

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 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
4	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/4/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
6	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	不燃物その他(碼子)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	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	2025/5/12	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
8	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	2025/5/20	可燃テープ、ダンボール、ポリエチレン製品、ナイロン製品、合成繊維	1.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	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	2025/5/20	難燃物その他(PE管)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	1F—高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	金属ガラ	0.6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
11	1F—高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	機器類・制御盤類(キーボード、制御盤)	0.3	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
12	1F—高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	ケーブル類	0.4	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
13	1F—高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	不燃物その他(コネクタ、ハンドル、ペダル)	0.3	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
14	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
15	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
16	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	2025/5/20	金属ガラ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	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	2025/5/20	板金付きウレタン、スラッジ、アラミドテープ、ガラステープ	1.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	【特損】1F—4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 SK-01842(金属ガラ)	6	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h	β 有	0.24 mSv/h
19	【特損】1F—4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 FU-00010(ガレキ)	3	0.01 mSv/h	1.08 mSv/h	β 有	2.16 mSv/h
20	【特損】1F—4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 FU-00010(金属ガラ)	3	0.01 mSv/h	1.08 mSv/h	β 有	2.16 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	紙類、ウエス	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
22	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	ビニール、プラスチック類	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
23	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	採水器、採水容器	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
24	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	ロープ	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
25	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	可燃テープ	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
26	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	電工袋(ポリエステル)	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
27	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	錘	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
28	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/5/20	針金	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
29	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
30	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2025)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2025/5/8	pH緩衝塔	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
31	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2025)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2025/5/8	pH緩衝塔	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
32	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/15	可燃物その他	4.9	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/15	アキレスフラーレ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
34	1F 集中ラド建屋 ゼオライト集積に係わる実証試験他業務委託	集中ラド建屋(高温焼却建屋)	地下水対策設備グループ	2025/5/16	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
35	1F 集中ラド建屋 ゼオライト集積に係わる実証試験他業務委託	集中ラド建屋(高温焼却建屋)	地下水対策設備グループ	2025/5/15	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
36	#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	2025/5/19	金属ガラ(2022 CT-00513)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
37	#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	2025/5/19	金属ガラ(2023 FU-00199)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
38	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	障場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	障場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	1F-5R RCW系設備弁点検手入工事(2025)	5号機RCW-Hxエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/8	保温材(ロックウール)	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
41	1F-5R RCW系設備弁点検手入工事(2025)	5号機RCW-Hxエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/8	保温材(ALGC)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
42	1F-5R RCW系設備弁点検手入工事(2025)	5号機RCW-Hxエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/8	アルミニウムテープ	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
43	1F-5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サプレッションプール水サージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/15	ケーブル類	0.3	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
44	1F-5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サプレッションプール水サージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/15	機器類・制御盤類(体表面モニター)	0.3	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
45	1F-5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サプレッションプール水サージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/15	金属ガラ	2.8	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
46	1F-5T SPTポンプ室埋立および同関連除却工事	5号機サプレッションプール水サージタンクエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/15	金属ガラ(アルミ)	0.2	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/20	可燃物その他	4	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
48	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
49	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/5/20	ガスケット、被覆番線、カブラ、コーキング容器	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/5/20	番線、金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/5/20	不燃シート、保温材付着テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/19	不燃物(金属ガラ)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
53	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/19	不燃物その他(亜鉛塗装:弁)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
54	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物その他 発泡スチロール	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
55	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物その他 プラスチック製品	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
56	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物その他 ナイロン製品	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
57	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	ガラスビン、ピーカー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	プリンター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	乾電池	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	アキレスフラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	不燃シート(白色、灰色シート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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)	分析評価グループ	2025/5/13	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
63	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟・旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	可燃物その他	3.6	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
64	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟・旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	ピンクシート	0.8	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
65	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟・旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	ヘルメットあごひも(ブラ付き)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
66	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
67	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/20	不燃その他(マグネットシート)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
68	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
69	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	ポンプ	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
70	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	マキタ掃除機	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
71	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	フードフィルター	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
72	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	インソール	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
73	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	乾電池	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
74	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	くぎ	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
75	1F 保安資材管理業務【2025】	入退域管理棟、旧事務本館	保安総括グループ	2025/5/16	アルコールティッシュ外袋	0.7	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
76	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業 務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 SK-02467(ガレキ)	5.5	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h	β 有	1.8 mSv/h
77	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業 務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 SK-02467(防災シート)	0.5	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h	β 有	1.8 mSv/h
78	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業 務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 SK-01437(ガレキ)	2.5	0.01 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	2.2 mSv/h
79	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業 務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 SK-01437(金属ガラ)	3	0.01 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	2.2 mSv/h
80	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業 務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/4/12	2023 SK-01437(防災シート)	0.5	0.01 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	2.2 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
81	1Fー高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	ゴム類	0.5	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
82	1Fー高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	難燃シート類	0.7	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
83	1Fー高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	ホース類(耐圧ホース、エフレックス)	1	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
84	1Fー高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	難燃物その他(安全靴)	0.2	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
85	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
86	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/5/9	難燃物その他(PE管)	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
87	1F 車両測定・除染他業務【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/13	ビニールシート	0.85	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
88	1F 車両測定・除染他業務【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/13	スミアろ紙	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
89	1F 車両測定・除染他業務【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/13	ビニールテープ	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
90	1F 車両測定・除染他業務【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/13	ウエス	0.05	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
91	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2025)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2025/5/16	pH緩衝塔	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
92	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/19	金属ガラ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
93	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/19	ケーブル類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
94	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/19	不燃物その他(端子類)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
95	1Fー1／2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/22	不燃物その他(不燃シート ハドメ付き)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
96	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
97	#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	2025/5/20	金属ガラ(2023 FU-00279)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
98	#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	2025/5/20	金属ガラ(2023 FU-00252)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
99	1F 5／6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	1F 5／6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	不燃物(コンクリートガラ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
102	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	不燃物(電源ケーブル)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
103	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	不燃その他(金属入りホース)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
104	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	2025/5/20	紙類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	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	2025/5/20	プラ・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
107	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	可燃物その他	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
108	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/5/20	ビニール類、プラ、紙、コーキング剤、可燃物その他	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
109	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/5/20	カナフレックス、エフレックス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
110	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/5/20	ゴム類、パッキン	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
111	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	ケーブル類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
112	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物その他(金属入りホース)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
113	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物その他(安全帯)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
114	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
115	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	ゴム	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
116	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	難燃物その他(難燃テープ巻耐圧ホース)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
117	1F-サブドレンNo.207増強ビット漏水配管移設工事	#2R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	金属ガラ※	4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
118	1F-サブドレンNo.207増強ビット漏水配管移設工事	#2R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	PE管(波付銅管有)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
119	建築保守工事(2025)	5. 6号機タービン建屋	建築設備保守グループ	2025/5/21	室内機	2	0.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
120	建築保守工事(2025)	5. 6号機タービン建屋	建築設備保守グループ	2025/5/21	室外機	2	0.5 μ Sv/h	1.5 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
121	建築保守工事(2025)	5. 6号機タービン建屋	建築設備保守グループ	2025/5/21	室外機架台	0.5	0.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
122	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
123	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	2025/3/27	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
124	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	可燃物その他	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
125	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード機器撤去工事	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	2025/5/7	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/5/20	2023 FU-00063(金属ガラ)	6	0.01 mSv/h	0.115 mSv/h	β 有	0.23 mSv/h
127	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/5/20	2023 FU-00009(金属ガラ)	3	0.01 mSv/h	0.88 mSv/h	β 有	1.76 mSv/h
128	【特撰】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/5/20	2023 FU-00009(ガレキ)	3	0.01 mSv/h	0.88 mSv/h	β 有	1.76 mSv/h
129	1F 障場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/19	金属ガラ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
130	1F 障場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/19	機器類・制御盤類(制御盤ブレーカー)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
131	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
132	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/5/7	不燃物その他(波板外装版付PE管)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
133	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/5/7	不燃物その他(フランジ付き可とう伸縮継手)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
134	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	2025/5/19	フランジタンク付属品(マンホール蓋、ホルト類)	0.5	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
135	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	2025/5/19	フランジ養生用ゴムテープ	5	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
136	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	不燃物その他(石膏ボード)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
137	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	不燃物その他(スパッタシート))	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
138	1F-増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/26	金属ガラ(番線、バンド等)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	障場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	障場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1Fーノッチタンク減容・保管委託(2025)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2025/5/12	紙・ウエス	1	0.003 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	1 mSv/h
142	1Fーノッチタンク減容・保管委託(2025)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2025/5/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.003 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	1 mSv/h
143	1Fーノッチタンク減容・保管委託(2025)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2025/5/12	コンパネ・角材・梱包枠材	2	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
144	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	不燃物その他(防災シート)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
145	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	ゴム類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
146	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	難燃シート	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
147	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/15	可燃物その他	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
148	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
149	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
150	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物その他	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
151	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	2025/5/19	紙・ウエス類	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
152	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	2025/5/19	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
153	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	2025/5/19	可燃その他(テープ)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
154	1FーサブドレンNo.207増強ビット漏水配管 移設工事	#2R/B西側エリア	建築設備建設グループ	2025/5/23	可燃物その他	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
155	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)HERO建屋 (GO-19)	滞留水処理設備グループ	2025/5/20	コンプレッサー	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
156	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)HERO建屋 (GO-19)	滞留水処理設備グループ	2025/5/20	除湿器	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
157	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2 024)	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	2025/5/22	難燃シート類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
158	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2 024)	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	2025/5/22	難燃シート類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
159	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2 024)	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	2025/5/22	紙・ウエス類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
160	1Fー3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2 024)	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	2025/5/22	紙・ウエス類	0.1	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
161	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2024)	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	2025/5/22	難燃物その他(難燃テープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
162	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
163	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	塩化ビニール類	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
164	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	不燃物その他(防災シート、被覆番線)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
165	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	ポンプ	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
166	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレンエリア	地下水対策設備グループ	2025/5/20	ケーブル類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
167	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
168	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/19	不燃物(金属ガラ)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
169	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	2025/3/27	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
170	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/23	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
171	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/23	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
172	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
173	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/5/7	不燃物その他(波板外装版付PE管)	6	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
174	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
175	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
176	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	2025/5/20	プラ・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	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	2025/5/20	安全ネット	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/5/29	ウエス・テープ類	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
179	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/5/29	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
180	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/5/29	サニーホース	1	0.005 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
181	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/27	可燃物その他	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
182	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/27	塩化ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
183	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/27	エアホース	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
184	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/26	木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
185	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)	分析評価グループ	2025/5/13	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
186	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	金属ガラ	0.6	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
187	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	水中ポンプ	0.4	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
188	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	電源ケーブル	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
189	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	不燃シート	1	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
190	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	バッテリー	0.05	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
191	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	コーキング容器	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
192	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	被覆番線	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
193	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	アルミ材	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
194	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	2025/3/27	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
195	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備弁類点検手入工事(その2)(2025)	タンクヤード(K4タンクエリア)	貯留設備グループ	2025/5/16	ゴム	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
196	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備弁類点検手入工事(その2)(2025)	タンクヤード(K4タンクエリア)	貯留設備グループ	2025/5/16	難燃シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
197	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備弁類点検手入工事(その2)(2025)	タンクヤード(K4タンクエリア)	貯留設備グループ	2025/3/31	バルブ	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
198	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備弁類点検手入工事(その2)(2025)	タンクヤード(K4タンクエリア)	貯留設備グループ	2025/3/31	パッキン類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
199	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備弁類点検手入工事(その2)(2025)	タンクヤード(K4タンクエリア)	貯留設備グループ	2025/3/31	被服番線・カムロック	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
200	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	滞留水処理設備グループ	2025/5/20	金属ガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.02 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
201	セシウム吸着装置保守管理業務委託	鹿スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	滞留水処理設備グループ	2025/5/20	コンプレッサー	2.5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
202	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/19	不燃物(金属ガラ)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
203	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	タンクヤード(K4タンクエリア)	貯留設備グループ	2025/5/16	可燃物その他	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
204	1F-高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/26	可燃物(木材類)	0.1	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
205	1F-高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/26	可燃物その他(マット、テープ類、粘土)	0.2	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
206	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	金属ガラ	0.3	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	3 mSv/h
207	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	配管・弁類	0.2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
208	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	水中ポンプ	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	2 mSv/h
209	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	不燃シート	0.2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
210	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/15	可燃物その他(発泡スチロール)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
211	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/15	可燃物その他(発泡スチロール)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00085)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00165)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04611)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00179)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00429)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00378)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00174)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00442)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00712)	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
221	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00191)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 SS-00402)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00446)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
224	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	2025/5/15	10ftHHコンテナ(TDHU1002611)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
225	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	2025/5/15	10ftHHコンテナ(TDHU1003095)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	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	2025/5/19	10ftHHコンテナ(TDHU1000727)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
227	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	2025/5/19	10ftHHコンテナ(TDHU1000943)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
228	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	2025/5/19	10ftHHコンテナ(TDHU1002036)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
229	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	2025/5/19	10ftHHコンテナ(TDHU1003011)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
230	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	2025/5/21	10ftHHコンテナ(TDFU1000437)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
231	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	2025/5/21	10ftHHコンテナ(TDFU1003797)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
232	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	2025/5/21	10ftHHコンテナ(TDHU1000671)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
233	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	2025/5/21	10ftHHコンテナ(TDPU1002954)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
234	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	2025/5/20	10ftHHコンテナ(TDFU1005845)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
235	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	2025/5/20	10ftHHコンテナ(TDHU1000265)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
236	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	2025/5/20	10ftHHコンテナ(TDPU1006820)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPU1001454	7	0.003 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
238	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPU1002403	7	0.003 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPU1003694	7	0.003 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPU1001942	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 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
241	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002358	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002234	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
243	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002960	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI003328	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
245	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002023	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002569	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
247	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002722	7	0.003 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
248	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002804	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI003077	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI002229	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/8	TDPUI001731	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
252	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	2025/5/23	MBMU 1701821 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2002389)	15	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	600 μ Sv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2002692)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	450 μ Sv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2000508)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	600 μ Sv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2000067)	15	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	600 μ Sv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2000998)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	4 mSv/h
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2000853)	15	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	15 mSv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2000730)	15	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	6.5 mSv/h
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20fHHコンテナ(TDFU2000684)	15	1 μ Sv/h	6 μ Sv/h	β 有	6.5 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
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20ftHHコンテナ(TDFU2000365)	15	1 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	6.5 mSv/h
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	20ftHHコンテナ(TDFU2000576)	15	1 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	6.5 mSv/h
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00711)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 CT-00142)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00608)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00375)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01151)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04134)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01109)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00431)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00439)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00993)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01196)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00761)	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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002363	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002492	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002830	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002928	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1003143	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1001161	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 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
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002698	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002337	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
283	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002527	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1003204	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
285	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1000458	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1001238	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1003210	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1003734	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/3	TDPU1002574	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
290	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 b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/19	6m3コンテナ(2023 FU-00125)	6	2 μ Sv/h	75 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/h
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2000128)	15	1 μ Sv/h	5.3 μ Sv/h	β 有	800 μ Sv/h
292	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2000149)	15	1 μ Sv/h	8.3 μ Sv/h	β 有	6 mSv/h
293	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2003153)	15	1 μ Sv/h	11 μ Sv/h	β 有	400 μ Sv/h
294	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2000581)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
295	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2000555)	15	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	450 μ Sv/h
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2001227)	15	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	β 有	4 mSv/h
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2003620)	15	1 μ Sv/h	11 μ Sv/h	β 有	13 mSv/h
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2001567)	15	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	3 mSv/h
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2002624)	15	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	20ftHHコンテナ(TDFU2002373)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	45 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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-30267)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 SS-00457)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 SS-00467)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40398)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00014)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00440)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05171)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04240)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05052)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00137)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00829)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00767)	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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1001006	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1000817	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1003380	7	0.002 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1000545	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1001984	7	0.002 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1001578	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1003293	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPU1000078	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI002281	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI000587	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI000524	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI001618	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI000057	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI000313	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	TDPUI000170	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00430)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 ZK-03118)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 FU-00238)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00802)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04187)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00449)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00867)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00886)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 ZK-03263)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-187)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00509)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-01103)	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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001422)	15	1 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	β 有	6 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
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001090)	15	1 μ Sv/h	21.5 μ Sv/h	β 有	4 mSv/h
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001417)	15	1 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	β 有	1.35 mSv/h
343	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001211)	15	1 μ Sv/h	8.9 μ Sv/h	β 有	90 μ Sv/h
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001280)	15	1 μ Sv/h	1.3 μ Sv/h	β 有	150 μ Sv/h
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2000766)	15	1 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	β 有	3 mSv/h
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001335)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/h
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2001891)	15	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	100 μ Sv/h
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2002100)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	800 μ Sv/h
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/7	20ftHHコンテナ(TDFU2002265)	15	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	600 μ Sv/h
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1001433	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1001156	7	0.002 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1000801	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1000910	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1000503	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1000695	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1003122	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1002487	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1003776	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1000735	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPU1003755	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 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
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPUI003565	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPUI003950	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPUI003396	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	TDPUI001963	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00600)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00760)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00086)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00979)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04115)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05161)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00966)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00554)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-065)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00490)	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)	ジャバラハウス近傍エリア①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	1m3コンテナ	900	2 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00707)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-01178)	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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2000494)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	500 μ Sv/h
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2003868)	15	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	8 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2003657)	15	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	500 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
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2003718)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	250 μ Sv/h
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2000160)	15	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	25 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2001063)	15	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2003889)	15	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	250 μ Sv/h
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2001968)	15	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	25 mSv/h
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2001612)	15	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	6.5 mSv/h
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	20ftHHコンテナ(TDFU2003744)	15	1 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	3 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1003842	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1000139	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1000400	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1000632	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1003924	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1002620	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1000870	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1000782	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1001330	7	0.002 mSv/h	0.072 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1002851	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1002240	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1001834	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1003821	7	0.002 mSv/h	0.092 mSv/h	β 有	0.092 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
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1001726	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	TDPU1002321	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h