

# 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 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
2	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	木材パレット	2	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
3	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	防草シート	3	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
4	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/1	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/1	給水土嚢(アクアブロック)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託(2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/3/5	フランジタンク片側板(TEPU190018)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	伐採木(枝・葉)	17	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
8	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物紙:紙・ウェス類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
9	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
10	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物その他(フレコンバック)	2.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
11	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物その他(ネット類)	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
12	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物その他(ラミネート・その他)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
13	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	プラゴミ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
14	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	ビニールゴミ	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
15	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	紙類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
16	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	木材	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
17	1F-1～4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	鋼材	4	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
18	1F-1～4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	ポンプ・バルブ	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
19	1F-1～4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	キャプタイヤケーブル	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
20	1F-1～4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	不燃シート・防災シート	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 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 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙・ウエス類	1.2	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
22	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	防草シート	1	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
23	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1～4号機側)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	木材類	2.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
24	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
25	1～4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	1・2号T/B、3～4号C/B	建築設備保守グループ	2024/2/27	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
26	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	不燃物コンクリートガラ	5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
27	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	不燃物：金属ガラ	2.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
28	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	不燃物その他：防災シート	2.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
29	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	ケーブル	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
30	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	鉄ガラ	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
31	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	FEP管	4.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
32	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	塩ビ管	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
33	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	乾式キャスク仮保管エリア	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/29	シート	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
34	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	木材	0.1	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
35	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	フィルタ(セパレータ)	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	Vベルト、パッキン	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	フィルタ(メディア)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	デミスタフィルタ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	ベアリング、ライナー	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	塗料缶(空)	4	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
41	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	コーキング容器	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	塗膜片	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	スラッジ	1	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta$ 有	0.023 mSv/h
44	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	空調系フィルター	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	金属付フィルター	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1～4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	1・2号T/B、3～4号C/B	建築設備保守グループ	2024/2/27	木材類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	可燃物(紙類)	0.2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
48	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類 (可燃テープ付着有))	1.2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
49	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	可燃物その他(バイオランテープ)	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
50	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	可燃物その他(アクアボーイ) (可燃テープ付着有))	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
51	1～4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	1・2号T/B、3～4号C/B	建築設備保守グループ	2024/2/27	アルミパネル、アルミ板	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
52	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、チップ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
54	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	A4用紙、キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
55	6T SWストレナ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	防災シート・不燃シート・不燃テープ・コーキング容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
57	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	紙・ウエス類	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	ビニール、プラスチック類	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	塗料付ウエス、軍手	0.8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/3/1	塗料かたまり	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
61	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	ゴム類	1	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
62	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	がいしくず	10	0.7 $\mu$ Sv/h	0.7 $\mu$ Sv/h	無	
63	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
64	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	不燃物その他(不燃シート、テープ)	3	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
65	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	ゴム類	2	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
66	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	難燃物その他(グリーントラフ)	1	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
67	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023年度)	33. 5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
68	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/3/4	紙・ウエス	0.9	3 $\mu$ Sv/h	500 $\mu$ Sv/h	無	
69	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/3/4	プラスチック・ポリ・ビニール	1.5	3 $\mu$ Sv/h	500 $\mu$ Sv/h	無	
70	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/3/4	可燃物その他(皮手袋)	0.03	3 $\mu$ Sv/h	500 $\mu$ Sv/h	無	
71	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/3/4	不燃物 金属ガラ	2	3 $\mu$ Sv/h	500 $\mu$ Sv/h	無	
72	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	不燃物その他(不燃テープ、シート)	4	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
73	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	金属類	1	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
74	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)	4号機南側	処理土木設備設置PJグループ	2024/3/4	プラスチック・ビニール類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
75	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	金属ガラ(鋼材)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	紙・ウエス	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
77	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	プラスチック・ビニール	3	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
78	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	ゴムマット	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
79	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/4	エフレックス管	1.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
80	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	ホース類	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—一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/3/1	不燃金属ガラ(TDFU-2000679)	10	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
82	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
83	1F—6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	塩ビホース	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	1F—6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	不燃物その他(金属入り補強ホース)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	1F—6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	防災シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	1F—6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	金属ガラ(弁類・ホース継手)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	1F—6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	機器類・制御盤類(ポンプ)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F—5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	不燃物金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	1F—1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F—1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	ホース類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F—1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	塩化ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機サブドレン中継タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/2	金属ガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
93	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機サブドレン中継タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/2	保温材	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
94	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機サブドレン中継タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
95	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機サブドレン中継タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/2	トンパック、可燃テープ、シリコン	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
96	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	ダンボール	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	可燃ゴミ(プラ類)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	可燃ゴミ(紙類)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	処理設備グループ	2024/2/1	木材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	がはいくず	10	0.7 $\mu$ Sv/h	0.7 $\mu$ 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	3号機/5号機/蒸発濃縮M/C /5・6号ペーピング用/免震棟CVCF用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)バッテリー仮置き	1.2号機開閉所	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	1	7 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
102	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	ウエス、紙、キムタオル、段ボール類	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
103	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	キムタオル	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
104	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	プラスチック、ポリ、ビニール類	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
105	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	フィルター	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
106	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	難燃シート	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
107	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	金属ガラ(シリンダー、ボルト類)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
108	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2024/2/22	不燃・防災シート、火気服、フィルター類	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
109	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/27	紙・ウエス類	0.4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
110	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/27	紙・ウエス類	0.4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
111	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
112	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/27	プラスチック・ポリ・ビニール類(テープ混在)	0.4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
113	1Fー一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/3/1	不燃金属ガラ(TDFU-2000690)	10	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
114	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
115	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	テープ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
116	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	紙	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
117	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	皮手袋	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
118	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	ウエス類	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
119	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	セメント袋	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
120	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	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
121	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1～6号機械設備グループ	2024/2/26	可燃テープ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
122	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1～6号機械設備グループ	2024/2/26	サニーホース	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
123	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/3/7	塩化ビニール類(パッキン等)	0.1	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
124	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/3/7	不燃物その他(安全带)	0.2	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
125	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
126	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	可燃物その他(テープ類、防草シート)	3	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
127	1F 配電設備改良工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙ウエス類(濡れ)	2	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
128	1F 配電設備改良工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙・ウエス類	3	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
129	1F 陸側漏水壁設備点検手入工事(2023年度)	33. 5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	難燃物その他(PE管)	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
130	1F 陸側漏水壁設備点検手入工事(2023年度)	33. 5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	ホース類(耐圧ホース)	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
131	Gエリアスラリー移送	Gエリア(グリット番号:GO-28)	処理設備グループ	2024/3/7	紙・ウエス	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
132	Gエリアスラリー移送	Gエリア(グリット番号:GO-28)	処理設備グループ	2024/3/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
133	1F-1～4号機タービン建屋内設備安全通路設置工事(2023)	1F-1 T/B大物搬入口内	地下水対策設備グループ	2024/3/7	足場パイプ、板、クランプ、鋼材	6	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
134	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	コーキング容器	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
135	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	防災シート	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
136	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	金属ガラ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
137	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	ウレタン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	紙・ウエス類(段ボール、紙、ウエス)	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	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	紙・ウエス類(段ボール、紙、ウエス)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	不燃物その他(石膏ボード、防炎シート)	3	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
143	1F-5, 6号 屋外階段他修理工事	5, 6号機タービン建屋屋上	1~6号機械設備グループ	2024/3/7	チェッカープレート	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
144	1F-5, 6号 屋外階段他修理工事	5, 6号機タービン建屋屋上	1~6号機械設備グループ	2024/3/7	既設手摺	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
145	1F-5, 6号 屋外階段他修理工事	5, 6号機タービン建屋屋上	1~6号機械設備グループ	2024/3/7	アングル	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
146	1F-5, 6号 屋外階段他修理工事	5, 6号機タービン建屋屋上	1~6号機械設備グループ	2024/3/7	番線くず	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
147	1F-5, 6号 屋外階段他修理工事	5, 6号機タービン建屋屋上	1~6号機械設備グループ	2024/3/7	メッシュ板	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
148	1F-5, 6号 屋外階段他修理工事	5, 6号機タービン建屋屋上	1~6号機械設備グループ	2024/3/7	ケレンかす	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
149	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
150	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2022 CT-00066)	6	4 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	無	
151	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2022 CT-00203)	6	4 $\mu$ Sv/h	120 $\mu$ Sv/h	無	
152	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2022 SK-01152)	6	4 $\mu$ Sv/h	600 $\mu$ Sv/h	無	
153	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	可燃物(紙・ウエス類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	可燃物その他(革手・土嚢袋・白テープ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	紙・ウエス類	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
157	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	プラスチック・ビニール類	1.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
158	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	可燃物その他(テープ、ロープ、トンバック等)	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
159	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	ゴム類	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
160	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	難燃シート類	1	0.02 mSv/h	0.02 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
161	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	難燃物その他(テープ、安全靴、ヘルメット等)	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
162	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	紙・ウエス類	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
163	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	プラスチック・ビニール類	2.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
164	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	可燃物(その他)(テープ、ロープ、トンバック等)	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
165	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	難燃シート類	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
166	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	難燃物その他(テープ類・安全靴・ヘルメット)	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
167	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	金属ガラ	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
168	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	機器類(ポンプ・攪拌機)	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
169	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	塩化ビニール類	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
170	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	保温材	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
171	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	不燃物その他(シート、テープ、ガラス、乾電池等)	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
172	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	処理設備グループ	2024/2/22	ホース類	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
173	放射線計測器関連除却作業	西門研修棟, 入退管理棟	保安総括グループ	2024/2/9	体表面モニタ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
174	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物その他(PE管)	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
175	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	4号機南側	処理土木設備設置PJグループ	2024/3/4	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
176	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/26	金属ガラ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
177	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/26	紙・ダンボール	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
178	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/26	防草シート	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
179	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2023)	5,6号機ヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/26	不燃シート	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
180	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	金属ガラ	0.2	10 $\mu$ 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
181	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	不燃シート(白)	0.3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
182	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	局排フィルター(※分別不可)	0.2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
183	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	アキレスフラーレ	0.4	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
184	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	がいに連くず他金属	10	0.7 $\mu$ Sv/h	0.7 $\mu$ Sv/h	無	
185	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	スミアろ紙、段ボール	0.3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
186	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	可燃物その他(ラミネート紙有)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
187	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	硬質プラスチック	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
188	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	難燃物その他(靴)	0.2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
189	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	除染衣類	0.3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
190	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	木材	0.4	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
191	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	可燃物その他(毛布)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
192	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	難燃シート	0.2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
193	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/3/1	スポンジ	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
194	2022年度 小口工事	固体廃棄物貯蔵庫7号棟	建築設備保守グループ	2024/3/5	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
195	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	木材類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
196	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	難燃物その他(ポリウレタ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
197	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
198	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	不燃金属ガラ(2022CT-00204)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
199	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	不燃金属ガラ(2022CT-00272)	5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
200	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	不燃金属ガラ(2022SK-01204)	5	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	1 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	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2023/2/19	伐採木(枝・葉)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
202	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/2/21	プラスチック・ポリ・ビニール	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
203	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/2/21	プラスチック・ポリ・ビニール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
204	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/2/21	紙・ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
205	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	木材類(木材)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
206	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	難燃シート類(2022CT-00169)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
207	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	難燃シート類(2022CT-00112)	6	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
208	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
209	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/2/8	可燃物(カラーコーン)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
210	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/2/8	可燃物(紙)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
211	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/2/8	可燃物(ビニール)	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
212	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/2/8	可燃物(木材)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
213	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/2/8	可燃物(可燃テープ)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
214	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	鉄くず・塗料缶・番線	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
215	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	不燃シート	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
216	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	紙、ウエス	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
217	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	プラ、ポリ、ビニール製品	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
218	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	塗料・塗料付刷毛・ローラー	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
219	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	可燃テープ	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
220	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/9	塗料付ブラ容器	0.2	0.02 mSv/h	0.02 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
221	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/3/9	土嚢袋(袋のみ)	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
222	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/3/9	木材(50cm以下)	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
223	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/3/9	難燃シート	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
224	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/3/9	難燃テープ	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
225	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/3/9	トンパック(袋のみ)	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
226	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/1/30	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
227	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023 年度)	33.5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	ホース類(耐圧ホース)	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
228	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023 年度)	33.5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	金属ガラ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
229	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023 年度)	33.5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	不燃物その他(ホースフランジ)	0.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
230	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023 年度)	33.5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	保温材(アルミクロスシート)	0.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
231	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023 年度)	33.5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	不燃物その他(UVシート)	0.55	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
232	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
233	1F-6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	キムタオル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
234	1F-6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	可燃物その他(使用済み吸着 マット)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
235	1F-6G 主変圧器抜油業務委託	6号機R/B周辺ヤード	電気設備保守グループ	2024/2/26	酢酸ビニール製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
236	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付 け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	鋼材	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
237	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付 け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	ポンプ・バルブ	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
238	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付 け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	不燃シート・防災シート	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
239	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/1/30	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
240	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森 線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO- 15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	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
241	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	木材類	2.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
242	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	単管パイプ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
243	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	可燃物その他(空フレコン)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
244	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2024/3/12	金属ガラ	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
245	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/3/4	コンガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
246	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/3/6	不燃物(番線・一斗缶)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
247	2022年度 小口工事	南地点地盤系地震観測装置周辺	建築設備保守グループ	2024/3/6	不燃物(防災シート)	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
248	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	紙・ウエス・キムタオル	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
249	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	プラスチック類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
250	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	テープ類・廃棄フレコン	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
251	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	ウレタン付きモルタル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
252	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	難燃物(難燃シート類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
253	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	2024/3/7	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
254	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	ポリ・ビニール袋	4	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
255	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	フレコン袋	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
256	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	難燃シート	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
257	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/3/8	ゴムマット	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
258	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	外装付PE管	4	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
259	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	不燃その他(ペース、クリップ)	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
260	放射線計測器関連除却作業	西門研修棟, 入退管理棟	保安総括グループ	2024/2/9	体表面モニタ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
262	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	ケーブル類	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
263	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	防災シート	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
264	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	ビニール類	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
265	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物その他(PE管)	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
266	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5-6号ベージング用/免震棟CVCF用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)バッテリー仮置き	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	1	0.25 $\mu$ Sv/h	0.25 $\mu$ Sv/h	無	
267	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/27	空調系フィルタ(ろ材のみ)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
268	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	サニーホース	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
269	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	トラフ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
270	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	モバイルRO膜装置エリア	貯留設備グループ	2024/2/19	エフレックス	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
271	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
272	1~4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	環境管理棟	建築設備保守グループ	2024/3/6	コンクリートガラ	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
273	1~4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	環境管理棟	建築設備保守グループ	2024/3/6	アスファルトガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
274	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
275	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物その他(PE管)	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
276	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	木材類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
277	1F 陸側排水壁凍土補給浄水移送ポンプ他修理工事	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2024/3/12	ポンプ(機器類)	1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
278	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	処理水土木設備設置PJグループ	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
279	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
280	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	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
281	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/7	ゴム類	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
282	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/7	難燃物その他(強化プラスチック)	2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
283	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	水処理計装設備グループ	2024/3/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
284	1F-2号機600tCC(きぼう)修理工事	2号R/B南側ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/3/7	コンデンサー、コンプレッサー	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
285	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	不燃物コンクリートガラ	2	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
286	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託(2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/3/11	フランジタンク片側板(TEPU190019)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
287	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/7	不燃物その他(不燃シート)	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
288	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	処理水土木設備設置PJグループ	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
289	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
290	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	可燃物その他(テープ・ロープ)	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
291	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	紙・ウエス類	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
292	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	紙・ウエス類	0.5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
293	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	可燃物その他(フィルタ)	1.7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
294	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	ゴム類	0.3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
295	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	水処理計装設備グループ	2024/3/15	防災シート	0.7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
296	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	電線くず	6	0.7 $\mu$ Sv/h	0.7 $\mu$ Sv/h	無	
297	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
298	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
299	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2024/3/12	紙・ウエス類	3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
300	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/3/4	コンガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物紙：紙・ウェス類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
302	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
303	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物その他（フレコンバック）	2.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
304	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物その他（ネット類）	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
305	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	可燃物その他（ラミネート・その他）	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
306	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/3/8	金属くず	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
307	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/3/8	防災シート	0.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
308	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/3/5	土砂	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
309	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/3/5	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
310	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	不燃物その他(防災シート・シリコン容器)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
311	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2024/2/29	難燃物(難燃シート類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
312	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
313	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	袋、蓋、チップ、ポリビン	1.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
314	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	ステンレス皿、アルミホイル	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
315	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	試薬瓶・ガラス器具	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
316	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/2/19	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
317	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	金属ガラ(鋼材、ボルト)	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
318	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	防災シート	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
319	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	塩化ビニール類	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
320	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	コンクリートガラ	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/22	不燃物その他(ホイスト部品)	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
322	放射線計測器関連除却作業	西門研修棟, 入退管理棟	保安総括グループ	2024/2/9	体表面モニタ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
323	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
324	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物その他(PE管)	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
325	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1～4号機側)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/3/4	大型土のう	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
326	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/3/1	金属ガラ	2.5	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
327	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/3/1	鉄材(ウレタン付き)	1	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
328	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/3/1	ウレタン	2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
329	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2023年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2024/3/12	紙・ウエス類	3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
330	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	処理水土木設備設置PJグループ	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
331	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	不燃物：金属ガラ	2.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
332	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/2/29	不燃物その他：防災シート	2.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
333	1F-1～4号機タービン建屋内設備安全通路設置工事	1F-1 T/B大物搬入口内	地下水対策設備グループ	2024/3/7	足場パイプ、板、クランプ、鋼材	5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
334	1F 遺産保存視察ルート整備工事(夜ノ森線No.27鉄塔周辺整備)	送電鉄塔(夜ノ森線No.27)近傍:GO-15	土木基盤設備グループ	2024/2/19	伐採木(幹)	5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
335	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物その他(PE管)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
336	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物(ゴム類)	0.8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
337	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	難燃物(難燃シート類)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
338	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	可燃物(土嚢袋)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
339	浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託	Gヤード	資材グループ	2024/3/1	不燃物(金属ガラ)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
340	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/3/1	金属ガラ	2.5	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
341	1F-大型休憩所舗装修理工事	大型休憩所脇駐車場前	保安総括グループ	2024/1/30	アスファルトガラ	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
342	1F-大型休憩所舗装修理工事	大型休憩所脇駐車場前	保安総括グループ	2024/1/30	ビニール袋	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
343	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/1	1m3コンテナ(02)	366	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/1	1m3コンテナ(02)	64	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0943)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0625)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0884)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0439)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0771)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0787)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0715)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0836)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0736)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0698)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0947)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0786)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0946)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0440)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0761)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0436)(03)	0.6	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
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0958)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	140 $\mu$ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0833)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0726)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0978)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0757)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0760)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	26 $\mu$ Sv/h	無	
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0840)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0980)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0721)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0975)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0952)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0819)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0488)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0941)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0815)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	47 $\mu$ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0957)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0686)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0719)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0774)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0977)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0759)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0945)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	23 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0942)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0766)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0781)(03)	0.6	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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0816)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0894)(03)	0.6	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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0723)(03)	0.6	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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0691)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0228)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0661)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0820)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0437)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0792)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0377)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0420)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0837)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0748)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0756)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0700)(03)	0.6	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
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0782)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0730)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0951)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
404	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0835)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0979)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0976)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
407	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0690)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
408	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0818)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
409	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0785)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
410	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0784)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
411	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0896)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
412	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0813)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
413	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0900)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0950)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0775)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0708)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0226)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0471)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
419	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0790)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
420	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0631)(03)	0.6	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
421	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0732)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
422	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0974)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
423	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0808)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
424	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0834)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
425	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0783)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
426	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0897)(03)	0.6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
427	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0733)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
428	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0630)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
429	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0325)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
430	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0839)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
431	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0421)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
432	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	0.6m3コンテナ(No,10-B-0973)(03)	0.6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
433	一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	2024/2/29	TDPU1002086	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
434	一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	2024/2/29	TDPU1001855	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
435	一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	2024/2/29	TDPU1003689	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 mSv/h
436	一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	2024/2/29	TDPU1001813	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
437	一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	2024/3/2	TDPU1001644(03)	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 mSv/h
438	一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	2024/2/29	TDPU1004005	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 mSv/h
439	一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	2024/2/29	TDPU1000714	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
440	一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	2024/2/29	TDPU1001393	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 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
441	一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	2024/2/29	TDPU1001346	7	0.01 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
442	一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	2024/2/28	TDPU1002980	7	0.01 mSv/h	0.072 mSv/h	$\beta$ 有	0.072 mSv/h
443	一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	2024/2/28	TDPU1003375	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
444	一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	2024/2/28	TDPU1003288	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
445	一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	2024/2/28	TDPU1001428	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
446	一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	2024/2/28	TDPU1001686	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
447	一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	2024/2/28	TDPU1002260	7	0.01 mSv/h	0.062 mSv/h	$\beta$ 有	0.062 mSv/h
448	一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	2024/2/28	TDPU1001958	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
449	一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	2024/2/28	TDPU1000490	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h