

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 ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/21	伐採木(枝・葉)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
2	1F防護管理設備保守業務	5・6号機東側フェンス近傍、5,6号機 開閉所周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2024/2/26	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
3	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/17	難燃物 難燃シート類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
4	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/17	可燃物 可燃その他類(プラス チック・発泡材・紙など)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
5	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
6	1F-1～4号機 Dエリアタンク他堀内水回 収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2024/5/14	ポンプ金属部	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F-1～4号機 Dエリアタンク他堀内水回 収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2024/5/14	ポンプ分解後モーター部	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	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	2024/5/15	紙・ウェス類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	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	2024/5/15	ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	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	2024/5/15	発砲スチロール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	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	2024/5/17	木材類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
12	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	2024/5/17	ジャバラホース	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
13	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
14	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/21	伐採木(枝・葉)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
15	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
16	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	防災シート	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
17	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/21	伐採木(枝・葉)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
18	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
19	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
20	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	2024/5/21	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.023 mSv/h	β 有	0.023 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2024/4/18	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.023 mSv/h	無	
22	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
23	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	2024/5/15	紙・ウエス類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	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	2024/5/15	テープ類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	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	2024/5/15	土嚢袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	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	2024/5/15	ゴム類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	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	2024/4/21	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
28	1F防護管理設備保守業務	5・6号機東側フェンス近傍、5,6号機開閉所周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2024/2/26	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
29	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	2024/5/14	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
30	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
31	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/21	伐採木(枝・葉)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
33	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
34	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	2024/5/14	紙・ウエス類	0.9	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
35	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	2024/5/14	紙・ウエス類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
36	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/4/9	紙ごみ①	0.09	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
37	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/4/9	紙ごみ②	0.09	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
38	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/4/9	紙ごみ③	0.09	0.3 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
39	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/4/9	プラスチックごみ①(ビニール、エプロン、ポリ袋)	0.09	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
40	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/4/9	プラスチックごみ②(シートカバー)	0.09	0.3 μ Sv/h	0.5 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	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	防災シート	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
42	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
43	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	2024/4/21	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
44	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	防災シート	5.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
45	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/11	防災シート	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
47	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
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	2024/5/15	プラスチック類	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
50	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	2024/5/21	鉄くず	5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
51	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/11	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他 業務委託(2023)	K4・J4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/5/17	ウエス	0.2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
53	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他 業務委託(2023)	K4・J4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/5/17	キムタオル	0.2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
54	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他 業務委託(2023)	K4・J4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/5/17	ポリ袋	0.2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
55	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他 業務委託(2023)	K4・J4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/5/17	ピンクシート	0.2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
56	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	スミアろ紙、キムタオル、段ボール	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
57	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	スノコ、マジックペン、カラーコーン、プラ段ボール、プラ製品	0.8	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
58	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	木製スノコ	0.03	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
59	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	皮手袋、毛布	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
60	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	ヘルメット用バンド	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 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
61	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	ピンクシート	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
62	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	2024/5/16	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
63	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	K4・J4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/5/17	塗料缶	0.11	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
64	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
65	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
66	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	木材類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
67	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	アキレスフラーレ	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
68	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	電源ケーブル	0.05	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
69	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	金具、ホチキス針、缶蓋、棚材、玄関マット	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
70	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/5/16	電気ポット	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
71	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	2024/5/21	木材	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
72	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/5/15	段ボール	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/5/15	テープ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
75	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/4/15	紙・ウエス	0.9	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/4/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/4/15	ゴムパッキン	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/4/15	難燃シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2024/4/15	パウチ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 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
81	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	2024/5/21	鉄くず	2	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
82	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	2024/5/21	難燃シート	3	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
83	1F-1~4号機 Dピット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/4/25	コンクリートガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	木材類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
85	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/5/21	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
86	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/5/21	ポリ袋、廃ブラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/5/21	トンパック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
88	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
89	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
90	1F一時保管エリアAA拡張工事	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2024/5/24	可燃物その他(養生マット)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	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	2024/5/15	フレコン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/5/21	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
93	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/5/21	ポリ袋、廃ブラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
94	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/5/21	トンパック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
96	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	2024/5/21	廃ブラ	3	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
97	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	2024/5/21	ダンボール	2	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
98	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/3/5	金属ガラ(鋼材・鉄材・架台)	5.8	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	2 mSv/h
99	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/3/5	保温材(エアロフレックス)	0.2	0.01 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
100	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/3/28	金属ガラ(鉄材・架台・サポート 材)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	10 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
101	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	処理水機械設備設置PJグループ	2024/5/8	ポリ・ビニール類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
102	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	処理水機械設備設置PJグループ	2024/5/8	ペーパータオル・キムタオル	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
103	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
104	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	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
105	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
106	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
107	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	2024/5/14	スミアろ紙,段ボール	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
108	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	2024/5/14	可燃物その他(ラミネート紙有)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
109	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	2024/5/14	硬質プラスチック	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
110	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	2024/5/14	難燃シート	0.8	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
111	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	2024/5/14	除染衣類	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
112	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	2024/5/14	乾電池	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	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	2024/5/14	保温材(グラスウール)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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	2024/5/21	木材	5	10 μ Sv/h	15 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	2024/5/14	アキレスフラーレ	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
116	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
117	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	2024/5/21	木くず	3	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
118	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	2024/5/21	防災シート	1	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
119	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/4/25	コンクリートガラ	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
120	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/4/25	金属ガラ	4	0.05 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
121	1F5号機メンテナンス道路整備工事関連除却工事	5・6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/5/13	可燃その他(使用済茶色フレコン)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
123	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/5/21	ケーブル	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/24	伐採木(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
125	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	2024/1/18	伐採木(幹・根)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
126	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/5/23	可燃物：紙・ウェス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
127	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/5/23	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
128	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/5/23	可燃物その他(ラミネート/テープ類)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
129	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	2024/5/15	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/5/21	ケーブル	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
131	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	2024/5/21	コンガラ	5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
132	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
133	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/24	伐採木(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
134	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	2024/1/18	伐採木(幹・根)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
135	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	難燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	テープ	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	ダンボール	0.25	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	ビニール	0.25	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	ゴムパッキン	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	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	2024/1/18	伐採木(幹・根)	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
141	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
142	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2024/5/23	紙・ウエス類	1.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
143	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
144	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	2024/5/21	可燃その他(フレコン)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
145	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	2024/5/21	たばこ	0.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
146	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	2024/5/21	わりばし	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
147	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	2024/5/21	ペットボトル	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
148	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	ケーブル	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	鉄屑	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	不燃シート	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	燃料取替設備点検手入工事(2024)	共用プール建屋内	共用機械設備グループ	2024/5/17	鋳物	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/5/23	不燃物：金属ガラ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
153	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/5/23	不燃物その他：防災シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
154	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	2024/1/18	伐採木(幹・根)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
155	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	2024/5/21	コンガラ	5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
156	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/5/18	不燃物 金属ガラ	10	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
157	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のため の干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/4/25	コンクリートガラ	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
158	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のため の干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/4/25	金属ガラ	4	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
159	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/5/24	伐採木(枝・葉)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	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
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
167	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
171	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
172	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
173	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
174	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
175	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	1m3コンテナ(04)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	1m3コンテナ(04)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	1m3コンテナ(04)	13	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	1m3コンテナ(04)	31	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/16	1m3コンテナ(04)	1	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
181	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/17	6m3コンテナ(05)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/30	6m3コンテナ(04)	6	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
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/23	6m3コンテナ(ZK-00907)(05)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
202	一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	2024/5/17	TDFU1007811(05)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
203	一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	2024/5/17	TDFU1007576(05)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
204	一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	2024/5/17	TDFU1007787(05)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
205	一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	2024/5/15	TDFU1007597(05)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
206	一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	2024/5/15	TDFU1007750(05)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1007154(05)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/14	TDFU1007088(05)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h