

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	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
2	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024 年度)	事務本館屋上	建築設備保守グループ	2025/3/6	木材類	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	機器類(トランス)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
4	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	防災シート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	防音パネル	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
6	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	ケーブル	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/3/10	コンクリートガラ	3	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
8	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/10	UPS(バッテリー)	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/10	乾電池	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	6R D/G他点検手入工事	5, 6T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	エアコン	1.5	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
11	6R D/G他点検手入工事	5, 6T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	保温材(グラスウール)	0.1	3 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
12	6R D/G他点検手入工事	5, 6T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	0.8	3 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
13	6R D/G他点検手入工事	5, 6T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	ケーブル	0.1	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
14	1F 4号機建屋間ギャップ部止水対策工事 試験施工	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/5	紙・ウエス類	0.7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
15	1F 4号機建屋間ギャップ部止水対策工事 試験施工	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/5	可燃テープ	0.1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
16	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
17	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔 起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/26	鉄くず	1	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
18	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔 起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/26	機器類(トランス)	0.5	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
19	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔 起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/26	機器類(モニター)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
20	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔 起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/26	電子部品・基盤	0.3	1 μ Sv/h	1 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
21	1Fー海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔 起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/26	ガラス	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
22	1Fー5／6号機地震計更新工事並びに関 連除却工事	6号機原子炉建屋	建築設備保守グループ	2025/3/5	地震計	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
23	1Fー5／6号機地震計更新工事並びに関 連除却工事	6号機原子炉建屋	建築設備保守グループ	2025/3/5	地震計ケーブル	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
24	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
25	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
26	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(制御盤)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
27	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/3/4	不燃物その他_被覆番線	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
28	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/3/4	不燃物その他_玄関マット	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
29	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/25	2023 SK-02020(コンクリートガラ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
30	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/25	2023 SK-02020(金属ガラ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
31	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/25	2023 SK-01577(コンクリートガラ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
32	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/25	2023 SK-01577(金属ガラ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
33	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 出入管 理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/4	紙類・ウエス類	0.3	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
34	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 出入管 理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/4	防災シート・不燃シート類	0.1	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
35	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 出入管 理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/4	パッキン類	0.2	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
36	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 出入管 理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/4	スラッジ	0.1	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
37	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3.3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
38	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	可燃テープ	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
39	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	2025/3/6	不燃物(アスガラ)2023SK-02308	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
40	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除 却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/21	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.005 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	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024年度)	事務本館屋上	建築設備保守グループ	2025/3/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
42	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024年度)	事務本館屋上	建築設備保守グループ	2025/3/6	可燃物その他(フレコンバック、土のう袋、雑草、皮手袋)	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
43	1F 4号機建屋間ギャップ部止水対策工事試験施工	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/5	金属ガラ(鉄材)	2	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
44	1F 4号機建屋間ギャップ部止水対策工事試験施工	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/5	不燃物その他(防災シート)	2	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
45	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	難燃シート類	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
46	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	難燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
47	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	ウェス(オイル付)	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
48	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	段ボール	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
49	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	グリス容器(空)	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	不織布(作業着)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
51	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	キムタオル(オイル付)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
52	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	ビニール類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
53	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	1F-4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	可燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
54	1F-1~4号機 アクセス通路修理工事(2024)	各タンクエリア	貯留設備グループ	2025/3/4	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
55	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	金属くず	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	金属くず(ハートクリナー空)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	金属ガラ	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
58	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	制御盤	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
59	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2024)	4号カバー建屋内	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/7	金属ガラ(ペール缶蓋、鉄片)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
60	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	2025/3/4	活性炭	2	0.005 mSv/h	0.005 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	2025/3/4	プラ、ポリビニール類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
62	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	塩化ビニール類	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
63	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	保温材(ALGC)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
64	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	不燃物その他(防災シート)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
65	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	2025/3/3	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	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	2025/3/3	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	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	2025/3/6	不燃物(アスガラ)2023SK-02312	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
68	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024 年度)	事務本館屋上	建築設備保守グループ	2025/3/6	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
69	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	木くず	2.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F-1~4号機 アクセス通路修理工事(2 024)	各タンクエリア	貯留設備グループ	2025/3/4	紙・ウエス類	0.7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
71	1F-1~4号機 アクセス通路修理工事(2 024)	各タンクエリア	貯留設備グループ	2025/3/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
72	1F-1~4号機 アクセス通路修理工事(2 024)	各タンクエリア	貯留設備グループ	2025/3/4	ビニールテープ	0.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
73	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(安全带)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
74	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(マグネット)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
75	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(面木コンクリート 付着)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
76	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(塗料缶)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
77	緊急工事(計画外)	プロセス主建屋	建築設備保守グループ	2025/2/25	照明器具本体	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	緊急工事(計画外)	プロセス主建屋	建築設備保守グループ	2025/2/25	ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	1F-1~4号機 地下水ドレン集水設備他 計装品点検手入工事	地下水ドレンエリア	水処理計装設備グループ	2025/3/6	電子クーラー	2.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
80	1F-1~4号機 廃液供給ポンプ他取替関 連除却工事(2021)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/6	塩ビシート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-1~4号機 廃液供給ポンプ他取替関連除却工事(2021)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/6	番線くず、鉄くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	1F-1~4号機 廃液供給ポンプ他取替関連除却工事(2021)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/6	エアフレックス	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	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	2025/2/25	プラスチック製品、ホリエチレン製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	ゴム類	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
85	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	2025/3/6	不燃物(コンガラ)2023SK-02309	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
86	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	2025/3/4	金属ガラ	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
87	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(脱水装置)	2.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
88	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
89	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
90	1F-1~4号機 廃液供給ポンプ他取替関連除却工事(2021)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/7	金属ガラ(ポンプ、配管)	0.8	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
91	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	紙・ウエス類	1	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
92	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	プラ・ポリ・ビニール類、スポンジ	1.3	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
93	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	テープ類	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
94	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	ベニヤ板	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
95	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	波板・ラミネート表示物	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
96	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	防草シート	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
97	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	難燃物その他(ホース類)	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
98	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	土嚢袋・フレコンパック・ロープ	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
99	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	難燃シート類	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
100	1F 純水タンク脇炉注水設備用水受除却工事	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	ゴム類	0.05	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
101	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/3/7	プラスチック・ホリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
102	小型UPS用バッテリー補修(2024年度)	GJ-24(3・4号S/B),GJ-15(5・6号S/B)	通信システムグループ	2025/3/5	UPS用BATT入れ物	0.15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
103	小型UPS用バッテリー補修(2024年度)	GJ-24(3・4号S/B),GJ-15(5・6号S/B)	通信システムグループ	2025/3/5	電源ケーブル	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	小型UPS用バッテリー補修(2024年度)	GJ-24(3・4号S/B),GJ-15(5・6号S/B)	通信システムグループ	2025/3/5	UPS用バッテリー	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/2/28	機器類・制御盤類(コンプレッサー)※1	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/2/28	保温材(金属付きエアロフレックス)※2	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/2/28	保温材(金属付きエアロフレックス)※2	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(鉄材、鋼材)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/3/3	不燃物その他(防災シート、ゼオライト)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/11	金属ガラ(2024 CT-00090)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
111	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/11	金属ガラ(2022 CT-00415)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
112	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	シートパッキン	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	可燃テープ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
114	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024年度)	事務本館屋上	建築設備保守グループ	2025/3/6	難燃シート類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
115	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	鉄くず	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
116	1F 保安資材管理業務【2024】	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	アルミ材	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
117	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
118	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
119	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(制御盤)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
120	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	不燃物その他(横置きタンク切断片)	5	0.001 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
121	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2024)	J6タンクエリア、J7タンクエリア	貯留設備グループ	2025/3/10	素線、鋼材、塗料缶、クランプ材、足場材	4	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
122	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2024)	J6タンクエリア、J7タンクエリア	貯留設備グループ	2025/3/10	乾電池、防災メッシュシート	1	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
123	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/24	2023 SK-01647(コンクリートカ)ラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
124	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/24	2023 SK-01647(金属ガラ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
125	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/24	2023 SK-02019(コンクリートカ)ラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
126	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/24	2023 SK-02019(金属ガラ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
127	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	紙・段ボール	0.09	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
128	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	ゴム類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	ブレードホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	ピンクシート	0.01	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
131	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	キムタオル類	0.1	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
132	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	ビニール・プラスチック・ポリ類	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	木材類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	テープ類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	白シート(難燃)	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	バック(金具付き)	0.01	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
137	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/21	ケーブル類	0.01	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
138	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	金属ガラ	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	パソコン	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	ヘッドライト・デジタルノギス	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
141	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	椅子・台車・キッチンタイマー	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/15	ガラス瓶・不燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	1F-1～4号機 FSTR建屋滞留水移送業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	難燃シート	0.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
144	1F-1～4号機 FSTR建屋滞留水移送業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	難燃その他(安全靴等)	0.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
145	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	残コン	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	アクリスフラーレ	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	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	2025/3/4	UFハウジング	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
148	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	2025/3/4	紙・段ボール	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
149	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	2025/3/4	紙・ウエス	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
150	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	2025/3/4	その他 可燃物(テープ類)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
151	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	2025/3/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
152	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	2025/3/4	使用済みキムタオル	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
153	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024年度)	事務本館屋上	建築設備保守グループ	2025/3/6	不燃物その他(不燃ボード、石膏ボード)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
154	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)	廃炉ラポPJグループ	2025/2/25	ガラス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
155	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)	廃炉ラポPJグループ	2025/2/25	ビン類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
156	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)	廃炉ラポPJグループ	2025/2/25	乾電池	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
157	1F-1～4号機 FSTR建屋滞留水移送業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	プラ・ポリ・ビニール	4	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
158	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	紙・ウエス類	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
159	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	金属ガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
160	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	電源ケーブル	1.2	1 μ Sv/h	1 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
161	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
164	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
165	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(制御盤)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
166	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	3	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
167	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
168	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託 (2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(制御盤)	2	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
169	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	紙ウエス	4.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
170	1F-1~4号機 建屋内RO処理水ポート 改良工事	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	プラスチック、ポリ、ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
171	1F-1~4号機 建屋内RO処理水ポート 改良工事	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	紙、段ボール	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
172	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	塩ビ配管(端材)	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
173	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	保温材(グラスウール)	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
174	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	ケーブル類(端材)	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
175	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	その他(バッテリー)	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
176	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	その他(鉛板)	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
177	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	その他(不燃シート)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
178	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/3/3	金属ガラ(端材)	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
179	1F スラッジ貯蔵建屋 遠隔操作室電源二 重化電気工事	スラッジ貯蔵建屋(屋外含む)	電気設備建設グループ	2025/3/10	ケーブル類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
180	1F-2 SFP循環冷却設備1次系ポンプ取 替及び同関連除却工事	2号FSTR SFP循環冷却設備コンテ ナ	1~6号機械設備グループ	2025/3/10	ポンプ	0.1	0.001 mSv/h	0.01 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
181	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
182	5W タンク点検手入工事(2024)	5号機RW/B B1FL	共用機械設備グループ	2025/2/27	紙・ウエス類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
183	5W タンク点検手入工事(2024)	5号機RW/B B1FL	共用機械設備グループ	2025/2/27	紙・ウエス類	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
184	5W タンク点検手入工事(2024)	5号機RW/B B1FL	共用機械設備グループ	2025/2/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
185	5W タンク点検手入工事(2024)	5号機RW/B B1FL	共用機械設備グループ	2025/2/27	難燃シート	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
186	5W タンク点検手入工事(2024)	5号機RW/B B1FL	共用機械設備グループ	2025/2/27	難燃テープ	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
187	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	2025/3/4	金属ガラ	25	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
188	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
189	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
190	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(制御盤)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
191	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
192	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	ケーブル類	1	0.003 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
193	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/3/6	機器類・制御盤類(制御盤)	2	0.003 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
194	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場パイプ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
195	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場板)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
196	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
197	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(手摺、架台、チェッカーPL)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
198	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側(GK-24)、2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	アルミ板	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
199	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側(GK-24)、2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	被覆番線・被覆ワイヤー	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側(GK-24)、2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	BHのゴムキャタ	0.3	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
201	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側(GK-24)、2、3号機間装備 交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	ドアのキャスター(金属+ブラ)	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
202	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/3/7	可燃物その他(トンパック)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
203	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	トンパック袋	10	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
204	1F プロセス建屋電源設備取替	5,6号開閉所西側	電気設備建設グループ	2025/3/11	金属くず	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
205	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/11	金属ガラ(2022 GT-00420)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
206	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/3/11	金属ガラ(2022 GT-00421)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
207	1F バブリング装置点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 1号機 CST兩仕舞内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/12	保温材(グラスウール・ロック ウール)	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
208	1F バブリング装置点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 1号機 CST兩仕舞内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/12	アルミテープ、アルミ材	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
209	1F バブリング装置点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 1号機 CST兩仕舞内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/12	板金、鉄くず	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
210	1F バブリング装置点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 1号機 CST兩仕舞内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/12	スラッジ	0.1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
211	1F バブリング装置点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 1号機 CST兩仕舞内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/12	防災シート、不燃シート	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
212	1F バブリング装置点検手入工事(2024 年)	福島第一原子力発電所構内 1号機 CST兩仕舞内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/3/12	塗料缶、スプレー缶、金属ガラ	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
213	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/12	機器類・制御盤類(脱水装置)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
214	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/3/12	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
215	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
216	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	トンパック袋	10	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
217	1F プロセス建屋電源設備取替	5,6号開閉所西側	電気設備建設グループ	2025/3/11	金属くず	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
218	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	土砂類	1	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
219	6R D/G他点検手入工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	フランジタンク片	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
220	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	ストロングライト	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
221	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/3/11	バッテリー	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
222	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
223	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	トンバック袋	10	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
224	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	2025/2/27	金属ガラ(2022CT-00519)	6	0.003 mSv/h	0.16 mSv/h	β 有	0.28 mSv/h
225	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	2025/2/27	金属ガラ(2022CT-00533)	6	0.003 mSv/h	0.24 mSv/h	β 有	0.46 mSv/h
226	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	塩ビ管	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
227	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	グラスウール	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
228	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	基盤	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
229	BC排水路PSFモニタ新設関連除却	BC排水路	保安総括グループ	2025/3/11	金属ガラ	1.75	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
230	BC排水路PSFモニタ新設関連除却	BC排水路	保安総括グループ	2025/3/11	不燃物その他(不燃テープ)	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
231	BC排水路PSFモニタ新設関連除却	BC排水路	保安総括グループ	2025/3/11	ケーブル類	0.17	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
232	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	2025/3/11	ケーブル類	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
233	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	2025/3/11	ろ材(セラミック製品)	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
234	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	2025/3/11	不燃ボード	0.2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
235	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	2025/3/11	塩ビ管	0.2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
236	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	2025/3/11	アルミ材	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
237	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	2025/3/11	エアストーン(セラミック製品)	0.05	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
238	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	2025/3/11	缶(空)	0.05	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
239	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	2025/3/11	ガラス製品	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
240	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	2025/3/11	セメント容器	0.05	0.2 μ Sv/h	0.2 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
241	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	2025/3/11	コーキング容器	0.05	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
242	1F-1~4号機 移送ライン可燃物除去業務委託(2024)	H2・H8・H9・モバイルROエリア	貯留設備グループ	2025/3/5	雑草・ツタ	5	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
243	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	紙・ウエス類(キムタオル/ダンボール)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
244	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	紙・ウエス類(キムタオル)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
245	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	プラスチック・ポリ・ビニール類(足場カバー/キャップ/梱包材)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
246	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	機器類(室外機・室内機・分電盤・トランス)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
247	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	金属ガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
248	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	グラインダー・セイパーソー替刃	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
249	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	不燃シート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
250	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	不燃テープ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
251	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽 III エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	ガラス瓶	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
252	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	山ヤード(GK-10)	建築設備保守グループ	2025/2/19	砥石(グラインダーの替刃)	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
253	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
254	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/2/25	木材類	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
255	1F-1~4号機 FSTR建屋滞留水移送業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	保温材(グラファイト系)	1.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
256	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	ゴム類(仮設足場/ベース、ゴムマット)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
257	1F-1W スタックサンプビット排水業務委託(2024)	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	番線、ボルト、ナット、Uバンド	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
258	1F-1W スタックサンプビット排水業務委託(2024)	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	不燃シート、防災シート、アルミテープ	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
259	1F-1W スタックサンプビット排水業務委託(2024)	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	消防ホース	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
260	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場パイプ)	1	0.005 mSv/h	0.005 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-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場板)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
262	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
263	1F-1~4号機 ALPS付帯設備点検手入工事2024	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(手摺、架台、チェッカーPL)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
264	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	定検用機材倉庫A、B棟北側 近傍	1~6号機械設備グループ	2025/1/10	波板が装着板付きPE管	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
265	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	定検用機材倉庫A、B棟北側 近傍	1~6号機械設備グループ	2025/1/10	コンクリートガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
266	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	定検用機材倉庫A、B棟北側 近傍	1~6号機械設備グループ	2025/1/10	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
267	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	金属ガラ	0.3	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
268	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	不燃物その他(シート、パッキン等)	3.5	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
269	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	構内倉庫	共用機械設備グループ	2025/3/4	ケーブル	0.4	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
270	1F-1~4号機 移送ライン可燃物除去業務委託(2024)	H2・H8・H9・モバイルROエリア	貯留設備グループ	2025/3/5	雑草・ツタ	5	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
271	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/3	紙ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
272	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
273	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/3	可燃物その他(テープ、コーキング付ウエス)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
274	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024年度)	1号機タービン建屋	建築設備保守グループ	2025/3/11	金属ガラ	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
275	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2024年度)	1号機タービン建屋	建築設備保守グループ	2025/3/11	不燃その他(防災シート)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
276	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/2/25	紙・ウエス類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
277	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	可燃物その他(バルテップ袋)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
278	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	2025/3/4	金属ガラ	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
279	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
280	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/18	板金付きウレタン、スラッジ、アラミドテープ、ガラス	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
281	1F-1~4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/2/28	金属ガラ ※	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
282	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	配管、金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
283	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	不燃シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
284	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	石こう(石綿なし)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
285	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/11	コンクリート	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
286	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	木くず	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
287	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	プラスチック	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
288	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
289	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽Ⅲエリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	PPロープ	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
290	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽Ⅲエリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	テープ類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
291	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽Ⅲエリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	紙・布類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
292	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽Ⅲエリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	ラミネート	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
293	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/3/10	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
294	1F 道路等維持管理工事(2024年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/3/13	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
295	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	機器類・制御盤類(脱水装置)	2.5	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	3 mSv/h
296	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
297	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
298	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/27	プラスチック	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
299	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/7	金属ガラ(単管)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
300	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/7	ケーブル類(電エドラム)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	30 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
301	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/7	保温材(スタイロフォーム系)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
302	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽 iii エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	ポリ袋	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
303	1F1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(2024)	地下貯水槽 iii エリア	土木水対策設備グループ	2025/3/6	土のう袋	0.05	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
304	1F プロセス建屋電源設備取替	5,6号開閉所西側	電気設備建設グループ	2025/3/11	金属くず	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
305	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	可燃物その他(皮手)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
306	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	可燃物その他(グリス)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
307	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ブルーシート)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
308	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ラミネート)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
309	1F-1~4号機 移送ライン可燃物除去業務委託(2024)	H2・H8・H9・モバイルROエリア	貯留設備グループ	2025/3/5	雑草・ツタ	5	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
310	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	2025/2/27	金属ガラ(2022CT-00528)	6	0.003 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.24 mSv/h
311	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	2025/2/27	金属ガラ(2022CT-00541)	6	0.003 mSv/h	0.16 mSv/h	β 有	0.28 mSv/h
312	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/3/14	減容済ドラム缶、上蓋、鉄くず	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
313	1F 道路等維持管理工事(2024年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/3/13	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
314	1F-1~4号機 移送ライン可燃物除去業務委託(2024)	H2・H8・H9・モバイルROエリア	貯留設備グループ	2025/3/5	雑草・ツタ	5	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
315	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	ウエス	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
316	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	ビニールテープ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
317	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1~6号機械設備グループ	2025/2/27	固化後オイル	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
318	1F プロセス建屋電源設備取替	5,6号開閉所西側	電気設備建設グループ	2025/3/11	金属くず	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
319	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/2/20	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
320	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/2/20	缶(アルミ)	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
321	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/2/20	缶(スチール)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
322	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/2/20	ビン	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
323	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2025/3/14	ドラム缶、ペール缶、スプレー缶、香線	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
324	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2025/3/14	電源ケーブル、信号ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
325	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2025/3/14	不燃シート	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
326	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2025/3/14	金属付フィルター、金属入ホース	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
327	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2025/3/14	金属ガラ	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
328	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	2025/2/25	キムタオル、紙くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
329	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	2025/2/25	キムタオル、紙くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
330	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	2025/2/25	プラスチック製品、ポリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
331	緊急工事(計画外)	1F 5-6号機ホットラボ室	建築設備保守グループ	2025/2/26	機器類・制御盤類(UPS)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
332	緊急工事(計画外)	1F 5-6号機ホットラボ室	建築設備保守グループ	2025/2/26	ケーブル類(電線)	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
333	緊急工事(計画外)	1F 5-6号機ホットラボ室	建築設備保守グループ	2025/2/26	不燃物その他(鉛蓄電池(バッテリー))	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
334	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	紙・ウエス	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
335	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/3/14	減容済ドラム缶、上蓋、鉄くず	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
336	1F 道路等維持管理工事(2024年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/3/13	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
337	1F-1～4号機 移送ライン可燃物除去業務委託(2024)	H2・H8・H9・モバイルROエリア	貯留設備グループ	2025/3/5	雑草・ツタ	5	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
338	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	塩化ビニール(サニーホース)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
339	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(石膏ボード)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
340	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(セラミック)	1	3 μ Sv/h	3 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
341	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	FRP製品	1.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
342	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	保温材(発泡ウレタン)	1.7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
343	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク 取替並びに同関連除却	水処理建屋 北側エリア 前処理設備	共用機械設備グループ	2025/3/3	金属ガラ	0.5	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
344	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク 取替並びに同関連除却	水処理建屋 北側エリア 前処理設備	共用機械設備グループ	2025/3/3	弁	0.5	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
345	1F-1～4号機 多核種除去設備CFF取替関連 除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/11	金属ガラ(足場パイプ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
346	1F-1～4号機 多核種除去設備CFF取替関連 除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/11	金属ガラ(足場板/アルミ製)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
347	1F-1～4号機 多核種除去設備CFF取替関連 除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/11	金属ガラ(足場板/鋼鉄製)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
348	1F-1～4号機 多核種除去設備CFF取替関連 除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/11	金属ガラ(手摺、架台、チェッ カーPL、クランプ類、端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
349	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	2025/2/25	プラスチック製品、ホリエチレン製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
350	1F-1～4号機 移送ライン可燃物除去業 務委託(2024)	C・H4南・H6(Ⅱ)エリア	貯留設備グループ	2025/3/5	伐採木(枝・葉)	6	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
351	1F-1～4号機 移送ライン可燃物除去業 務委託(2024)	C・H4南・H6(Ⅱ)エリア	貯留設備グループ	2025/3/5	伐採木(幹)	2	2.1 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
352	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	ホース類(エフレックス管)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
353	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2024】	1F構内 環境管理棟	保安総括グループ	2025/2/21	バッテリー(本体)	0.63	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
354	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その2)	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/3/11	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
355	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その2)	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/3/11	機器類、制御盤類(制御盤)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
356	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連 除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/3/10	ブリキ	1.3	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
357	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連 除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/3/10	サポート	1.5	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
358	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連 除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/3/10	足場材	3	0.005 mSv/h	0.2 mSv/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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 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
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3.5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	不燃物その他	3	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 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
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	不燃物その他	2	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
383	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/3/13	TEPU 1701953 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
384	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/3/13	TEPU 1702414 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
385	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	2024/3/12	10ftHHコンテナ(TDPU1007560)	7	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
386	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	2024/3/12	10ftHHコンテナ(TDPU1002785)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
387	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	2024/3/12	10ftHHコンテナ(TDPU1003740)	7	1 μ Sv/h	1 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2.2 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2.3 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2.2 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
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3.7 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/10	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	不燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	不燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
407	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
408	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	紙・ウエス類	0.3	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
409	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	プラ・ポリ・ビニール類、スポンジ	0.3	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
410	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	土嚢袋・フレコンパック・ロープ	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
411	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	難燃シート類	0.2	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
412	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	ゴム類	0.05	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
413	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	紙やすり	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
414	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	スコッチ	0.01	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
415	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	紙・ウエス類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h