/12/1	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
131	フランジタンク解体部材一時保管施設(その 1)除却工事 ID31568	フランジタンク解体部材一時保管施設 (その1)テント	土木水対策設備グループ	2025/11/14	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
132	#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-00224)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
133	#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-00454)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
134	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	2025/12/1	ミラクルパウダー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
135	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	2025/12/1	ビニール	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
136	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関 連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/11/27	金属ガラ(安全弁)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
137	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関 連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/11/27	防災シート	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
138	1F C排水路他周辺整備工事	エリア16	土木基盤設備グループ	2025/11/25	刈草(2023 FU-00139)	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
139	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	2025/11/13	アルミ	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
140	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/11/7	金属ガラ(ダクト)	2	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/11/7	金属ガラ(外調機解体クズ)	3	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
142	J9エリアタンク解体工事 ID31567	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/20	難燃ホース類(エフレックス)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	1F-G5エリア他水移送業務委託	G5タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/11/27	可燃物その他	2	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
144	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1)除却工事 ID31568	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1)テント	土木水対策設備グループ	2025/11/14	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
145	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	2025/11/17	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	
146	1F-3/4号機S/B装備交換所整備準備工事同関連除却	3/4号機S/B建屋	建築設備保守グループ	2025/11/20	2024 CT-00351(6m3コンテナ)	6	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
147	1F-3/4号機S/B装備交換所整備準備工事同関連除却	3/4号機S/B建屋	建築設備保守グループ	2025/11/20	2024 CT-00252(6m3コンテナ)	6	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
148	1F-3/4号機S/B装備交換所整備準備工事同関連除却	3/4号機S/B建屋	建築設備保守グループ	2025/11/20	2024 CT-00250(6m3コンテナ)	6	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
149	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	2025/11/13	可燃その他	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
150	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	2025/12/1	不燃物その他(金属+プラ、金属+木、金属+ゴム)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
151	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	2025/11/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.9	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
152	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	2025/11/26	紙・ウエス類	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
153	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	2025/12/1	不燃物その他(アルミ)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
154	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 CT-00033(6m3コンテナ)(鋼材)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 CT-00034(6m3コンテナ)(ブリキ・ワイヤー)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 CT-00034(6m3コンテナ)(UPS本体)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 CT-00034(6m3コンテナ)(番線補強ホース)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
158	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 CT-00034(6m3コンテナ)(ガラス製品)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	1F-構内エリア管理業務委託(旧防護フェンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/20	2024 CT-00034(6m3コンテナ)(鋼材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	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	2025/11/13	軽量鉄骨	2	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
161	(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	2025/12/1	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	(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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1015669)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
163	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1015627)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006957)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
165	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013820)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
166	(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	2025/11/14	土砂 10ftHHコンテナ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
167	(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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1015925)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
168	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2020 FU-00112)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
169	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00380)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
170	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00967)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
171	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00482)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
172	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00640)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
173	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2020 FU-00108)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
174	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2020 FU-00062)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
175	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00424)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
176	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00400)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
177	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00601)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
178	(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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1015680)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
179	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	2025/11/20	コンクリートがら	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
180	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00552)	6	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
181	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00553)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00357)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2019 NS-00800)	6	2 μ Sv/h	2 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)	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	2025/10/23	10ftHHコンテナ(TDFU1013835)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
185	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	2025/10/23	10ftHHコンテナ(TDFU1014240)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
186	(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	2025/11/14	土砂 10ftHHコンテナ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
187	(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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1016264)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
188	(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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1016285)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
189	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	2025/10/17	10ftHHコンテナ(TDFU1009100)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
190	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	2025/10/17	10ftHHコンテナ(TDFU1010076)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
191	(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	2025/12/1	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
192	(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	2025/12/2	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
193	(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	2025/12/2	10ftHHコンテナ(TDFU1015611)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
194	(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	2025/12/2	10ftHHコンテナ(TDFU1015648)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
195	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1008696)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
196	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1008443)	7	0.013 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
197	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	2025/11/20	2024 CT-00025(6m3コンテナ)	6	2 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
198	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	2025/11/20	2024 CT-00181(6m3コンテナ)	6	2 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
199	(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	2025/12/2	10ftHHコンテナ(TDFU1017110)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
200	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00405)	6	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
201	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 FU-00005)	6	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
202	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 FU-00203)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
203	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00360)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
204	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00402)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
205	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(TN41)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
206	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00347)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
207	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00517)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
208	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00537)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
209	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00352)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
210	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	2025/11/21	1m3コンテナ(可燃破砕物)	48	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
211	(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	2025/12/2	10ftHHコンテナ(TDFU1015416)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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)	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1008757)	7	0.013 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.3 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)	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1010646)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
214	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	2025/11/20	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
215	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00163)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
216	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00534)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
217	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00487)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
218	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00192)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
219	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2020 FU-00137)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
220	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/27	6m3コンテナ(2019 NS-00542)	6	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
221	(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	2025/12/2	10ftHHコンテナ(TDFU1015186)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
222	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1010923)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.18 mSv/h
223	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1011030)	7	0.013 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
224	(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	2025/12/2	10ftHHコンテナ(TDFU1016109)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
225	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1013373)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
226	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	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1012269)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
227	(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	2025/12/2	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
228	(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	2025/12/3	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
229	(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	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1015205)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
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	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1016120)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
231	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDFU1010230)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
232	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1006134)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
233	(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	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1014446)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
234	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00420)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
235	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00310)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
236	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00379)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
237	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00170)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
238	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00264)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
239	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00663)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
240	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00749)	6	2 μ Sv/h	8 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	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(TN48)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
242	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00701)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
243	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(S36)	6	2 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
244	(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	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1015170)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
245	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	2025/11/21	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 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)	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	2025/9/19	10ftHHコンテナ(TDHU1007110)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.05 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)	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	2025/9/19	10ftHHコンテナ(TDHU1007742)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
248	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(TN35)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
249	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00310)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
250	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00332)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
251	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00456)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
252	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00546)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
253	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00564)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
254	(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	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1014425)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
255	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	2025/9/18	10ftHHコンテナ(TDHU1006638)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
256	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	2025/9/18	10ftHHコンテナ(TDHU1007450)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
257	(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	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1015329)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
258	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	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1006880)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
259	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	2025/9/17	10ftHHコンテナ(TDHU1007995)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
260	(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	2025/12/3	20ftHHコンテナ	15	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	(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	2025/12/4	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
262	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	2025/12/3	1m3コンテナ	24	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
263	(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	2025/12/4	10ftHHコンテナ(TDFU1016140)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
264	(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	2025/12/4	10ftHHコンテナ(TDFU1015632)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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)	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1013516)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 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)	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1013136)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
267	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00457)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
268	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00415)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
269	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00754)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
270	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00358)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
271	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00789)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
272	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 SS-00567)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
273	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(TN27)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
274	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(TN28)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
275	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(TN30)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
276	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(TN34)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1009563)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1011386)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1011302)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1011323)	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
281	(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	2025/12/4	10ftHHコンテナ(TDFU1015870)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
282	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	2025/11/21	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1009671)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
284	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1011385)	7	0.013 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
285	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(TN38)	6	2 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
286	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 SS-00545)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
287	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00739)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
288	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00246)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
289	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00175)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
290	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/1	6m3コンテナ(2019 NS-00232)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
291	(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	2025/12/4	10ftHHコンテナ(TDFU1015885)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
292	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1009080)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
293	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDHU1005009)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
294	(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	2025/12/4	10ftHHコンテナ(TDFU1015864)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
295	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1012042)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
296	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDHU1005436)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
297	(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	2025/12/4	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
298	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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1012736)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
299	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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1017152)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
300	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	2025/11/11	10ftHHコンテナ(TDFU1017194)	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
301	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1011684)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
302	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1012886)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
303	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1017872)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
304	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1011683)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
305	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1012084)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
306	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1012058)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
307	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	2025/11/11	10fHHコンテナ (TDFU1017208)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
308	(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	2025/12/5	20fHHコンテナ(TDFU2003390)	15	0.001 mSv/h	0.002 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	2025/12/5	10fHHコンテナ(TDFU1015191)	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	2025/12/5	10fHHコンテナ(TDFU1015756)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
311	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	2025/9/10	10fHHコンテナ (TDHU1007280)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
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	2025/9/10	10fHHコンテナ (TDHU1007629)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
313	(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	2025/12/5	10fHHコンテナ(TDFU1015859)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
314	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	2025/12/3	1m3コンテナ(可燃破砕物)	48	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
315	(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	2025/11/14	10fHHコンテナ(TDFU1015400)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
316	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00292)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
317	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(TN26)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
318	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00736)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
319	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00604)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
320	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(TN47)	6	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
321	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 SS-00542)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
322	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00158)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
323	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00187)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
324	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02774)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
325	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00707)	6	2 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
326	(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	2025/12/5	10ftHHコンテナ(TDFU1014507)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
327	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	2025/11/21	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
328	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02759)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
329	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00146)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
330	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2020 FU-00195)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
331	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00461)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
332	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1012356)	7	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
333	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1012926)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
334	(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	2025/12/5	10ftHHコンテナ(TDFU1014528)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
335	(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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1015967)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
336	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013732)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
337	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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013840)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
338	(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	2025/12/5	10ftHHコンテナ(TDFU1014493)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
339	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013687)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
340	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014220)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.06 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
341	(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	2025/12/5	20ftHHコンテナ(TDFU2002542)	15	0.001 mSv/h	0.001 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(ZK-00643)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02669)	6	4 μ Sv/h	6 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2019 NS-00016)	6	4 μ Sv/h	9 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2020 SS-00420)	6	4 μ Sv/h	31 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03641)	6	4 μ Sv/h	39 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(TB-185)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
348	一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	2025/11/15	6m3コンテナ(ZK-00598)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
349	一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	2025/11/15	6m3コンテナ(2020 CT-00576)	6	4 μ Sv/h	720 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2019 SS-00296)	6	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(ZK-00860)	6	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
352	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00373)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
353	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00364)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
354	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00231)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00210)	6	3 μ Sv/h	60 μ Sv/h	β 有	221 μ Sv/h
356	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00215)	6	3 μ Sv/h	33 μ Sv/h	β 有	173 μ Sv/h
357	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00232)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00369)	6	3 μ Sv/h	31 μ Sv/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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00212)	6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	113 μ Sv/h
360	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00363)	6	3 μ Sv/h	47 μ Sv/h	β 有	55 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
361	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	2025/11/19	6m3コンテナ(2024 CT-00211)	6	3 μ Sv/h	51 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03411)	6	4 μ Sv/h	440 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-30106)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00226)	6	4 μ Sv/h	1.2 mSv/h	無	
365	一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	2025/11/15	6m3コンテナ(2020 SS-00346)	6	4 μ Sv/h	1.08 mSv/h	無	