

# 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ー重汚染チェンジングプレイス除却 【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/4/16	木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
2	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	2025/4/15	可燃物その他	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
3	1F6 使用済燃料構内移送業務(2024年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/4/21	可燃物その他	4	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
4	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	発電所構内	放射線防護グループ	2024/12/5	金属ガラ	0.1	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
5	1F6 使用済燃料構内移送業務(2024年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/4/21	難燃シート類	0.5	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
6	1F6 使用済燃料構内移送業務(2024年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/4/21	ゴム類	0.5	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
7	1F6 使用済燃料構内移送業務(2024年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/4/21	難燃物その他(テープ)	0.05	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
8	1F6 使用済燃料構内移送業務(2024年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/4/21	塩ビホース	0.3	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
9	1F6 使用済燃料構内移送業務(2024年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/4/21	可燃物その他	3	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
10	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	発電所構内	放射線防護グループ	2024/12/5	キムタオル、ダンボール等	1.8	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
11	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	発電所構内	放射線防護グループ	2024/12/5	ラミネートされた紙類、袋等	0.6	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
12	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	発電所構内	放射線防護グループ	2024/12/5	ピンクシート	0.1	1.5 $\mu$ Sv/h	1.7 $\mu$ Sv/h	無	
13	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	発電所構内	放射線防護グループ	2024/12/5	ポリ・ビニール袋	0.6	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
14	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	2025/4/10	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
15	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	2025/4/8	可燃物その他(紙・ウエス類)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
16	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	紙・ウエス類	0.4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
17	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	プラスチック・ポリ・ビニール	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
18	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	可燃テープ	0.04	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
19	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	座席カバー	0.02	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
20	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	プラ・ポリ・ビニール(オイル付)	0.02	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	ヤワラ	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
22	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/4/14	キムタオル(オイル付)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
23	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/28	雑草・葉っぱ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
24	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	可燃物その他	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
25	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	硬化後(塗料)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
26	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/28	雑草・葉っぱ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
27	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1000202(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ Sv/h
28	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1001071(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ Sv/h
29	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	2025/3/10	木材	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
30	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/4/15	金属ガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
31	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	2025/3/10	難燃シート類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	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	2025/3/10	カナフレックス(番線無し)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	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	2025/3/10	安全靴、ヘルメット、難燃テープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	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	2025/3/10	ゴム	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1001277(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ Sv/h
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/28	雑草・葉っぱ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
37	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟(広)	1~6号機械設備グループ	2025/4/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
38	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	可燃物その他	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
39	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	硬化後(塗料)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
40	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/4/17	ビニール・プラ・段ボール・紙類	2.5	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
41	建築保守工事(2025)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/4/17	紙・ウエス	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
42	建築保守工事(2025)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/4/17	プラ・ポリ・ビニール類	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
43	建築保守工事(2025)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/4/17	可燃物その他(フレコンバック)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
44	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1000882(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ Sv/h
45	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1001451(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ Sv/h
46	#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	2025/4/22	可燃物(プラスチック・Aバリ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	#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	2025/4/22	可燃物その他(バイオオガクズ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
48	1F 減容処理設備点検手入工事(2025年度)	減容処理設備	共用機械設備グループ	2025/4/15	可燃物その他(紙・ウエス類)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
49	1F 減容処理設備点検手入工事(2025年度)	減容処理設備	共用機械設備グループ	2025/4/15	ゴム類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1F 減容処理設備点検手入工事(2025年度)	減容処理設備	共用機械設備グループ	2025/4/15	不燃物その他(電線管、L字架台)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F 減容処理設備点検手入工事(2025年度)	減容処理設備	共用機械設備グループ	2025/4/15	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
52	#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	2025/4/22	不燃物・その他(防災シート)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
53	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	梱包材(段ボール)	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
54	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	ビニール	1.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
55	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	ビニール	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
56	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	プラスチックケース	0.3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
57	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	発泡スチロール	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
58	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	テープ	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
59	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	ウエス	0.3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
60	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1000856(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ 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
61	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/4/18	TDHU1001087(金属瓦礫)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	3 $\mu$ Sv/h
62	1F エリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/4/24	アスファルトガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/4/23	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
64	5R R/B天井クレーン点検手入工事(2025年度)	No.3軽油タンク	1~6号機械設備グループ	2025/3/31	防食材(不燃テープ付着)	0.1	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
65	5R R/B天井クレーン点検手入工事(2025年度)	No.3軽油タンク	1~6号機械設備グループ	2025/3/31	防食材	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
66	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	ゴムパッキン	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
67	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	難燃シート	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
68	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	難燃シート	0.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
69	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	シートパッキン	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
70	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/4/17	可燃物その他	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/4/17	ビニール・ブラ・段ボール・紙類	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟(広)	1~6号機械設備グループ	2025/4/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/3/27	電線くず	5	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
74	1F 電子通信設備保守作業委託(2025年度)	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	紙・ウエス類	0.3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
75	1F 電子通信設備保守作業委託(2025年度)	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
76	1F 電子通信設備保守作業委託(2025年度)	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	可燃テープ	0.48	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	1F 電子通信設備保守作業委託(2025年度)	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	難燃シート類	0.25	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
78	1F 電子通信設備保守作業委託(2025年度)	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	ホース類	0.4	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
79	1F エリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/4/24	アスファルトガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	不燃その他(HEPAフィルター)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	不燃その他(不燃シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	不燃(コンクリートガラ)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/18	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有	14 mSv/h
84	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/18	金属ガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
85	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/18	ゴム類	0.5	0.005 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有	7 mSv/h
86	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	金属ガラ	0.25	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
87	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
88	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎),GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2025/4/22	防災シート、被覆番線	0.12	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
89	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	2025/4/14	不織布シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	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	2025/4/14	ビニール・プラスチック	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F C排水路他周辺整備工事	C排水路(H2タンク南側エリア)	土木基盤設備グループ	2025/2/27	伐採木(2023 FU-00187)	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
92	1F C排水路他周辺整備工事	C排水路(H2タンク南側エリア)	土木基盤設備グループ	2025/2/27	伐採木(2023 SK-01392)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
93	1F C排水路他周辺整備工事	C排水路(H2タンク南側エリア)	土木基盤設備グループ	2025/2/27	伐採木(2023 SK-01400)	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
94	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/4/24	アスファルトガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	難燃シート	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
96	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	フィン(FRP製)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
97	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	ゴムパッキン	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
98	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	難燃テープ	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
99	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	ビニール袋	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
100	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	キムタオル、ウエス	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	ダンボール、梱包紙くず	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
102	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	可燃テープ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
103	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	可燃テープ、皮手袋、切創防止手袋	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
104	#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	2025/3/26	不燃物(鉄骨0.9×5本)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
105	1F-2 燃料取り出し用構台換気空調設備フィルタ交換工事	2号R/B南側ヤード 1階 機械室	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/4/16	防災シート(1袋)、被覆番線	0.03	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
106	1F-2 燃料取り出し用構台換気空調設備フィルタ交換工事	2号R/B南側ヤード 1階 機械室	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/4/16	鉄くず(ボルト、番線、治具42本)	0.11	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
107	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	2025/4/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	#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	2025/4/22	可燃物(プラスチック・Aパリ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
109	#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	2025/4/22	可燃物その他(パイオオガクズ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
110	#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	2025/3/26	不燃物(鉄骨0.9×5本)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
111	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/4/15	金属ガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
112	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2025)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2025/4/1	金属(ドラム缶 空缶×7本 蓋)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
113	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ウエス	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
114	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	段ボール	1.16	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
115	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	紙	0.18	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
116	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ブラバンド	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
117	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ビニール袋	0.6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
118	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ビニールテープ	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
119	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	スポンジ	0.02	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
120	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ドレンホース	0.26	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	冷媒管ホース	0.66	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
122	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	発泡スチロール	0.14	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
123	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ビニールホース	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
124	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	プラ容器カバー	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
125	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	木材(梱包枠材)	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
126	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	難燃シート	0.04	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
127	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	保温材テープ	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
128	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	塩ビホース	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
129	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	エフレックス	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
130	#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	2025/3/26	不燃物(鉄骨0.9×5本)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	1F-2 燃料取り出し用構台換気空調設備 フィルタ交換工事	2号R/B南側ヤード 1階 機械室	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/4/16	紙,段ボール,ビニール袋	0.63	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
132	1F-2 燃料取り出し用構台換気空調設備 フィルタ交換工事	2号R/B南側ヤード 1階 機械室	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/4/16	ピンクシート	0.42	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
133	1F-2 燃料取り出し用構台換気空調設備 フィルタ交換工事	2号R/B南側ヤード 1階 機械室	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/4/16	ピンクシートテープ	0.06	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
134	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	2025/4/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/4/24	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	金属粉	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
137	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	番線くず	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
138	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	デブコンくず	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
139	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	グラインダ刃、パッキン	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
140	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	シリンダー	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/3/18	ベアリング、鋼材	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
142	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	ポンプ本体	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
143	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	ポンプモーター部	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
144	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2025年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/4/24	電源ケーブル	0.3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
145	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/3/27	電線くず	5	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
146	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/4/22	可燃物その他	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
147	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟(広)	1～6号機械設備グループ	2025/4/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	ゴムホース	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
149	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	エフレックス	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
150	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	コーキング容器	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
151	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	保温材(グラスウール)	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
152	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/4/23	金属ガラ(ブリキ)	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
153	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/4/24	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
154	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	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	482 $\mu$ Sv/h	無	
155	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	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
156	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	34 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	71 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/17	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	889 $\mu$ Sv/h	無	



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI004010	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	$\beta$ 有	0.036 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005716	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005697	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005700	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005721	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005059	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI006414	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
168	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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005146	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005167	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI005911	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
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k	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/21	1m3コンテナ	132	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021SS-30307)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021ZK-05179)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021SS-40236)	6	1 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021TA-00002)	6	1 $\mu$ Sv/h	80 $\mu$ Sv/h	無	
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021TA-00004)	6	1 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無	
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021TA-00003)	6	1 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021SS-40298)	6	1 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021SK-00076)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021SS-30302)	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019NS-00388)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019NS-00971)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019NS-00167)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2020SS-00499)	6	1 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019SS-00549)	6	1 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019SS-00466)	6	1 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	無	
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019NS-00695)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019NS-00248)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019NS-00620)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-30096)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-40259)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-10351)	6	1 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 ZK-05180)	6	1 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2020 SS-00429)	6	1 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
195	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-30378)	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00462)	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00228)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00493)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-40290)	6	1 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-30305)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2021 SS-40136)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00968)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00315)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00675)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00716)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00706)	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/25	6m3コンテナ(2019 NS-00956)	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2020 SS-00497)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 FU-00187)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00455)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00386)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00860)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00495)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00372)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00545)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00757)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00666)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00507)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2019 NS-00696)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(TN11)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(TN17)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(TN05)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(TN22)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(TN01)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(TN21)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2019 NS-00724)	6	2 $\mu$ Sv/h	2.1 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2019 NS-00559)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2019 NS-00693)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2022 SK-00621)	6	2 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	19 $\mu$ Sv/h
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 処理設備016)	6	2 $\mu$ Sv/h	24 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	30 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 処理設備006)	6	2 $\mu$ Sv/h	16 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	24 $\mu$ Sv/h
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-30377)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40238)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-30091)	6	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04553)	6	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40235)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-30382)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 TA-00001)	6	2 $\mu$ Sv/h	70 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	80 $\mu$ Sv/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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40046)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40294)	6	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	6 $\mu$ 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
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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2020 SS-00312)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40273)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40265)	6	2 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
244	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/22	10ftHHコンテナ(TDFU1004957)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
245	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/22	10ftHHコンテナ(TDPU1007236)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
246	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/22	10ftHHコンテナ(TDPU1003159)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
247	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/22	10ftHHコンテナ(TDFU1005423)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
248	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/24	10ftHHコンテナ(TDFU1001639)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
249	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/24	10ftHHコンテナ(TDPU1003816)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
250	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/24	10ftHHコンテナ(TDPU1003040)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
251	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/24	10ftHHコンテナ(TDPU1007220)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
252	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/23	10ftHHコンテナ(TDFU1006116)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
253	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/23	10ftHHコンテナ(TDPU1006482)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
254	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/23	10ftHHコンテナ(TDPU1003610)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
255	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/23	10ftHHコンテナ(TDPU1006538)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
256	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1006184	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1006203	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1006029	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1006013	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 mSv/h
260	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1005974	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	$\beta$ 有	0.036 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
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1006179	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1006190	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	TDPU1005439	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1003945	7	0.004 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1001562	7	0.002 mSv/h	0.188 mSv/h	$\beta$ 有	0.188 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1003668	7	0.002 mSv/h	0.182 mSv/h	$\beta$ 有	0.182 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1002580	7	0.002 mSv/h	0.118 mSv/h	$\beta$ 有	0.118 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1002912	7	0.002 mSv/h	0.116 mSv/h	$\beta$ 有	0.166 mSv/h
269	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	2024/1/24	TDPU1000611	7	0.002 mSv/h	0.118 mSv/h	$\beta$ 有	0.118 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1001120	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.005 mSv/h
271	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	2025/4/23	MBMU 1700620 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SK-00077)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40291)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-05140)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40151)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04603)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10334)	6	2 $\mu$ Sv/h	67 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	87 $\mu$ Sv/h
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40274)	6	2 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-04766)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10340)	6	2 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	30 $\mu$ 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
281	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40141)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
282	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 ZK-04801)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/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)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 SS-10341)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
284	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 SS-30371)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
285	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 SK-00080)	6	2 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h	無	
286	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 TA-00006)	6	2 $\mu$ Sv/h	51 $\mu$ Sv/h	無	
287	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 SS-30303)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 SS-40240)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/30	6m3コンテナ(2021 SK-00089)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDPU1004617	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDPU1004622	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDPU1005130	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	$\beta$ 有	0.034 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDFU1003204	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDFU1007149	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	$\beta$ 有	0.064 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDFU1003884	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDPU1004303	7	0.005 mSv/h	0.024 mSv/h	$\beta$ 有	0.024 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDPU1004290	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	$\beta$ 有	0.022 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDHU1002000	7	0.005 mSv/h	0.024 mSv/h	$\beta$ 有	0.024 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDHU1002186	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	$\beta$ 有	0.036 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDHU1002252	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDHU1002139	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	$\beta$ 有	0.056 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDHU1002205	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDHU1002381	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	TDPU1004685	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05093)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-30372)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
307	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05181)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
308	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-10583)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
309	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05185)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
310	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-40148)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
311	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05190)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-30384)	6	2 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ Sv/h	無	
313	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05182)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
314	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-40145)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SK-00091)	6	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-40163)	6	2 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
317	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-40239)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
318	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-00148)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
319	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SK-00071)	6	2 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無	
320	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-40135)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-40069)	6	2 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
322	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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-30094)	6	2 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
323	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/25	10ftHHコンテナ(TDFU1002321)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
324	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/25	10ftHHコンテナ(TDFU1002717)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
325	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/25	10ftHHコンテナ(TDFU1002511)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
326	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/25	10ftHHコンテナ(TDFU1002701)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
327	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/4/25	10ftHHコンテナ(TDFU1002872)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
328	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1001791	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
329	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1001702	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
330	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1002355	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
331	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1001238	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	$\beta$ 有	0.056 mSv/h
332	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1002695	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1006060	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
334	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1004427	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
335	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1000720	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
336	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1004556	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1001404	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 mSv/h
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1001575	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1004561	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1001600	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 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	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDFU1001372	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/2	TDHU1001662	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 mSv/h