

# 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 キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/10/17	金属ガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
2	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	アスファルトガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
3	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	サブドレン建屋前	貯留設備グループ	2025/10/3	ポリ袋	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
4	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	サブドレン建屋前	貯留設備グループ	2025/10/3	プラスチック(クランプカバー、パ インダー)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
5	1F-1～4号機 可搬型発電機売却に伴う 点検業務委託(2025)	サブドレン建屋前	貯留設備グループ	2025/10/3	養生テープ、ロープ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
6	1F-1～4号機 可搬型発電機売却に伴う 点検業務委託(2025)	サブドレン建屋前	貯留設備グループ	2025/10/3	スポンジ(防音材)	0.5	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
7	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工 事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/9	廃ブラ、ビニール類	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
8	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/8	可燃物その他(紙・ブラ・ロープ)	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/8	可燃物その他(キムタオル)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/8	ゴム類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/8	難燃シート類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/8	機器類・制御盤類(溶接機)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/8	ケーブル類(キャブタイヤ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	2025年度 小口工事	管理型産業廃棄物最終処分場管理棟	建築設備保守グループ	2025/10/14	石棉含有物(塗膜)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
15	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	2025/10/14	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
16	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	2025/10/14	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/10/17	木材類	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
18	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	2025/10/9	可燃物その他	1.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
19	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	2025/10/7	フランジタンク付属品(マンホール蓋、ホ ルト類)	0.5	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
20	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	2025/10/7	フランジ養生用ガムテープ	5	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 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
21	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/9/1	木材類	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
22	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	2025/10/9	塗料缶	0.7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
23	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	2025/10/9	番線くず	0.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
24	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	2025/10/9	グラインダー刃	0.1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
25	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	2025/10/9	不燃シート	0.1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
26	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/10/17	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 チップ、ポリビン、マリネリ容器	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	1F 障場沢エリア他片付業務委託	5号機 T/B2F 制御盤室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	金属ガラ(5 $\mu$ sv/h以下)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
28	1F 障場沢エリア他片付業務委託	5号機 T/B2F 制御盤室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	通信ケーブル	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
29	1F 障場沢エリア他片付業務委託	5号機 T/B2F 制御盤室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	制御盤製品(リレー、タイマー)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
30	1F 障場沢エリア他片付業務委託	5号機 T/B2F 制御盤室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	ビニール製品(塩化製品除く)	0.4	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
31	1F 障場沢エリア他片付業務委託	5号機 T/B2F 制御盤室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	ダンボール、ウエス	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
32	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	建築設備建設グループ	2025/10/9	金属ガラ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
33	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	建築設備建設グループ	2025/10/9	不燃物その他(フィルター)	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
34	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	建築設備建設グループ	2025/10/9	難燃物その他(二層管)	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
35	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	建築設備建設グループ	2025/10/9	ゴム類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
36	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	アスファルトガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F 地道ケーブル布設電路改良工事(その2)(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	不燃物その他(碍子・アルミ材)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
38	1F 地道ケーブル布設電路改良工事(その2)(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	ケーブル類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	1F-1～4号機 RO設備屋根修理工事	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/10/14	可燃物その他	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
40	1F-1～4号機 RO設備屋根修理工事	Cエリア(グリット番号:GN-28)	滞留水処理設備グループ	2025/10/14	木材	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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
41	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	2025/10/7	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
42	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/9	廃プラ、ビニール類	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
43	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	2025/10/14	ケーブル被覆	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	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	2025/10/14	難燃シート類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	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	2025/10/14	可燃物その他	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	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	2025/10/7	可燃物その他	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
47	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	サブドレン建屋前	貯留設備グループ	2025/10/3	防災シート	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
48	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	サブドレン建屋前	貯留設備グループ	2025/10/3	燃料フィルター・エアフィルター	1	0.003 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
49	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	弁類	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
50	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	機器用カーボン	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
51	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	袋、クッション材、養生材	0.7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
52	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	段ボール	0.8	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
53	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	ウエス	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
54	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	テープ類	0.2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
55	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	梱包材	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
56	1F-5, 6T コンプレッサー点検手入(2025)	6号機T/B B1FL コンプレッサー室	1～6号機械設備グループ	2025/10/10	Vベルト	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
57	#1ガレキ保持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/12	不燃物(鉄骨材)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
58	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	コンクリートガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
59	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	プラ・ビニール類	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
60	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	紙類	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	合成繊維	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
62	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	ポリスチレン製品	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
63	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/10/8	可燃その他(フイ、魚網、ロープ、カキ殻、紙類、プラ類)	4	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
64	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	2025/8/4	不燃物(金属ガラ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
65	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
66	1F 地温ケーブル布設電路改良工事(その2)(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/17	可燃物・その他(トンバック)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
68	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/17	可燃物・その他(バイオオガクズ)	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
69	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/9	廃プラ、ダンボール類	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
70	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
71	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	2025/10/7	モルタル付き撤去ウレタン防水材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	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	2025/10/7	不燃その他(防災シート)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/10/17	アスファルトガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
74	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	ピンクテープ・シート	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
75	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	PF管	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
76	1F サブドレン集水タンク堰カバー修理工事(2025年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/9/3	ポリカーボネート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	保温材(グラスウール)	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
78	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	アキレスフラーレ	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
79	1F-1~4号機 プロセス主建屋 南西エリア干渉物撤去工事	プロセス主建屋南西エリア	滞留水処理設備グループ	2025/10/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	1F-1~4号機 プロセス主建屋 南西エリア干渉物撤去工事	プロセス主建屋南西エリア	滞留水処理設備グループ	2025/10/6	紙・ウエス類	0.2	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-1~4号機 プロセス主建屋 南西エリア 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南西エリア	滞留水処理設備グループ	2025/10/6	難燃シート	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	1F-1~4号機 プロセス主建屋 南西エリア 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南西エリア	滞留水処理設備グループ	2025/10/6	不燃シート	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	1F サブドレン集水タンク堰カバー修理工 事(2025年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/9/3	軽量鉄骨	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
84	1F サブドレン集水タンク堰カバー修理工 事(2025年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/9/3	クランプ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	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	2025/10/9	大電流発生装置	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	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	2025/10/9	モーター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	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	2025/10/9	横型ポンプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	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	2025/10/9	分電盤	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
90	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/10/17	可燃その他	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
91	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/10/15	可燃テープ、コーンバー、カラー コーン、プラスチック製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/10/15	紙、ウエス、段ボール、布、麻 袋、キムタオル、皮手袋、切創 防止手袋	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/10/15	ポリエチレン製品、ラミネートさ れた紙類、シリカ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	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	2025/10/9	水中ポンプ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	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	2025/10/9	手押し台車(ゴム養生付)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	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	2025/10/9	掃除機	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	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	2025/10/9	消火用ホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	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	2025/10/9	不燃シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	コンクリートガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
100	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	2025/10/10	不燃物その他(バッテリー)	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/10/15	ロープ、安全ネット、土嚢袋、吸着マット、ポリ袋、スポンジ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/10/15	ゴム製品	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/10/15	難燃性養生シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/10/15	水ホース	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	6T ASWポンプ点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/10/15	難燃テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/25	不燃物(金属ガラ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
107	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/25	不燃・その他(防災シート)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
108	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	コンクリートガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
109	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	可燃物その他_可燃テープ・ラミネート紙	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
110	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	可燃物その他_ウエス・土のう袋	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
111	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	可燃物その他_吸着マット	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
112	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	可燃物その他_合成繊維くず・ナイロン製品	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
113	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	難燃物_エフレックス(FEP管)	0.5	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
114	1F-ノッチタンク減容・保管委託(2025)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2025/10/16	TEPU-240027-8(20ftフルハイトコンテナ)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
115	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
116	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	2025/10/16	ミラクルパウダー	2.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
117	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/10	可燃物・その他(プラスチック)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
118	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/9/10	可燃物・その他(可燃テープ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
119	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/9	紙、ダンボール類	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
120	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/10/15	アスファルト系シート(鉄粉混入)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F-1~4号機 雨水モバイルRO膜装置 他保守点検工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	廃棄フレコン	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F-1~4号機 雨水モバイルRO膜装置 他保守点検工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	プラスチック	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	1F-1~4号機 雨水モバイルRO膜装置 他保守点検工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	ポリ袋	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	1F-1~4号機 雨水モバイルRO膜装置 他保守点検工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	養生テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
125	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.85m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
126	1F-1~4号機 プロセス主建屋 南西エリア 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南西エリア	滞留水処理設備グループ	2025/10/6	金属ガラ(2023 FU-00298)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.011 mSv/h
127	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/10/10	ガラスビン、割れガラス、アルミく ず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/10/10	ステンレス皿、鉄くず、ゴミ箱	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/10/10	プリンター、吸引ポンプ、除湿器	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/10/10	イオンクロ部品(カラム、サブレッサー)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/10/10	接続ケーブル、電源ケーブル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F-1~4号機 雨水モバイルRO膜装置 他保守点検工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	キムタオル	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
133	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	廃棄フレコン	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2025/10/3	プラスチック	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	1F 冷凍庫冷媒回収・廃棄業務委託 (2025)	福島第一原子力発電所構内 免震重 要棟2階 (GM-19)	労働安全・防火グループ	2025/10/10	冷凍庫	5	0.5 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
136	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	2025/10/10	保温材(サーモマット)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	不燃物その他_防災シート	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
138	1F-SPT建屋ポンプ撤去工事	GI-17	建築設備保守グループ	2025/10/9	不燃物その他_金属ガラ	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
139	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.85m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
140	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	共用プール 1階	建築設備保守グループ	2025/10/9	可燃その他	2	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
141	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/10	砕石(2024 CT-00397)	5	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
142	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/10	不燃シート(2024 CT-00397)	1	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
143	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/10	コンクリガラ(2023 FU-00265)	3.5	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
144	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/10	不燃シート(2023 FU-00265)	1	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
145	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/10	金属ガラ(2023 FU-00265)	1	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
146	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	コンクリートガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
147	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	2025/10/10	保温材(サーモマット)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	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	2025/10/10	保温材(ケイ酸カルシウム)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	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	2025/9/18	可燃その他	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/8/19	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
151	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	コンクリートガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
152	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.85m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
153	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	2025/10/16	廃バッテリー	1.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
154	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/9/1	可燃物その他	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
155	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	金属ガラ(鉄クズ)	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
156	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	保温材(グラスウール)	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
157	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	不燃物その他(保温材アルミ箔・銀紙)	0.1	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
158	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	ケーブル類(電源ケーブル)	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
159	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	不燃物その他(空調フィルタ)	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
160	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	不燃物その他(銅管)	0.5	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
161	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	2025/10/17	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
162	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	2025/10/17	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
163	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	2025/10/17	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
164	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	2025/10/17	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
165	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	2025/10/17	潤滑油(凝固)スラッジ入り	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
166	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	2025/10/2	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	
167	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	ろ紙	0.1	3 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
168	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	段ボール	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
169	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	ウエス	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
170	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	可燃テープ	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
171	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	プラスチック	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
172	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	ポリエチレン	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
173	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	発泡スチロール	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
174	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	ビニール	0.4	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
175	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両 ゲート	建築設備保守グループ	2025/9/24	ナイロン	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
176	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
177	通信キャリア設備撤去工事	リモートシェルター周辺、登録センター 周辺	総務グループ	2025/2/27	コンクリート柱	3.3	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
178	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	2025/9/24	活性炭	1.2	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
179	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	2025/10/2	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	
180	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/15	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ 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	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	2025/10/15	金属ガラ(5 $\mu$ Sv/h以下)(鋼材・鉄材)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
182	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	共用プール 1階	建築設備保守グループ	2025/10/9	不燃その他(砂、スラグ混在)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
183	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2-3号間道路	土木水対策設備グループ	2025/10/8	コンクリートガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
184	1F-構内エリア管理業務委託(16)(2025)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/10/10	金属ガラ(5 $\mu$ Sv/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
185	1F-構内エリア管理業務委託(16)(2025)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/10/10	不燃物その他(乾電池)	0.05	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
186	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	2025/10/15	金属ガラ(5 $\mu$ Sv/h以下)(鋼材・鉄材)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
187	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/9/2	OA床	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
188	1F-減容処理設備大型金属処理業務委託	エリアD西側	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/14	金属ガレキ	10	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
189	(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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1010224)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
190	(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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1010287)	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
191	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1009141)	7	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
192	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/7	掘削土(TDFU1008947)	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
193	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/7	掘削土(TDFU1008530)	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
194	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1010029)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(KM-00033)	6	0.001 mSv/h	0.003 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(KM-00019)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00706)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00521)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00299)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00685)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00479)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00657)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00298)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00283)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010950)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	$\beta$ 有	0.043 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009476)	7	0.003 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010245)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 有	0.045 mSv/h
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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008504)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	$\beta$ 有	0.043 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008546)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1011180)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009218)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010939)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010760)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	$\beta$ 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010796)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 mSv/h
215	(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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1009835)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
216	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1013368)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
217	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	2025/10/15	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	
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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000642)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000200)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2002563)	15	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	(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	2025/10/20	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
222	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1010040)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
223	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1009291)	7	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
224	(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	2025/10/20	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
225	(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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1009434)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
226	(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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1010034)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
227	(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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009711)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
228	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品 室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/8	掘削土(TDFU1008886)	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
229	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品 室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/8	掘削土(TDFU1009239)	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
230	(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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009901)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 CT-00150)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00461)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2021 CT-00033)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 CT-00291)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00480)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00464)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00653)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00658)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00659)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 CT-00111)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009286)	7	0.003 mSv/h	0.063 mSv/h	$\beta$ 有	0.063 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009157)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	$\beta$ 有	0.043 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008361)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008607)	7	0.003 mSv/h	0.068 mSv/h	$\beta$ 有	0.068 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009007)	7	0.003 mSv/h	0.063 mSv/h	$\beta$ 有	0.063 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008654)	7	0.003 mSv/h	0.093 mSv/h	$\beta$ 有	0.093 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009202)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008309)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008823)	7	0.003 mSv/h	0.065 mSv/h	$\beta$ 有	0.065 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009049)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
251	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1009917)	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
252	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1010055)	7	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h	無	
253	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009938)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
254	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	2025/10/16	金属ガラ(タンク解体片(20ftフルハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
255	(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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2001633)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
256	(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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2001628)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
257	(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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2002521)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
258	(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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1013630)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
259	(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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010137)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
260	(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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009809)	7	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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	2025/10/21	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
262	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	2025/10/17	TEPU 1402417 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
263	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	2025/10/17	TEPU 1600120 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S060)	6	3 $\mu$ Sv/h	94 $\mu$ Sv/h	無	
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S041)	6	3 $\mu$ Sv/h	160 $\mu$ Sv/h	無	
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S097)	6	3 $\mu$ Sv/h	130 $\mu$ Sv/h	無	
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S123)	6	3 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	無	
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S067)	6	3 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	無	
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S071)	6	3 $\mu$ Sv/h	240 $\mu$ Sv/h	無	
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S036)	6	3 $\mu$ Sv/h	230 $\mu$ Sv/h	無	
271	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S047)	6	3 $\mu$ Sv/h	81 $\mu$ Sv/h	無	
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S095)	6	3 $\mu$ Sv/h	330 $\mu$ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S089)	6	3 $\mu$ Sv/h	710 $\mu$ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(S087)	6	3 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/17	6m3コンテナ(KM-10119)	6	3 $\mu$ Sv/h	480 $\mu$ Sv/h	無	
276	(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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013619)	7	0.01 mSv/h	0.32 mSv/h	無	
277	(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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013603)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
278	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品 室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/9	掘削土(TDFU1008464)	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
279	#1R/B大型カバー付帯設備ヤード電気品 室設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/10/9	掘削土(TDFU1008612)	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009922)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 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
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009990)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010142)	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	$\beta$ 有	0.035 mSv/h
283	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009624)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 有	0.045 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009394)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009820)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010775)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1009178)	7	0.003 mSv/h	0.088 mSv/h	$\beta$ 有	0.088 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008818)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008680)	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	$\beta$ 有	0.033 mSv/h
290	(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	2025/10/22	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
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	2025/10/22	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
292	(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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2002835)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
293	(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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2002666)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
294	(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	2025/10/14	20ftHHコンテナ(TDFU2002516)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
295	(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	2025/10/22	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
296	(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	2025/10/22	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/10	1m3コンテナ	50	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアA1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/8	1m3コンテナ	40	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/26	金属ガラ(9)	300	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/26	金属ガラ(9)	588	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
301	(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	2025/10/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
302	(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	2025/10/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
303	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2000133)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
304	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2000196)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDFU1009096)	7	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDFU1011067)	7	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDFU1008736)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDFU1011088)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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	2025/10/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 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	2025/10/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
311	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	2025/10/20	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	
312	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2000010)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
313	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2001649)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
314	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2003596)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
315	(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	2025/10/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
316	(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	2025/10/23	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
317	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋	運用支援グループ	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1008295)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
318	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋	運用支援グループ	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDHU1008693)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
319	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋	運用支援グループ	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1009244)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
320	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋	運用支援グループ	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1008660)	7	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
321	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋	運用支援グループ	2025/10/10	10fHHコンテナ(TDFU1008865)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
322	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋	運用支援グループ	2025/10/10	10fHHコンテナ(TDFU1009265)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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	運用支援グループ	2025/10/10	10fHHコンテナ(TDFU1008675)	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	運用支援グループ	2025/10/10	10fHHコンテナ(TDFU1008850)	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	運用支援グループ	2025/10/10	10fHHコンテナ(TDFU1010749)	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	運用支援グループ	2025/10/10	10fHHコンテナ(TDFU1009183)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
327	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	2025/10/17	TEPU 1600599 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
328	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	2025/10/17	TEPU 1601002 フランジタンク 本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
329	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	2025/10/9	10fHHコンテナ (TDFU1008417)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	2 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)	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	2025/10/9	10fHHコンテナ (TDFU1008952)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 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)	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	2025/10/9	10fHHコンテナ (TDFU1009964)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 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)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/20	1m3コンテナ(木材類)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
333	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	2025/10/16	10fHHコンテナ(TDHU1006598)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ(TDHU1006345)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ(TDHU1007465)	7	0.013 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	4 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ(TDHU1007716)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ(TDHU1007064)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ(TDHU1004677)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ (TDHU1006598)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 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)	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	2025/10/16	10fHHコンテナ (TDHU1006345)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 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)	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007465)	7	0.013 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	4 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)	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007716)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
343	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007064)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
344	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1004677)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
345	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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008839)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 mSv/h
346	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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010590)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
347	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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010707)	7	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	15 mSv/h
348	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1014030)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
349	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1014019)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
350	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2003580)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
351	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2002687)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	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	2025/10/7	10ftHHコンテナ(TDFU1010498)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/7	10ftHHコンテナ(TDFU1010570)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/7	10ftHHコンテナ(TDHU1007526)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
355	(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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1014024)	7	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
356	(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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1013584)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1006849)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
358	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1006474)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
359	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1004928)	7	0.013 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
360	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007969)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008564)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
362	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008902)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1006849)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1006474)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
365	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	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1004928)	7	0.013 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1007969)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008564)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1008902)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
369	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	2025/10/21	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	
370	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2002671)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
371	(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	2025/10/15	20ftHHコンテナ(TDFU2000827)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	10ftHHコンテナ(TDHU1007090)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
373	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	10ftHHコンテナ(TDHU1007871)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 mSv/h
374	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	10ftHHコンテナ(TDHU1007974)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
375	(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	2025/10/24	10ftHHコンテナ(TDFU1014045)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
376	(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	2025/10/24	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
377	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00483)	6	3 $\mu$ Sv/h	153 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	165 $\mu$ Sv/h
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00196)	6	3 $\mu$ Sv/h	220 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	260 $\mu$ Sv/h
379	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00195)	6	3 $\mu$ Sv/h	74 $\mu$ Sv/h	無	
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00197)	6	3 $\mu$ Sv/h	114 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	130 $\mu$ 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
381	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00079)	6	3 $\mu$ Sv/h	135 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	165 $\mu$ Sv/h
382	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00083)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00081)	6	3 $\mu$ Sv/h	27 $\mu$ Sv/h	無	
384	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00082)	6	3 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
385	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00080)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
386	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00071)	6	3 $\mu$ Sv/h	21 $\mu$ Sv/h	無	
387	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00068)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
388	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00360)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
389	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00075)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
390	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	2025/10/14	6m3コンテナ(2024 CT-00076)	6	3 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	