

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-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/13	冷却塔充填材PVC	1.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
2	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:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/13	冷却塔消音マットPVDC	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
3	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:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/13	安全ネットPE	0.4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
4	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	2025/2/12	フレコン	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア西側	土木水対策設備グループ	2025/1/28	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/21	金属ガラ(鉄材、金属製カバー)	1.5	0.01 mSv/h	18 mSv/h	β 有	95 mSv/h
7	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/21	コンクリートガラ(セメント層)	1.5	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	3 mSv/h
8	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/21	機器類・制御盤類(金属、ケーブル類)	2	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
9	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/21	不燃物その他(アルミ材、鉛)	0.5	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	6.5 mSv/h
10	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	2025/1/24	木材	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
11	1F-1~4号機 RO3設備修理工事(2024)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/2/14	難燃物その他(PE管)	6	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
12	1F-1~4号機 RO3設備修理工事(2024)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/2/6	金属ガラ(鉄材・金属ガラ・足場材)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
13	1F-1~4号機 RO3設備修理工事(2024)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/2/6	保温材(エアロフレックス)	2.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
14	1F-1~4号機 RO3設備修理工事(2024)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/2/6	ケーブル類(電源ケーブル)	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
15	1F-1~4号機 RO3設備修理工事(2024)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/2/6	不燃物その他(防災シート)	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
16	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/17	紙・ウエス	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
17	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/14	発泡ウレタン	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
18	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:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/13	難燃その他_FRP製品(冷却塔塔体)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
19	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	可燃物(紙・ウエス)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	可燃物(ビニール類)	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
21	#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	2025/2/13	金属ガラ	10	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
22	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	ケーブル類	1	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
23	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	鉄くず	1	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
24	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	ステンレス	1	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
25	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/17	不燃物その他(防災シート)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
26	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	2025/2/12	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
27	1F-4 SFP他浄化フィルタ交換委託(2024)	1F-4号機 原子炉建屋5FL	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/17	旧真空ポンプ	0.05	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
28	1F-4 SFP他浄化フィルタ交換委託(2024)	1F-4号機 原子炉建屋5FL	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/17	可燃ゴミ	0.05	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
29	1F-4 SFP他浄化フィルタ交換委託(2024)	1F-4号機 原子炉建屋5FL	高線量機器取り出しPJグループ	2025/2/17	旧ホース75φ	0.3	0.005 mSv/h	0.14 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
30	2024年度防火帯除草業務委託	構内消火水利および防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/12	可燃物(梱包紙)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
31	2024年度防火帯除草業務委託	構内消火水利および防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/12	可燃物(ビニール・ポリ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	連結管	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
33	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	パッキン	0.6	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
34	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	ボルト・ナット	1.2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.05 mSv/h
35	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	難燃物(シート類)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	難燃物(ホース類)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	可燃物その他(シリカゲル)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	#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	2025/2/13	金属ガラ	10	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
39	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/14	プラスチック製品(モール等)	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
40	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/14	アクリル板	1.5	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
41	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	2025/2/13	可燃物_木材類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
42	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	機器類(ミニコンバータ、ダストモニタポンプ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	ケーブル類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/1/22	不燃物その他(金具、一斗缶)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	#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	2025/2/13	金属ガラ	10	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
46	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	ケーブル	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5,6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/7	ビニール・プラスチック	2	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
49	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	連結管	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
50	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	パッキン	0.6	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
51	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	ボルト・ナット	1.2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.05 mSv/h
52	#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	2025/2/13	金属ガラ	10	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
53	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	2025/2/19	電線くず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
54	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	フレキ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
55	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/1/23	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	
56	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/1/23	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/14	ベニヤ板+長尺シート	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
58	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	2025/2/12	フレコン	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1F 車両移動委託(2024年度分)	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/18	紙・ウェス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	1F 車両移動委託(2024年度分)	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	1F 車両移動委託(2024年度分)	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/18	可燃物その他(ネット・トンパック)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
62	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	2025/2/12	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
64	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/2/18	防災シート	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
65	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	段ボール, キムタオル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	プラ, ポリ, ビニール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	可燃テープ	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	防災シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/7	ポンプ2台	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-1~4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	増設多核種除去設備(GP-20)	多核種除去設備グループ	2025/2/5	ポリシート類	3	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
73	1F-1~4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	増設多核種除去設備(GP-20)	多核種除去設備グループ	2025/2/5	ウエス類	2.5	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	40 mSv/h
74	1F-1~4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	増設多核種除去設備(GP-20)	多核種除去設備グループ	2025/2/5	可燃物その他(テープ)	0.5	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
75	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/17	保温材(発泡スチロール)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
76	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	2025/2/20	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
77	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/28	鋼材、鉄材、ボルト・ナット類	5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	ベニヤ板+長尺シート	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
79	#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	2025/2/18	金属ガラ(2022 CT-00517)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
80	#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	2025/2/18	金属ガラ(2022 CT-00529)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 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	覆土式一時保管施設の解体工事(第4槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/2/12	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	エフレックス管	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
83	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/2/18	プラスチック	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
84	緊急工事(計画外)	5・6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/13	段ボール	0.3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
85	緊急工事(計画外)	5・6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/13	タイルカーペット	0.3	0.2 μ Sv/h	3.2 μ Sv/h	無	
86	緊急工事(計画外)	5・6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/13	ゴム	0.2	0.2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
87	緊急工事(計画外)	5・6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/13	ビニールシート	1.5	0.2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
88	1F 5、6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	耐圧ホース	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
89	1F 5、6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	エフレックス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	1F サブドレン集水タンク設置工事	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/2/19	ポリウレタ養生テープ付き	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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	2025/2/7	金属ガラ(2022CT-00520)	6	0.003 mSv/h	0.25 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
92	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/7	金属ガラ(2022CT-00523)	6	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
93	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/28	鋼材、鉄くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/28	足場材、番線	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	サニーホース	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
96	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	塩ビ管	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
97	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	ポリ・ブラ・ビニール類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	テープ類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
99	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	ベニヤ板、角材、木くず	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
100	GCR旧休憩室内片付業務委託	GCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/2/19	不燃物その他(塩化ビニール付きベニヤ板)	2	0.002 mSv/h	0.002 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	緊急工事(計画外)	5・6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/13	ステンレスレール	0.3	0.2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
102	緊急工事(計画外)	5・6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/13	ソフト幅木	0.2	0.2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
103	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	ケーブル	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	保温材(エアロフレックス)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
106	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	コーキング容器	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
107	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	不燃テープ	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
108	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	コーキングカス	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
109	1F-分析試料の保管管理及び輸送準備業務(2024)	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟	処理・処分計画PJグループ	2025/2/6	紙・ウエス	0.3	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
110	1F-分析試料の保管管理及び輸送準備業務(2024)	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟	処理・処分計画PJグループ	2025/2/6	プラ・ビニール	0.8	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
111	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	2025/2/19	がいし連くず他金属	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
112	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	1F-1~4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/28	金属ガラ(空ボンベ)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	1F-5, 6G 屋外海水電動機取替工事	6号機スクリーンヤード	電気設備保守グループ	2025/2/13	高圧電動機	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
115	1F-5, 6G 屋外海水電動機取替工事	6号機スクリーンヤード	電気設備保守グループ	2025/2/13	配管	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
116	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/13	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
117	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/13	不燃シート・防災シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	紙ウエス	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
119	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	プラ・ホリ・ビニール	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
120	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2024)	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/13	可燃テープ、シリコン付紙	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F 除染工法検討業務委託	福島第一原子力発電所 構内ヤード	屋外一時保管解消PJグループ	2025/2/19	可燃物(紙・ウエス類)	0.3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	1F 除染工法検討業務委託	福島第一原子力発電所 構内ヤード	屋外一時保管解消PJグループ	2025/2/19	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	1F 除染工法検討業務委託	福島第一原子力発電所 構内ヤード	屋外一時保管解消PJグループ	2025/2/19	可燃物(可燃テープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
124	1F サブドレン集水タンク設置工事	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/2/19	不燃物(空ドラム缶)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
125	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	発泡スチロール	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
127	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(塗料付プラスチック)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
128	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	ゴム類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
129	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	難燃物その他(安全靴)	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
130	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	2025/2/12	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
131	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/2/6	スミアろ紙、段ボール、紙類	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
132	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/2/6	硬質プラスチック	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
133	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/2/6	ラミネート紙有	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
134	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/2/6	ウレタン	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
135	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/2/6	難燃シート	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
136	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/2/6	難燃物その他(難燃テープ)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
137	#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	2025/1/22	可燃物(プラスチック・Aパリ)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
138	#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	2025/1/22	可燃物その他(バイオオガクズ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
139	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	ベニヤ板、角材、木くず	3	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
141	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/17	不燃物その他(防災シート)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
142	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	エフレックス	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	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	2025/2/12	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
144	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/2/19	ペーパータオル・キムタオル	0.9	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
145	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/2/19	ポリ・ビニール類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
146	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/2/19	プラスチック類	0.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
147	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/2/19	ヒラメ(乾燥済み)	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
148	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機カバー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	金属ガラ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
149	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機カバー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	不燃物その他(被覆番線、乾電池)	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
150	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	ホース類	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
151	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	ホース類	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
152	2024年度 小口工事	正門周辺エリア	建築設備保守グループ	2025/2/19	金属くず	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
153	2024年度 小口工事	正門周辺エリア	建築設備保守グループ	2025/2/19	消火栓	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
154	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/17	不燃物その他(防災シート)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
155	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工 事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
157	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	エアロフレックス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
158	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	不燃シート・防災シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
159	#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	2025/1/22	不燃・その他(防災シート)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
160	#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	2025/1/22	可燃物その他(トンバック)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	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	2025/2/19	がいしくず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
162	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/12/24	石綿	0.02	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
163	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/18	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/18	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/18	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	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	2025/2/12	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
167	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/17	金属ガラ	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
169	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	紙・ウエス類	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
170	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
171	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(可燃テープ)	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
172	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(竹)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
173	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(皮手袋)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
174	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/28	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
175	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/28	ケーブル類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
176	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/28	難燃物その他(グリーントラフ、PE管)	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	1F-1～4号機 プロセス主建屋外南エリア機器撤去工事	プロセス主建屋西側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/1/28	不燃物その他(波板外装板付PE管)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	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	2025/2/12	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
179	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(マルチ袋)	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
180	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(吸着マット)	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
181	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(合羽)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(ラッシングベルト)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	可燃物その他(養生マット)	0.4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
184	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
185	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	木材類	1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
186	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	可燃物その他(トンバック)	4	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
187	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
188	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
189	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	機器類・制御盤類(分電盤)	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
190	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	2024/2/12	鋼材, 鉄板及び端材	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
191	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	2024/2/12	不燃物その他(足場板, パイプ ※テープ固着有)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
192	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	2024/2/12	不燃物その他(バッテリー)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	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	2024/2/12	機器類:モーター	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	#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	2025/1/22	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
195	#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	2025/1/22	不燃物(金属ガラ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/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	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	紙・ウエス類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
197	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
198	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	不燃シート/不燃物その他	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
199	1F HTI設備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	エアコン【室外機】 4基	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
200	1F HTI設備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	エアコン【室内機】 4基	1	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
201	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	室内型自立型業務用エアコン	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
202	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/10	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
203	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
204	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
205	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	2025/2/11	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
206	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	2025/2/11	紙・ウエス類	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
207	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	2025/2/12	遮水シート(不燃)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
208	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	2025/2/12	金網(金属ガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
209	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工事	4号機カバー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	金属ガラ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
210	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工事	4号機カバー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	不燃物その他(被覆番線、乾電池)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
211	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	エアコン【室外機】 4基	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
212	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	エアコン【室内機】 4基	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
213	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/2/17	室内型自立型業務用エアコン	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
214	1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運営業務委託	Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西)	運用支援グループ	2025/2/7	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	2	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
215	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
216	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
217	#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	2025/1/31	可燃物 プラスチック	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
218	#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	2025/1/31	可燃物その他(トンパック)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
219	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物その他(撤去ウレタン防水材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
220	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	ボルト、ナット	0.1	5 μ Sv/h	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
221	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	ポンプ	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
222	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	アキレスフラーレ	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
223	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
224	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	防災シート	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
225	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	配管類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
226	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	研磨材	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
227	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	弁類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
228	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	クランプ	1.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
229	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	鉄くず	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
230	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	2025/2/19	がいしくず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
231	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
232	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	難燃物その他(プラスチック入安全靴)	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
233	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	不燃物その他(金属入安全靴)	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
234	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫周辺	土木基盤設備グループ	2025/2/19	不燃物その他(腰袋)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
235	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	3	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
236	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	ケーブル類	1	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
237	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2025/2/18	機器類・制御盤類(分電盤)	2	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
238	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
239	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	金属ガラ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
240	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	ポンプ	0.2	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	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	塩ビ管	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
242	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	サニーホース	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
243	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/13	不燃シート・防炎シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
244	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	紙、段ボール	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
245	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	ウエス、キムタオル	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
246	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	プラスチック、ホリ、ビニール類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
247	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	テープ類	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
248	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水ピットエリア近傍	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	ゴム類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
249	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	2025/2/12	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
250	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	配管	0.2	0.01 mSv/h	0.3 μ Sv/h	無	
251	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/18	ダクト	3.8	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
252	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/18	配管	0.5	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
253	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/18	サポート	0.9	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
254	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	2025/2/19	10ftHHコンテナ(TDPU1004514)	7	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
255	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	2025/2/19	10ftHHコンテナ(TDPU1004643)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
256	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	2025/2/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005043)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
257	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	2025/2/18	10ftHHコンテナ(TDHU1001641)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
258	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	2025/2/18	10ftHHコンテナ(TDHU1002231)	7	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
259	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	2025/2/18	10ftHHコンテナ(TDPU1004638)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	3 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
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	2 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
271	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
275	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
276	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDHU1001997	7	0.005 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.026 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDHU1000835	7	0.005 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.026 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDHU1001826	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.022 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDPU1005357	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDHU1001153	7	0.005 mSv/h	0.024 mSv/h	β 有	0.024 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDPU1005980	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/24	TDPU1005470	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1001371	16	0.005 mSv/h	0.205 mSv/h	β 有	0.205 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1000821	16	0.008 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1000945	16	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 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)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1001330	20	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1001010	16	0.005 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDFU2001042	16	0.005 mSv/h	0.313 mSv/h	β 有	0.313 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	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
301	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	2 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/18	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDPU1006100	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDHU1002057	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDHU1001580	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDPU1007853	7	0.005 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDHU1001030	7	0.005 mSv/h	0.024 mSv/h	β 有	0.024 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDHU1001620	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	TDHU1001045	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TEHU1001366	16	0.005 mSv/h	0.112 mSv/h	β 有	0.112 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TEHU1000478	16	0.005 mSv/h	0.14 mSv/h	β 有	0.14 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TEHU1000138	16	0.008 mSv/h	0.067 mSv/h	β 有	0.067 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TDFU2001187	16	0.005 mSv/h	0.988 mSv/h	β 有	0.988 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TEHU1000842	20	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TEHU1000837	20	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	TDFU2000513	16	0.005 mSv/h	0.388 mSv/h	β 有	0.38 mSv/h
337	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/19	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDHU1000922	7	0.005 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.026 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDPUI005378	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDPUI005125	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDPUI006097	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDHU1001385	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDPUI005207	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	TDPUI006076	7	0.005 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	TEHU1001427	20	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	TDFU2000302	16	0.005 mSv/h	0.65 mSv/h	β 有	0.65 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	TDFU2001145	16	0.005 mSv/h	0.538 mSv/h	β 有	0.538 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	TDFU2000278	16	0.005 mSv/h	0.625 mSv/h	β 有	0.625 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	TEHU1000117	20	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	TDFU2000750	16	0.005 mSv/h	0.488 mSv/h	β 有	0.488 mSv/h
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 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
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/28	1m3コンテナ	20	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
401	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	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/28	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/28	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/28	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
404	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/28	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
405	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	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/28	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDHU1001657	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
407	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1001583	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
408	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1001161	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
409	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1001916	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
410	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1001557	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
411	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1000822	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
412	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1006306	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
413	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1001387	16	0.002 mSv/h	0.228 mSv/h	β 有	0.228 mSv/h
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000987	16	0.008 mSv/h	0.075 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000539	16	0.005 mSv/h	0.19 mSv/h	β 有	0.19 mSv/h
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000966	16	0.002 mSv/h	0.38 mSv/h	β 有	0.38 mSv/h
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000924	16	0.005 mSv/h	0.43 mSv/h	β 有	0.43 mSv/h
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000159	16	0.005 mSv/h	0.28 mSv/h	β 有	0.28 mSv/h