

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	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	2024/7/29	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	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	2024/7/29	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	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	2024/7/29	A4用紙・キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	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	2024/7/29	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/7/22	難燃物その他(カバー類)	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
6	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/7/22	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック製品等)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
7	1F 構内配電線設備保全工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/7/22	不燃物その他(ガラス製品,防災 シート等)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
8	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	2024/8/9	金属ガラ	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
9	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	2024/8/9	シートパッキン	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
10	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2024/7/3	紙 ダンボール キムタオル	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2024/7/3	ピンクシート	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	ビニール	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
13	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	ウエス	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
14	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	難燃シート	1.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
15	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	紙	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
16	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	油吸着シート	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
17	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	ビニールテープ	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
18	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	難燃テープ	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
19	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	6号機 サンプポンプ室	1～6号機械設備グループ	2024/8/9	スコッチ	0.1	0.02 mSv/h	0.02 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	2024/7/29	ポリビン、マリネリ容器	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
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	2024/7/29	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	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	2024/7/29	フレコンバック	0.1	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	2024/7/29	キムタオル・A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	土木基盤設備グループ	2024/6/21	不燃物(防災シート)	2	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
25	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	土木基盤設備グループ	2024/6/21	不燃物(ラス金網片端)	1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
26	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	土木基盤設備グループ	2024/6/21	不燃物(番線くず)	1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
27	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/7/25	トンバック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
28	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/7/25	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
29	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/7/25	難燃物 ゴム類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
30	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	2024/8/2	難燃物_コルゲート管	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
31	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	2024/8/2	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
32	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	紙・ウエス類	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
33	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	可燃物その他(雑草)	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
34	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物(紙)	0.3	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
35	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物(紙)	0.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
36	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物(ウエス)	1.3	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
37	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物その他(テープ類)	0.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
38	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	難燃物ゴム類	0.02	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
39	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物木材類	0.2	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
40	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	2024/8/2	不燃物_金属ガラ_番線くず他	1	4 μ Sv/h	4 μ 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	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/1	モータ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/1	ポンプ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/1	端子台	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/1	ブレーカ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/7/25	不燃物 塩化ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物(プラ・ポリ)	0.6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
47	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	可燃物(プラ・ポリ)	1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
48	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	難燃物(シート類)	0.2	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
49	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/8/5	難燃物その他(テープ類)	0.1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
50	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	土木基盤設備グループ	2024/6/21	可燃物(角材、コンパネ)	1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
51	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	木材類	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
52	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	塩化ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	ケーブル類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	不燃物その他(不燃シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	不燃物その他(防災シート)	2	0.001 mSv/h	0.001 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	2024/8/2	プラスチック・ポリ・ビニール類 梱包材	1.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
57	1F-測定・確認用設備点検手入工事(20 23)	危険物倉庫~5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	金属ガラ(鋼材、ボルト、パイプ)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
58	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	2024/8/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	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	2024/8/5	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	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	2024/8/5	紙・ウエス類	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
61	各点検査業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/4/24	バッテリー(小、車用)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	各点検査業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/4/24	バッテリー(小 受信機用)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/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	2024/8/2	可燃物その他_養生テープ類他	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
64	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/8/6	グローブポート用閉止蓋(PBO繊維製)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	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	2024/8/5	ホース	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	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	2024/8/5	不燃物(不燃シート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	1F-2号機原子炉建屋西側シャッター改造工事	免震重要棟西側駐車場	2号構台設置PJグループ	2024/8/6	ウエス	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
68	1F-2号機原子炉建屋西側シャッター改造工事	免震重要棟西側駐車場	2号構台設置PJグループ	2024/8/6	防災シート	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
69	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	Dタンクエリア	電気設備建設グループ	2024/7/24	木くず	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
70	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	Dタンクエリア	電気設備建設グループ	2024/7/24	木くず	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
71	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/7/31	プラスチック・ポリ・ビニール	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/7/31	プラスチック・ポリ・ビニール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/7/31	紙・ウエス	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
74	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	30	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
75	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	木材類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	可燃物その他(可燃テープ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	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	2024/8/2	不燃物その他_防災シート	5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
79	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
80	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	金属ガラ	5	5 μ Sv/h	10 μ 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	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	土木基盤設備グループ	2024/6/21	可燃物(トンパック)	3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
82	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	土木基盤設備グループ	2024/6/21	可燃物(梱包くず・ウエス)	2	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
83	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	2024/8/7	コンガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	ゴム類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	難燃シート類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
86	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	ホース類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	金属ガラ(鉄材、鉄くず)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
88	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	消火器収納箱	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
89	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	塩化ビニール類(アキレスフラーレ)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
90	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	不燃物その他(不燃シート)	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
91	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	不燃物その他(不燃テープ)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
92	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/5	金属ガラ(TDFU1004263)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
93	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/5	金属ガラ(TDFU1004094)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
94	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	30	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
95	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
96	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	保温材(ALGC)	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
97	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	塩化ビニール類	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
98	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	2024/8/2	アスファルトガラ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
99	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	2024/8/2	可燃物・木材類・木製パレット	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
100	1F-測定・確認用設備点検手入工事(2023)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	金属ガラ(鋼材、ボルト、パイプ)	3	2 μ Sv/h	2 μ 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	1F-測定・確認用設備点検手入工事(2023)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	塩ビホース	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
102	1F-測定・確認用設備点検手入工事(2023)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	ケーブル	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
103	1F-測定・確認用設備点検手入工事(2023)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	防災シート、ヘルメット(モルタル付)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
104	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	2024/8/2	アスファルト	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
105	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/5	金属ガラ(TDFU1004807)	7	0.05 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
106	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/5	金属ガラ(TDFU1004978)	7	0.05 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
107	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/4/24	消火器(空容器)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/4/24	消火器格納箱	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	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	2024/8/5	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
110	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	2024/8/5	機器類・制御盤類(分電盤等)	0.5	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
111	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	2024/8/5	ケーブル類	0.5	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
112	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/5	紙	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
113	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/5	PE管	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
114	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	スミアろ紙、段ボール、紙類	0.4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
115	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	硬質プラスチック	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
116	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	可燃物その他(ラミネート紙有)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
117	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	可燃物その他(ナイロン)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
118	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	除染衣類	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
119	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	ゴム類(サンダル)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
120	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	難燃シート類	0.1	10 μ Sv/h	10 μ 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	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	難燃テープ	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
122	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	安全靴(強化プラスチック入)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
123	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/8/5	ヘルメット	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
124	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	2024/8/2	アスファルトガ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
125	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/8/2	フィルター	1	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
126	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/8/2	紙・ウエス	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
127	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/8/2	ポリ・ビニール	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
128	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/8/2	難燃シート	0.1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
129	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	2024/8/5	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
130	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	2024/8/5	機器類・制御盤類(分電盤等)	0.5	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
131	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	2024/8/5	ケーブル類	0.5	0.005 mSv/h	0.12 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	2024/7/22	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	
133	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	2024/7/22	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	Dタンクエリア	電気設備建設グループ	2024/8/6	紙・ウエス類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
135	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/30	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
136	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	2024/8/1	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
137	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	2024/8/1	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
138	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験の取り出しPJグループ	2024/8/6	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
140	1F 免震重要棟西側駐車場 周辺調査委託	免震重要棟西側駐車場	建築設備建設グループ	2024/7/8	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	ホース類	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
142	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/8/6	木材	1.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
143	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/8/6	紙・ウエス	0.6	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/8/6	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
145	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/8/6	ホース	0.2	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
146	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	塩化ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
147	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	ケーブル類	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	不燃物その他(耐圧ホースワイ ヤ入り)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/8/6	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
150	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL 東側	土木基盤設備グループ	2024/7/29	伐採木(枝・葉)	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
151	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
152	1F-測定・確認用設備点検手入工事(20 23)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	木材類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
153	1F-測定・確認用設備点検手入工事(20 23)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	可燃物その他(テープ・ロープ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
154	1F-測定・確認用設備点検手入工事(20 23)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	紙・ウエス類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
155	1F-K3タンクエリア他水移送業務委託	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	ゴム類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
156	1F-K3タンクエリア他水移送業務委託	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	シート類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
157	1F-K3タンクエリア他水移送業務委託	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	ホース類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
158	1F-K3タンクエリア他水移送業務委託	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	クリスタルターボ	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
159	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/30	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
160	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/4/24	消火器(空容器)	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
161	各点検査業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/4/24	消火器格納箱	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1F 南防波堤透過防止工前魚類移動防止網取替工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
163	サブドレン除鉄装置保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/8/2	紙・段ボール	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
164	サブドレン除鉄装置保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/8/2	プラ・ポリ・ビニール	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
165	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	2024/7/29	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	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	2024/7/29	袋、蓋、チップ、ポリビン	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)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/7/29	フレコンパック	0.1	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)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/7/29	キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/30	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
170	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	2024/8/1	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
171	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
172	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2024/8/8	伐採木(枝・葉)	30	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
173	1F 免震重要棟西側駐車場 周辺調査委託	免震重要棟西側駐車場	建築設備建設グループ	2024/7/8	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
174	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/19	スラッジ(土砂+金属片+塗装片)	2	5 μ Sv/h	180 μ Sv/h	β 有	450 μ Sv/h
175	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/19	スラッジ(土砂+金属片+塗装片)	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
176	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/19	ガラス製品	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
177	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/19	キングファイル・バインダー(金属部品有)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
178	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	不燃物その他(防災シート)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
179	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	2024/8/2	可燃物その他_段ボール,ウエス	1.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
180	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/7	鉛	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	300 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	1～4号機S/B残置物整理業務委託	1～4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/7	鉛蓄バッテリー	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
182	1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	遮水シート(高密度ポリエチレンシート)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2024/8/8	伐採木(枝・葉)	30	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
184	1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	遮水シート(高密度ポリエチレンシート)	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
185	1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	土木シート(ポリプロピレン製)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
186	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/7/25	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
187	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)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/2	アスファルトガウ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
188	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	プラスチック・ポリ・ビニール	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
189	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	可燃物その他(テープ・ロープ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
190	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	危険物倉庫～5.6号側法面	貯留設備グループ	2024/6/7	紙・ウエス類	1.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
191	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL	電気設備保守グループ	2024/8/5	金属ガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
192	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)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/2	アスファルトガウ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
193	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2024/8/8	伐採木(幹・根)	20	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
194	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	紙・ウエス類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
195	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
196	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	機器類・制御盤類(ページング用分電盤)	0.3	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
197	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	ケーブル類	0.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
198	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	難燃シート類	0.3	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
199	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	金属ガラ	0.3	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
200	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	不燃物その他(ページング用機器)	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.07 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-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:G1-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	土嚢袋	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
202	1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:G1-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	大型土嚢袋	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
203	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	2024/8/2	アスファルト	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
204	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	紙・ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
205	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
206	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	難燃シート類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
207	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	機器類・制御盤類(ページング用分電盤)	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
208	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	ケーブル類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
209	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	金属ガラ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
210	1F 滞留水一時貯留タンク設置に伴うページング移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2024/8/19	不燃物その他(ページング用機器)	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
211	1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:G1-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	不燃シート	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
212	1F-伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:G1-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	金属くず(番線くず他)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
213	1F増設雑固体廃棄物焼却設備不具合に伴う、木材チップ等の回収・移送業務委託	その1テント	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	1m3コンテナ	32	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
214	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	2024/8/19	MBMU 170058 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
215	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	2024/8/19	TEPU 170083 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 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	2024/8/6	TDFU1005207(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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	2024/8/6	TDFU1004350(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 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	2024/8/6	TDFU1004427(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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	2024/8/5	TDFU1003816(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 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	2024/8/7	TDFU1004474(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 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
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	2024/8/7	TDFU1005193(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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	2024/8/7	TDFU1005315(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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	2024/8/9	TDFU1004453(08)	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/9	TDFU1004221(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/9	TDFU1004047(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/9	TDFU1004242(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/9	TDFU1004052(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	TDFU1004432(08)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	TDFU1005362(08)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	TDFU1004638(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	TDFU1005249(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	TDFU1004509(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h