

# 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	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	可燃物(段ボール)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/3/27	金属ガラ(プレハブ鉄骨)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	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	キャスク仮保管設備東側	土木基盤設備グループ	2025/3/26	アスファルトガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
4	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/28	金属ガラ(2022 CT-00423)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
5	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/28	金属ガラ(2023 SK-02177)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
6	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	2025/3/24	塗料片	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
7	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	2025/2/27	難燃物その他(FRP)	4	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	1F エリア周辺電気設備移設工事	Eタンクエリア	電気設備建設グループ	2025/3/10	フレキシブル電線管	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
9	1F エリア周辺電気設備移設工事	Eタンクエリア	電気設備建設グループ	2025/3/10	FEP管	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
10	1F エリア周辺電気設備移設工事	Eタンクエリア	電気設備建設グループ	2025/3/10	ビニールシート	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
11	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/3/27	金属ガラ(プレハブ鉄骨)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
12	1F-1~4号機 滞留水移送装置流量計他点検手入工事	1号機 T/B 1FL	水処理計装設備グループ	2025/3/31	ゴム	0.01	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
13	1F-1~4号機 滞留水移送装置流量計他点検手入工事	1号機 T/B 1FL	水処理計装設備グループ	2025/3/31	難燃シート	0.05	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
14	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	フィルター、テープ類	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
15	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
16	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	ゴムパッキン	0.4	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
17	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	難燃シート	3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
18	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	難燃テープ	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
19	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	紙・ウエス・キムタオル・段ボール類	2.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
20	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2025)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2025/3/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5	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
21	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/3/27	アクリル板	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
22	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/3/27	プラスチック製品	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
23	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	キャスク仮保管設備東側	土木基盤設備グループ	2025/3/26	アスファルトガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
24	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	燃料計装設備グループ	2025/3/10	タイヤ(ホイール付き)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	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	2025/3/31	不燃物その他(不燃シート)	4	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
26	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	ビニール袋	0.32	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
27	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	発砲スチロール	0.03	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
28	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	段ボール	0.08	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
29	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	キムタオル・ろ紙	0.12	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
30	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	養生テープ	0.05	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
31	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	難燃シート	0.27	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
32	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	難燃テープ	0.03	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
33	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃その他	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
34	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/3/27	木材(ベニヤ板、桧木類)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
35	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	防災シート	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
36	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	アルミホイル	0.03	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	機械類(小型洗濯機・小型脱水機・アイロン)	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
38	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/28	金属ガラ(2023 SK-01991)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
39	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/28	金属ガラ(2023 SK-02285)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
40	1F-1～4号機 滞留水移送装置流量計他 点検手入工事	1号機 T/B 1FL	水処理計装設備グループ	2025/3/31	紙類、キムタオル	0.3	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-1~4号機 滞留水移送装置流量計他 点検手入工事	1号機 T/B 1FL	水処理計装設備グループ	2025/3/31	ポリ袋くず	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
42	1F-1~4号機 滞留水移送装置流量計他 点検手入工事	1号機 T/B 1FL	水処理計装設備グループ	2025/3/31	テープくず	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
43	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	2025/3/28	プラスチック製品、ポリエチレン製品、 可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/27	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
45	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	ベアリングブラケット	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
46	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	メッシュ	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
47	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	バインド線	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
48	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	不燃シート	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
49	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	カーボン製品	0.6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
50	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	スラッジ	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
51	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	ベルト	0.8	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
52	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	パッキン	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 mSv/h	無	
53	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/24	金属ガラ(鋼材等)	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
54	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/27	難燃物(エフレックス、カナフレッ クス)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
55	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/27	可燃物その他(フレコン)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
56	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	番線くず	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
57	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	金属製パッキン	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
58	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	ベアリング	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
59	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	油切り	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
60	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	吸吐弁(金属ガラ)	0.5	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
61	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	燃料計装設備グループ	2025/3/10	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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	2025/3/31	金属ガラ	2	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
63	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	2025/3/24	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	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	2025/3/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/4	ホース類	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	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	2025/4/1	廃バッテリー	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
67	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	自力棟周辺	燃料計装設備グループ	2025/3/17	木材 ※1	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
68	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/27	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
69	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	安全靴	2	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.9 mSv/h
70	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	プラ、ゴム付き金属	4	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.9 mSv/h
71	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃その他	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
72	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	2025/3/31	可燃物その他	3	0.48 $\mu$ Sv/h	0.48 $\mu$ Sv/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	がはいくず	5	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
74	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	燃料計装設備グループ	2025/3/10	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
75	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	2025/4/1	不燃物その他(不燃シート ハトメ付き)	3	0.001 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
76	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	2025/4/1	廃バッテリー	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
77	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	ダンボール、紙、布	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	プラスチック、ポリ、ビニール類	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	フィルター、テープ類、可燃その他	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	木材類	0.1	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	#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	可燃物(プラスチック・Aパリ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
82	#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	可燃物その他(バイオオガクズ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
83	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	金属ガラ(プレハブ鉄骨材)	4.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
84	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	金属ガラ、番線	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	被覆番線、PE管継手	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
86	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/3/26	不燃シート、不燃テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	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	2025/4/2	紙・ウエス類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	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	2025/4/2	発泡スチロール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	1F サブドレン他浄化設備処理装置供給ポンプ取替および同関連除却工事	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/4/2	紙、キムタオル類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F サブドレン他浄化設備処理装置供給ポンプ取替および同関連除却工事	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/4/2	ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F サブドレン他浄化設備処理装置供給ポンプ取替および同関連除却工事	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物その他	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	自力棟周辺	燃料計装設備グループ	2025/3/17	エフレックス ※1	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
93	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	2025/3/28	キムタオル、紙くず、プラ・ポリ製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	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	2025/3/28	チャコールフィルタ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	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	2025/3/28	金属ガラ、金属くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	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	2025/3/28	MCA、指示計	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	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	2025/3/28	ケーブル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	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	2025/3/28	バッテリー	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	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	2025/3/28	鉄板	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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
101	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	アルミ製品	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
102	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	ガラス	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
103	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	紙、ウエス類	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	紙、ウエス	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
105	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	プラボリ	3	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
106	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	フレコン	2	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
107	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	木材	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
108	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№4	運用支援グループ	2025/3/27	がいしくず	5	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
109	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	2025/3/28	遠心分離器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	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	2025/3/28	トナー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	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	2025/3/28	デュワー瓶(30L)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2025/4/3	木材類	1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
113	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2025/4/3	可燃物その他	2	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
114	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	2025/3/28	プラスチック製品、ポリエチレン製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	保温材(グラスウール)	0.45	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
116	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	塩ビシート	0.45	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
117	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	電線、ケーブル類	0.45	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
118	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	防災シート	0.45	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
119	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	基盤・安定器	0.45	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
120	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	2025/4/4	不燃物その他(不燃シート ハドメ付き)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/3/10	2023 SK-02134(ガレキ)	3	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
122	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/3/10	2023 SK-02134(金属ガラ)	3	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
123	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/3/10	2023 SK-02133(ガレキ)	0.5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
124	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/3/10	2023 SK-02133(防災シート)	0.5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
125	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/3/10	2023 SK-02133(金属ガラ)	5	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
126	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	アクリル板+テープ類	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
127	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	2025/3/25	プラスチック類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	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	2025/3/25	木くず	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F日本海津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/3/27	可燃物その他(フレコンバック等)	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ 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	可燃物その他(プラスチック(ネット))	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/26	可燃物その他(トンバック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/26	可燃物その他(使用済吸着マット)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
133	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/3	タイヤ	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	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/3	タイヤホイール(鉄)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/3	タイヤホイール(アルミ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	紙・ウエス類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	木材類	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	可燃テープ	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	ロープ	0.01	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	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	不燃シート・アルミシート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	1F-1~4号機 油処理装置運転管理業務委託(2025)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/3/26	コーキング容器	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃その他	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
145	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	汚泥	4.2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
146	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	汚泥	4.2	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
147	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	土砂	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
148	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	ゴム	1.25	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
149	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	難燃テープ	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
150	1F サブドレン他浄化設備処理装置供給ポンプ取替および同関連除却工事	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/4/2	供給ポンプ	0.8	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
151	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2025)	各1~4号機建屋	共用機械設備グループ	2025/4/2	可燃物その他	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
152	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	2025/3/11	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
153	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	2025/3/25	防災シート	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	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	2025/3/18	ダンボール	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
155	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	2025/3/18	ビニール	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
156	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	2025/3/18	テープ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
157	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	2025/3/18	ウエス	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
158	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	2025/3/18	紙	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
159	1F 障場沢エリア他片付業務委託	障場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/24	金属ガラ(鋼材等)	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
160	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	



# 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	がいしくず	5	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
162	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/3	ホイール付きタイヤ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
163	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	2025/3/18	防災シート(針金入り)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
164	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	2025/3/18	金属付きフィルター	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
165	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃その他	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
166	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	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	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	
168	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	
169	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2025)	各1~4号機建屋	共用機械設備グループ	2025/4/2	金属ガラ	0.6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
170	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2025)	各1~4号機建屋	共用機械設備グループ	2025/4/2	不燃物その他(防災シート)	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
171	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2025)	各1~4号機建屋	共用機械設備グループ	2025/4/2	コンクリートガラ	0.07	0.005 mSv/h	0.005 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDPU1005001	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	$\beta$ 有	0.064 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDPU1004432	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDPU1006081	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDPU1004664	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDPU1006142	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDPU1004983	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDFU1001665	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	$\beta$ 有	0.056 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDHU1002150	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDHU1002632	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
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/18	TDHU1002397	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
182	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	2025/4/3	TEPU 1701043 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDHU1002170	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDHU1002102	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1005172	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1004833	7	0.005 mSv/h	0.062 mSv/h	$\beta$ 有	0.062 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1004880	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1005064	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1004237	7	0.005 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1004860	7	0.005 mSv/h	0.068 mSv/h	$\beta$ 有	0.068 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1004448	7	0.005 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/24	TDPU1004242	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001174	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDPU1004920	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDPU1004915	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDPU1004854	7	0.005 mSv/h	0.102 mSv/h	$\beta$ 有	0.102 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDPU1004875	7	0.005 mSv/h	0.106 mSv/h	$\beta$ 有	0.106 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDPU1005193	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDPU1004411	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1002400	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 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
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001528	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001169	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
203	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	2025/4/7	TEPU 1700900 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001560	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001364	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1002015	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001810	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1002210	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001615	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDP1005486	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	$\beta$ 有	0.036 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001390	7	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDP1005341	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	TDHU1001554	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	$\beta$ 有	0.022 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDHU1001596	7	0.005 mSv/h	0.024 mSv/h	$\beta$ 有	0.024 mSv/h
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDP1005362	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1006651	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 mSv/h
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1008016	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1006625	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 mSv/h
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1007745	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1007262	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 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
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1006060	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1006517	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	$\beta$ 有	0.034 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDFU1002532	7	0.005 mSv/h	0.072 mSv/h	$\beta$ 有	0.072 mSv/h