

# 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-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	塗料缶	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	塗膜片	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	スラッジ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F Eエリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンクリートガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	廃バッテリー	2.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
6	1F-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	紙・ウエス類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	ビニール、ポリ、プラスチック類	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	1F-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	塗料付き布・ウエス類、ポリ・プラスチック類	0.8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	1F-1~4号機 K1北タンク内面補修工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/12	塗料かたまり	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	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	2024/11/13	木材	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
11	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/15	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
12	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
13	1F Eエリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンクリートガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	5R D/G他点検手入工事	6号機HPCSD/G室	1~6号機械設備グループ	2024/11/13	不燃シート	0.25	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
15	#1大型カバー設置工事	1号カバー設置PJグループ	1号カバー設置PJグループ	2024/10/17	不燃物 金属ガラ	9	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
16	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
17	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	棚	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	マントルヒーター	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	金庫	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	時計	0.1	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
21	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	乾燥機	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	アスピレーター	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	超音波洗浄機	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/7	ゴミ箱	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	1F Eエリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンクリートガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
26	5R D/G他点検手入工事	6号機HPCSD/G室	1～6号機械設備グループ	2024/11/13	紙ウエス	0.25	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
27	5R D/G他点検手入工事	6号機HPCSD/G室	1～6号機械設備グループ	2024/11/13	ポリ袋・プラスチック片	0.25	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
28	5R D/G他点検手入工事	6号機HPCSD/G室	1～6号機械設備グループ	2024/11/13	固化後オイル	0.25	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
29	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1～4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/15	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
30	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/11/11	可燃物(フレコンバック、テープ類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/11/11	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/11/11	難燃シート類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	金属ガラ(排風機取替部品)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
34	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	金属ガラ(スプレー缶)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
35	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	不燃物その他(グラインダー刃)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
36	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	紙・ウエス類	0.1	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
38	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	難燃シート	0.2	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
39	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 R/B 2階 空調機械室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	ゴム類	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
40	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	プラスチック製品、ホリエチレン製品	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
41	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理 業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/11/11	不燃物(不燃シート)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	1F エリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンクリートガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	5R サンプ点検手入工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	ブレードホース	0.5	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
45	6R サンプピット点検手入工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	ケーシング	0.5	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
46	6R サンプピット点検手入工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	ストレーナー	0.4	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
47	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物 分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/11/7	泥付き不燃・難燃(2023SK-01671)	6	0.45 $\mu$ Sv/h	0.57 $\mu$ Sv/h	無	
48	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物 分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/11/7	泥付き不燃・難燃(2023FU-00124)	6	0.45 $\mu$ Sv/h	0.56 $\mu$ Sv/h	無	
49	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	廃バッテリー	2.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
50	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/11/13	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置 工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	紙・ウエス・段ボール類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
52	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置 工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	紙・ウエス・段ボール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	フランジタンク解体部材一時保管施設(その 3)除却工事 ID31577	1～4号機フランジタンク解体部材一時 保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/18	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
54	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物 分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/11/7	泥付き不燃・可燃その他 (2023SK-01443)	6	0.48 $\mu$ Sv/h	0.62 $\mu$ Sv/h	無	
55	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物 分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/11/7	泥付き不燃・難燃(2023SK-01879)	6	0.48 $\mu$ Sv/h	0.57 $\mu$ Sv/h	無	
56	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連 除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/11/11	フレコンパック等	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
57	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
58	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	2024/11/13	廃棄ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1F-5・6号機 ANNユニット設置	6号機中操	燃料計装設備グループ	2024/10/28	鉄ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	1F-5・6号機 ANNユニット設置	6号機中操	燃料計装設備グループ	2024/10/28	廃ケーブル	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
61	1F-5・6号機 ANNユニット設置	6号機中操	燃料計装設備グループ	2024/10/28	EPホーン	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
62	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
63	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/18	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
66	1F-キャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	紙・ウエス	0.3	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
67	1F-キャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
68	1F-キャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	木材	0.1	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
69	1F-キャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	可燃物その他(マスク用フィルター)	0.1	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
70	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	2024/10/23	がいしくず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
71	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	可燃物(紙、ウエス)	1.2	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 mSv/h
72	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	可燃物(ポリ、プラスチック)	1.3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
73	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	可燃物(木材類)	1.5	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
74	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	可燃物その他(可燃テープ、ロープ)	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
75	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	木材	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	1F 蓄電池取替工事	共用プール B1FL電気品室	電気設備保守グループ	2024/11/11	不燃物その他(蓄電池)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
77	体表面モニタブレース関連除却【2024】	車両スクリーニング場	保安総括グループ	2024/11/5	体表面モニタ【機器類】	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	体表面モニタブレース関連除却【2024】	車両スクリーニング場	保安総括グループ	2024/11/5	体表面モニタ解体品【金属】	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	難燃その他(カラーコーンウエイト)	0.5	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
80	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	プラ・ポリ類(土嚢袋)	1.2	3 $\mu$ 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
81	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	ポリ袋	1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
82	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	ウェス	0.7	0.02 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
83	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	ダンボール・紙類	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
84	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	キムタオル・紙類	0.5	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
85	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	テープ	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
86	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	クーラント液(凝固処理済)	0.02	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
87	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/10/30	難燃シート(難燃テープ付着)	1	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
88	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	廃バッテリー	2.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/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	2024/11/13	防災シート	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	その他(テープ・ラミネート類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/12	6m3コンテナ(2023 SK-01399)	6	4 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	無	
93	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/12	6m3コンテナ(2023 SK-01402)	6	4 $\mu$ Sv/h	75 $\mu$ Sv/h	無	
94	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/12	6m3コンテナ(2023 SK-01412)	6	4 $\mu$ Sv/h	28 $\mu$ Sv/h	無	
95	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1～4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/19	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
96	(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	2024/11/8	TDPU1007690(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
97	(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	2024/11/8	TDPU1007832(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
98	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	6号機 T/B 2FL R/B給気ファン室	1～6号機械設備グループ	2024/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
99	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	6号機 T/B 2FL R/B給気ファン室	1～6号機械設備グループ	2024/11/14	不燃物その他(空調フィルタ)	1.5	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
100	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ 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
101	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	2024/11/13	止水板	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
102	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	紙・ウエス・段ボール類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	その他(テープ・ラミネート類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/12	金属ガラ(アルミ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F 配電設備改良工事(2024年度)	1F構内 Gエリア セシウム西側～大型機器点検建屋	電気設備建設グループ	2024/10/23	ケーブル類	1.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/24	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/24	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/24	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	ウエス	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
111	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	キムタオル	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
112	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	紙類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
113	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	廃プラ	0.6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
114	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	難燃シート	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
115	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	金属ガラ	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
116	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	コンクリートガラ	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
117	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	サニーホース	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	エアロフレックス	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	塩ビテープ	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
121	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1～4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/19	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
122	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
123	1Fーキャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	ゴムマット	0.3	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
124	1Fーキャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	難燃シート	0.5	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
125	1Fーキャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	金属ガラ	0.3	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
126	1Fーキャスク変圧器盤信頼性向上工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2024/11/15	石綿含有物(石綿付着のコンクリートガラ、防水スツツ)	1.5	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
127	(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	2024/11/8	TDPU1007703(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
128	(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	2024/11/8	TDPU1007848(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
129	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	2024/10/23	がいしくず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
130	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	プラスチック製品、ホリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	ガラス製品、ビン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	電源ケーブル、通信ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	1F 配電設備改良工事(2024年度)	1F構内 Gエリア セシウム西側～大型機器点検建屋	電気設備建設グループ	2024/10/23	ケーブル類	1.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	雑草	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
135	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	ポリ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	可燃テープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
137	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	紙ウエス	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	紙ウエス	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	トンパック	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	1Fー1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	木材	0.3	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
141	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	プラスチック	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
142	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤	滞留水処理設備グループ	2024/11/13	グリーントラフ	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/11/18	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
144	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	廃バッテリー	2.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
145	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	2024/11/13	ネット	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
146	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号機燃料取扱設備PJグループ	2024/11/11	紙・ウエス・段ボール類	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1～4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/20	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
148	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
149	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1～4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/11/14	木材	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
150	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/11/18	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
151	1F-1～4号機 サブドレン除鉄装置他計装品点検手入工事	1～4号機 No.1～5中継タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/11/5	不燃物 不燃物その他 UPS バッテリー鉛蓄電池	0.3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
152	1F-1～4号機 サブドレン除鉄装置他計装品点検手入工事	1～4号機 No.1～5中継タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/11/5	不燃物 ケーブル類 信号ケーブル	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
153	1F-1～4号機 サブドレン除鉄装置他計装品点検手入工事	1～4号機 No.1～5中継タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/11/5	不燃物 機器類・制御盤類 電子クーラー	1.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
154	1F-1～4号機 サブドレン除鉄装置他計装品点検手入工事	1～4号機 No.1～5中継タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/11/5	不燃物 金属ガラ ホルト・ナット類 電子クーラー部品	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
155	1F-1～4号機 サブドレン除鉄装置他計装品点検手入工事	1～4号機 No.1～5中継タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/11/5	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類 プラ製品 ファン	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
156	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/21	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/21	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
158	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/21	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	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	2024/11/14	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1～4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/20	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
162	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	2024/10/23	電線くず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
163	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
164	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/5	紙・ウエス類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/5	プラスチック・ホリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/5	その他(テープ・ラミネート類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	鉄くず、金属片、金庫	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
168	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	機器類、アスピレーター、電熱器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
170	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	塩化ビニール製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
171	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	難燃性養生シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
172	増設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2024/10/10	弁	3	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
173	増設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2024/10/10	耐圧ホース	3	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
174	増設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2024/10/10	紙・ウエス	2	0.005 mSv/h	0.25 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
175	増設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2024/10/10	ポリ・ビニール	3	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	40 mSv/h
176	増設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2024/10/10	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
177	#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	2024/11/5	金属ガラ(2023 SK-01461)	5	0.02 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
178	#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	2024/11/5	金属ガラ(2023 FU-00207)	5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
179	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	廃バッテリー	2.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
180	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	2024/11/13	不織布	3	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
181	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/13	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
182	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/21	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
183	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
184	(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	2024/11/13	TDPU1006939(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
185	(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	2024/11/13	TDPU1007030(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
186	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/11/14	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
187	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1・2号機排気筒周辺	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
188	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2024/11/13	ペーパータオル・キムタオル	2.7	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
189	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2024/11/13	バイオネット	0.2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
190	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2024/11/13	アワビ殻	0.1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
191	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2024/11/13	ポリ・ビニール類	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
192	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/11/14	金属ガラ	10	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
193	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/11/21	不燃物(金属ガラ)	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
194	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	2024/10/23	電線くず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
195	(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	2024/11/13	TDPU1007046(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
196	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/13	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
197	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/13	ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
198	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/13	フレキシブル電線管	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
199	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/13	その他(工具類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	GCR旧休憩室内片付業務委託	GCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/11/18	木材	3	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
201	1F 蓄電池取替工事	共用プール B1FL電気品室	電気設備保守グループ	2024/11/11	不燃物その他(蓄電池)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
202	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/8	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.018 mSv/h
203	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/8	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.018 mSv/h
204	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/8	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
205	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/8	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
206	1F-5G 復水移送ポンプ用電動機取替工 事	5、6号機建屋内	電気設備保守グループ	2024/11/6	機器類・制御盤類(電動機)	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000088)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000597)	15	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2001398)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2001485)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000370)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000386)	15	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2000616)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2001504)	15	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	20ftHHコンテナ(TDFU2001274)	15	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
296	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	2024/11/15	10ftコンテナ(TDFU1004197)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
297	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	2024/11/15	10ftコンテナ(TDFU1001536)	7	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
298	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/11/15	10ftコンテナ(TDFU1002070)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	40 $\mu$ Sv/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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/11/20	10ftコンテナ(TDFU1000458)	7	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/11/20	10ftコンテナ(TDFU1000340)	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 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/11/20	10ftコンテナ(TDFU1004710)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1006754)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007684)	7	1 $\mu$ Sv/h	1.7 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1006461)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1006760)	7	1 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007642)	7	1 $\mu$ Sv/h	23 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007787)	7	1 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007771)	7	1 $\mu$ Sv/h	1.2 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.1 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007637)	7	1 $\mu$ Sv/h	1.7 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.03 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007730)	7	1 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	5 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007431)	7	1 $\mu$ Sv/h	1.2 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	0.025 mSv/h