

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 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
2	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	2024/12/4	ミラクルパウダー	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
3	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	2024/12/4	紙袋(ビニール付き)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
4	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	2024/12/4	ビニール	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	紙	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
6	1F増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	可燃物 可燃物その他(段ボール、プラスチック、ビニール、ウエス)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	1F増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	可燃物 プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	1F増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	可燃物 紙・ウエス類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/3	廃棄ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
11	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/2	金属ガラ(2023 SK-02010)	6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
12	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/2	金属ガラ(2023 SK-01857)	6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
13	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
14	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	ウエス	0.1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
15	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	ウエス	0.1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
16	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	キムタオル	0.2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
17	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	ポリ・ビニール類	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
18	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	ポリ・ビニール類	0.1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
19	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	ラミネートされた紙類	0.1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
20	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	塗料固まり	0.2	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
21	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	テープ類	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
22	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	チャコールフィルター	0.1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
23	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	難燃シート	0.1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
24	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/3	廃棄ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
25	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	2024/11/26	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	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	2024/11/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢~SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
28	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
29	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	プラポリビニール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
30	1F トレンチ等未点検箇所調査委託(2024年度)	2号機R/B南側	土木水対策設備グループ	2024/11/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	1F トレンチ等未点検箇所調査委託(2024年度)	2号機R/B南側	土木水対策設備グループ	2024/11/27	可燃物その他(可燃テープ)	0.1	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	1F トレンチ等未点検箇所調査委託(2024年度)	2号機R/B南側	土木水対策設備グループ	2024/11/27	コンクリートガラ	1.5	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	1F トレンチ等未点検箇所調査委託(2024年度)	2号機R/B南側	土木水対策設備グループ	2024/11/27	不燃物その他(防災シート)	0.5	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	1F トレンチ等未点検箇所調査委託(2024年度)	2号機R/B南側	土木水対策設備グループ	2024/11/27	石棉含有物	0.1	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢~SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
37	1F-1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:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2024/11/26	金属ガラ	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
38	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢~SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
39	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	2024/12/5	紙・段ボール	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	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	2024/12/5	プラスチック類	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
41	1F増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	不燃物 不燃物その他(防災シート)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/3	小型土のう袋	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
44	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	2024/11/25	雑草	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	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	2024/11/25	伐採木(枝・葉)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/2	金属ガラ(2023 SK-02223)	6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
47	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	2024/11/25	金属ガラ(2022CT-00437)	6	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.18 mSv/h
48	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	2024/11/25	金属ガラ(2022CT-00509)	6	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.18 mSv/h
49	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
50	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	塗料缶	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
51	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	塗料片	0.4	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
52	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2024)	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/25	番線くず	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
53	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2023 SK-02227)	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
54	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2023 SK-01630)	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
55	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2023 SK-01439)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
56	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	発電機	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
57	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	外装付PE管	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
58	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	金属ガラ	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
59	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	防災シート	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
60	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	大型機器点検建屋南側エリア	保全計画グループ	2024/11/25	耐圧ホース(ワイヤー入り)	4	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
66	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	金属フィルタ	1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
67	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	金属ガラ	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
68	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
69	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	プラポリビニール	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
70	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	フレコン、テープ、ロープ類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	紙・ウエス類	0.3	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
72	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
73	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	マスク用吸収缶	0.3	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
74	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2024/10/23	電線くず	4	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
75	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
76	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	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	2024/12/5	金属ガラ(横置きタンク切断片)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	不用品消防ホース除却工事	免震重要棟西側駐車場エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/28	消火用ホース	0.8	0.004 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
82	不用品消防ホース除却工事	免震重要棟西側駐車場エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/28	消火用ホース	2	0.004 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
83	不用品消防ホース除却工事	免震重要棟西側駐車場エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/28	不燃シート	0.3	0.004 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
84	不用品消防ホース除却工事	免震重要棟西側駐車場エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/28	トンパック	0.2	0.004 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
85	不用品消防ホース除却工事	免震重要棟西側駐車場エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/28	ラミネートされた紙類	0.05	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	不用品消防ホース除却工事	免震重要棟西側駐車場エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/28	難燃シート	0.3	0.004 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
87	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
88	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	2024/12/5	金属くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	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	2024/12/5	石膏ボード(石綿無し)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	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	2024/12/5	ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	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	2024/12/5	テープ類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2023 SK-01910)	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
93	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2023 SK-01911)	6	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	無	
94	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2023 SK-02075)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
95	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/3	コーキングカートリッジ(空)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
96	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	2024/11/13	道工具(スパナ類)	1.2	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
97	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	2024/11/13	キャビネット	1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
98	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	2024/11/13	ブリキ板	0.5	0.005 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
99	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	2024/11/13	架台	1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
100	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	2024/11/13	棚	1.3	0.005 mSv/h	0.1 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 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	2024/11/13	足場材	1.4	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
102	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	2024/11/13	柵	1.6	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
103	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	2024/11/13	物置	1.5	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
104	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	2024/11/13	アイボルト	0.2	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
105	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	2024/11/13	シャックル	0.3	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
106	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	2024/11/13	柵	1.7	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
107	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	2024/11/13	ダクト	1.3	0.005 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
108	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	2024/11/13	パイプ椅子	1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
109	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	2024/11/13	サポート類	1.5	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
110	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	2024/11/13	不燃シート	0.5	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
111	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
112	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	2024/12/2	プラ・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2024/12/2	木材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	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	2024/12/4	不織布等	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
115	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/21	金属ガラ(板金)	3	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
116	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/12/3	難燃シート類	0.2	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
117	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/12/3	難燃シート類	0.8	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
118	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/12/3	紙・ウエス類	0.1	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
119	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
120	1F-測定・確認用設備点検手入工事(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	プラスチック・ポリ・ビニール	1.5	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
121	1Fー測定・確認用設備点検手入工事(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	可燃物その他(テープ・ロープ)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
122	1Fー測定・確認用設備点検手入工事(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	木材	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
123	1Fー測定・確認用設備点検手入工事(2023)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	紙ウエス	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
124	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
125	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	2024/11/26	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	
126	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	2024/11/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	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	2024/11/26	ウッドチップ、木くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	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	2024/11/26	ラミネート紙、使用済フレコンバック	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	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	2024/11/26	ホワイトボード、ゼオライト、リンモリ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/11/21	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
131	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	フレコン、テープ、ロープ類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2024/10/23	電線くず	4	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
133	1Fー1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事	サブドレン移送建屋	水処理計装設備グループ	2024/11/29	可燃物 紙・ウエス類 タンホール	0.7	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
134	1Fー1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事	サブドレン移送建屋	水処理計装設備グループ	2024/11/29	不燃物 機器類・制御盤類 伝送器	0.3	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
135	1Fー1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事	サブドレン移送建屋	水処理計装設備グループ	2024/11/29	不燃物 ケーブル類 信号ケーブル	0.3	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
136	1Fー1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事	サブドレン移送建屋	水処理計装設備グループ	2024/11/29	不燃物 機器類・制御盤類 GOT	0.2	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
137	1F 地下水バイパス揚水井(C)調整管改造及び同関連除却工事	地下水バイパス設備揚水井(C)	地下水対策設備グループ	2024/12/2	揚水井調整管	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
139	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	2024/12/5	段ボール	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	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	2024/12/5	ビニール・発泡スチロール	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	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	2024/12/5	接着剤容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F-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:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2024/11/26	金属ガラ	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
143	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気計装関係工事	構内タンクエリア	電気設備建設グループ	2024/12/4	不燃シート類	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
144	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/12/3	木材	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
145	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/12/3	ケーブルホース	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
146	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
147	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	2024/12/5	伐採木(幹)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	金属ガラ	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
149	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	6m3コンテナ(2023 SK-01909)	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
150	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	6m3コンテナ(2023 SK-01368)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
151	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	6m3コンテナ(2023 SK-01338)	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
152	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/5	難燃物その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
153	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	2024/12/5	アスファルトガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
154	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/3	廃棄布バンド	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
155	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	2024/12/5	アスファルトガラ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
156	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2024年)	福島第一原子力発電所構内 潮見坂周辺 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/11/26	雑草	4.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
157	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2024年)	福島第一原子力発電所構内 潮見坂周辺 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/11/26	雑草	1	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
158	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2024年)	福島第一原子力発電所構内 潮見坂周辺 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/11/26	枝・葉	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/21	ケーブル類(電源ケーブル)	2	0.6 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
160	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/11/21	不燃その他(防災シート)	1	0.3 μ Sv/h	0.7 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 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
162	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
163	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	2024/12/4	不織布等	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
164	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	2024/12/5	伐採木(幹)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
165	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	金属ガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
166	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	不燃物その他(不燃シート)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
167	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	塩化ビニール類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
168	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	ケーブル類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
169	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	2024/12/5	アスファルトガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
170	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	2024/12/5	アスファルトガラ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
171	1F-入退域管理棟排煙機用発電機修理工事	入退管理棟 屋上	建築設備保守グループ	2024/11/22	マフラー	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
172	1F-入退域管理棟排煙機用発電機修理工事	入退管理棟 屋上	建築設備保守グループ	2024/11/22	Vベルト	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
173	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	2024/12/5	フレコン、テープ、ロープ類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
174	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	2024/12/5	アスファルトガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
175	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
176	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	アキレスフラーレ	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/11/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
179	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	ゴム類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
180	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	外装材	0.2	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
181	海生生物付着防止設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	アラミドテープ	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
183	1F-K4タンクエリア他雨水カバー設置関連除却工事	1F構内	貯留設備グループ	2024/12/2	不燃物(金属)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
184	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/11/21	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
185	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2024/10/23	電線くず	4	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
186	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/19	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
187	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/19	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
188	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/19	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
189	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/11/19	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
190	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	2024/12/5	アスファルトガウ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
191	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/11/29	紙・ウェス類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
192	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/11/29	縄ロープ	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
193	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/11/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
194	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/11/29	難燃シート類	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
195	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気計装関係工事	構内タンクエリア	電気設備建設グループ	2024/12/4	鋼材	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
196	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気計装関係工事	構内タンクエリア	電気設備建設グループ	2024/12/4	木材	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
197	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	2024/11/26	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	
198	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	2024/11/26	キムタオル、紙くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
199	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	2024/11/26	ガラス製品、ビン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	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	2024/11/26	金属入補強ホース、乾電池、トナー	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
201	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
202	体表面モニタリブレース関連除却【2024】	5/6号機汚染検査所	保安総括グループ	2024/11/26	体表面モニタ【機器類】	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
203	体表面モニタリブレース関連除却【2024】	5/6号機汚染検査所	保安総括グループ	2024/11/26	体表面モニタ解体品【金属】	8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
204	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	2024/11/26	PC、プリンター、モニター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
205	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	2024/11/26	電源ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
206	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	2024/11/26	ガラス器具、ビン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
207	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	2024/11/26	金属入補強ホース、乾電池、トナー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
208	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
209	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
210	1F 既設物掲場整備工事	物掲場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	木材類	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
211	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/5	不燃物(空ドラム缶)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
212	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	2024/12/5	アスファルトガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
213	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/8	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
214	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/8	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
215	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/8	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
216	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/8	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
217	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	2024/12/3	紙・ウエス類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
218	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/12/9	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
219	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
220	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	2024/11/25	不燃物(金属ガラ:足場材:クランプ他)	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
221	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	2024/11/25	不燃物(機器類・溶接機)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
222	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	2024/11/25	不燃物(金属ガラ:ワイヤー, チェーンブロック他)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
223	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	2024/11/25	不燃物(金属ガラ:番線, 鉄材 他)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
224	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
225	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	2024/12/4	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
226	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	2024/12/5	アスファルトガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
227	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/4	鋼材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
228	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/4	ギアトロリー	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
229	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	紙・ウエス類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
230	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
231	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/2	可燃物その他(可燃テープ・トンパ ック)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
232	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/11/29	紙・ウエス類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
233	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/11/29	縄ロープ	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
234	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/11/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
235	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プール建屋3階	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/11/29	難燃シート類	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
236	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/12/9	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
237	通信キャリア設備撤去工事	大型休憩所屋上	総務グループ	2024/12/10	アンテナ	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
238	通信キャリア設備撤去工事	大型休憩所屋上	総務グループ	2024/12/10	給電線LC<10>	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
239	通信キャリア設備撤去工事	大型休憩所屋上	総務グループ	2024/12/10	給電線LC<20>	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
240	通信キャリア設備撤去工事	大型休憩所屋上	総務グループ	2024/12/10	コネクタ	0.4	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
241	通信キャリア設備撤去工事	大型休憩所屋上	総務グループ	2024/12/10	取付金物	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
242	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	2024/11/26	紙・段ボール	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
243	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	2024/11/26	プラ・ポリ・ビニール	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
244	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
245	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	2024/12/2	金属ガラ(足場パイプ)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	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	2024/12/2	金属ガラ(足場板)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
247	1F-K4タンクエリア他雨水カバー設置関連除却工事	1F構内	貯留設備グループ	2024/12/2	不燃物(金属)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
248	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
249	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/6	アスファルトガラ(切削)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
250	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2024/10/23	電線くず	4	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
251	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	2024/12/5	プラポリビニール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
252	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気計装関係工事	構内タンクエリア	電気設備建設グループ	2024/12/4	可燃プラ、ビニール	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
253	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気計装関係工事	構内タンクエリア	電気設備建設グループ	2024/12/4	紙、ウエス	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
254	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/12/3	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
255	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	2024/12/5	アスファルトガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
256	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/11/28	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
257	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
258	1F-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:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2024/11/26	金属ガラ	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
259	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋内	電気設備保守グループ	2024/12/5	電動機用端子箱	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
260	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋内	電気設備保守グループ	2024/12/5	ケーブル	0.3	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
261	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋内	電気設備保守グループ	2024/12/5	紙・ウエス	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
262	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/6	アスファルトガラ(切削)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
271	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
275	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
276	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
280	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 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
281	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
283	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	2024/12/4	10ftHHコンテナ(TDPU1005737)	7	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	700 μ Sv/h
284	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	2024/12/4	10ftHHコンテナ(TDPU1006224)	7	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
285	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	2024/12/4	10ftHHコンテナ(TDPU1005104)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
288	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
290	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
292	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
293	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
294	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
295	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 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
301	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
302	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
309	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 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
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
326	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	2024/10/29	10ftHHコンテナ (TDFU1001080)	7	0.005 mSv/h	0.016 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
327	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	2024/12/9	MBMU 1700960 フランジタンク本体 コンテナ	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
328	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	2024/12/9	MBMU 1700682 フランジタンク本体 コンテナ	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
331	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
332	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
333	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
334	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
335	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
336	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
337	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
339	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 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
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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)	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	2024/12/5	10ftHHコンテナ (TDFU1007468)	7	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
350	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	2024/12/9	10ftHHコンテナ (TDFU1004710)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
351	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	2024/12/9	10ftHHコンテナ (TDFU1004704)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
352	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	2024/12/9	10ftHHコンテナ (TDFU1006219)	7	1 μ Sv/h	1 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000534)	15	2 μ Sv/h	4 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000447)	15	2 μ Sv/h	2 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2001253)	15	2 μ Sv/h	4 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000935)	15	2 μ Sv/h	5 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000982)	15	2 μ Sv/h	4 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2001171)	15	2 μ Sv/h	4 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000703)	15	2 μ Sv/h	5 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2001016)	15	2 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
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000637)	15	2 μ Sv/h	4 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ 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)	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	2024/12/5	10ftHHコンテナ (TDFU1007452)	7	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1003502)	7	2 μ Sv/h	12 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1007663)	7	2 μ Sv/h	6 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1007323)	7	2 μ Sv/h	13 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1007339)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1007724)	7	2 μ Sv/h	3 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1007895)	7	2 μ Sv/h	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/6	10ftHHコンテナ(TDFU1007344)	7	7 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
390	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	2024/12/11	10ftHHコンテナ (TDFU1004453)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
391	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	2024/12/11	10ftHHコンテナ (TDFU1004957)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
392	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	2024/12/11	10ftHHコンテナ (TDFU1004896)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	