

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 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	不燃物その他(サイディング)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	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	木材類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
3	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
4	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備 除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/25	可燃物その他_安全ネット	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
5	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備 除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/25	不燃物_塩化ビニール類_塩ビ管	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
6	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備 除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/25	不燃物その他_波板止め具	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
7	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	木材類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
8	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
9	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	
10	1F 所内共通M／C1B・7B間連系統増容量 工事	計装予備品倉庫 電気室	電気設備建設グループ	2025/2/19	金属ガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
11	1F 所内共通M／C1B・7B間連系統増容量 工事	計装予備品倉庫 電気室	電気設備建設グループ	2025/2/19	可燃物その他(ダクト)	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
12	1F 所内共通M／C1B・7B間連系統増容量 工事	計装予備品倉庫 電気室	電気設備建設グループ	2025/2/19	ケーブル類	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
13	1F 所内共通M／C1B・7B間連系統増容量 工事	計装予備品倉庫 電気室	電気設備建設グループ	2025/2/19	機器類・制御盤類(遮断機、リ レー、変流器)	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
14	1F 所内共通M／C1B・7B間連系統増容量 工事	計装予備品倉庫 電気室	電気設備建設グループ	2025/2/19	不燃物その他(導体)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
15	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/20	サンドイッチパネル(外壁材)	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
16	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/6	機器類・制御盤類(脱水装置)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
17	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/6	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
18	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/6	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
19	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
20	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	2025/2/14	ケーブル	1.5	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
21	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	2025/2/14	不燃シート・防炎シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	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	2025/2/14	PE管継ぎ手	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
23	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	2025/2/14	金属ガラ(PE管付着有)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
24	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	紙ごみ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	プラごみ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	ビニールごみ	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	発泡スチロール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	フィルタ木枠・角材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	フィルタ木くず(フィルタ付着有)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
30	セシウム吸着装置保守管理業務委託	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	難燃シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/20	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
32	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	コンクリートガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
33	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	コンクリートガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
34	1F-1～4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	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	トンパック	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
36	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	2025/2/14	二重配管	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
37	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	2025/2/14	セフティーブロック・安全帯	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
38	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	2025/2/20	鉄くず	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	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	ポリブラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	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	ポリブラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	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	2025/2/18	保温材(エアロフレックス)	15	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
43	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	D、G、H、J、Kタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/2/18	電子クーラー	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
44	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	D、G、H、J、Kタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/2/18	照明器具(球無し)	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
45	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	D、G、H、J、Kタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/2/18	ケーブル	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
46	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	D、G、H、J、Kタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/2/18	鉛バッテリー	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
47	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	D、G、H、J、Kタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/2/18	電磁接触器	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
48	1F-1~4号機貯槽水連結タンク水位計他 計装品点検手入工事	D、G、H、J、Kタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
49	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	エフレックス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送 配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送 配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/18	コンクリートガラ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送 配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/18	不燃物その他(防災シート、コー キング容器)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送 配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/3	紙・ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送 配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	1F サブドレン集水設備他設置に伴う移送 配管敷設工事(その2)	高台集水タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/2/3	可燃物その他(テープ、ロープ、 バウチ、皮手袋)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
56	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/20	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
57	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
58	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/2/25	紙・ウエス類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
59	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
60	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/2/25	紙袋(セメント袋)	0.2	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
61	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/2/25	縄ロープ	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
62	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/2/25	可燃テープ	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
63	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	2,3号機 T/B 2FL 塩害対策ハウス	燃料計装設備グループ	2025/1/22	機器類・制御盤類(ポンプ)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	2,3号機 T/B 2FL 塩害対策ハウス	燃料計装設備グループ	2025/1/22	ケーブル類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	2,3号機 T/B 2FL 塩害対策ハウス	燃料計装設備グループ	2025/1/22	金具、一斗缶	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/1/28	コンクリートガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	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	
68	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/2/12	可燃物(プラスチック、ポリ、ビ ニール類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/2/12	可燃物その他(トンバック、可燃 テープ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/2/12	可燃物(木材類(角材、木くず))	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/2/12	可燃物(紙、ウエス類(キムタオ ル、ダンボール、布))	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	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	
73	1F-補助事業試料採取委託(2024)	1～4号機周辺建屋	建築設備建設グループ	2025/2/14	可燃物(紙・ウエス類)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	1F-補助事業試料採取委託(2024)	1～4号機周辺建屋	建築設備建設グループ	2025/2/14	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
75	1F-補助事業試料採取委託(2024)	1～4号機周辺建屋	建築設備建設グループ	2025/2/14	可燃物(紙・ウエス類)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	1F-補助事業試料採取委託(2024)	1～4号機周辺建屋	建築設備建設グループ	2025/2/14	不燃物(石綿含有物(はつり屑 等))	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	1F-補助事業試料採取委託(2024)	1～4号機周辺建屋	建築設備建設グループ	2025/2/14	保温材(スタイロフォーム)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
78	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/20	アルミサッシ他アルミ製品	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
79	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除 却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/21	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
80	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/20	不燃物(アスガラ)2023SK-02021	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 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
81	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/20	不燃物(アスガラ)2023SK-02022	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
82	1F-1~4号機 サブドレン設備他計装品 点検手入工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	エフレックス	0.6	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
83	1F-大型機器除染装置点検工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.12	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
84	1F-大型機器除染装置点検工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	機器類・制御盤類(測定器)	0.01	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
85	1F-大型機器除染装置点検工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	不燃物その他(バッテリー)	0.01	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
86	1F-大型機器除染装置点検工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	ケーブル類	0.24	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
87	1F-大型機器除染装置点検工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	エフレックス	0.12	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
88	#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	2025/2/27	金属ガラ(2022 CT-00527)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
89	#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	2025/2/27	金属ガラ(2022 CT-00525)	6	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
90	1F防護管理設備保守業務	1~6号機周辺防護フェンス近傍、立 入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/2/7	コンクリートガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
91	1F防護管理設備保守業務	1~6号機周辺防護フェンス近傍、立 入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/2/7	コンクリートガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
92	1F-淡水化装置計装品点検手入工事 (2025)	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	ケーブル類	0.04	0.94 μ Sv/h	1.6 μ Sv/h	無	
93	1F-淡水化装置計装品点検手入工事 (2025)	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	紙・ウエス類	0.05	0.94 μ Sv/h	1.06 μ Sv/h	無	
94	1F-淡水化装置計装品点検手入工事 (2025)	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	金属ガラ	0.08	0.94 μ Sv/h	1.05 μ Sv/h	無	
95	1F-淡水化装置計装品点検手入工事 (2025)	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	乾電池・不燃シート・不燃テープ	0.03	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
96	1F-陸側遠水壁設備監視システム信頼性 向上対策	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	機器類・制御盤類(モニタ)	0.3	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
97	1F-陸側遠水壁設備監視システム信頼性 向上対策	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	機器類・制御盤類(PC)	0.09	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
98	1F-陸側遠水壁設備監視システム信頼性 向上対策	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	不燃物その他(不燃シート)	0.03	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
99	1F-陸側遠水壁設備監視システム信頼性 向上対策	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	プラスチック・ビニール類	0.05	0.94 μ Sv/h	1.07 μ Sv/h	無	
100	1F-陸側遠水壁設備監視システム信頼性 向上対策	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	吸着マット(未使用)	0.03	0.94 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
101	1Fー原子炉格納容器内取水設備計装品点検手入工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	プラスチック・ビニール類	0.15	0.94 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
102	1Fー原子炉格納容器内取水設備計装品点検手入工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/2/18	可燃物その他(テープ、シリカゲル)	0.05	0.94 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
103	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/20	鉄くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/20	ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/20	不燃物その他(アルミ材)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	1Fー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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
107	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却建屋	共用機械設備グループ	2025/2/20	不燃物(ダクト・サポート・ホルツナット)	0.3	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
108	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
109	1Fー1～4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/20	板金材(保温材付着有り)	4	0.9 μ Sv/h	0.9 μ Sv/h	無	
110	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/20	不燃物(アスガラ)2023SK-02023	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
111	1F 蓄電池取替工事	1系電気品室	電気設備保守グループ	2025/2/26	金属ガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
112	1F 蓄電池取替工事	1系電気品室	電気設備保守グループ	2025/2/26	不燃物その他(防災シート)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/25	可燃物その他トンパツク	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
114	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/2/25	可燃・プラホリ・ビニル土のう袋	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
115	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	2025/2/26	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	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	2025/2/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
117	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	2025/2/26	可燃物その他(トンパツク、ネット)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2025/2/26	不燃物(金属ガラ)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
119	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2025/2/26	難燃物(難燃シート)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
120	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(第1期工事)電気機械設備	固体廃棄物貯蔵庫第10棟	共用機械設備グループ	2025/2/26	可燃物(紙・ウエス)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	ダンボール	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	ダンボール	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	ビニール、ビニール製品	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	#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	
125	#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)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/2/25	防災シート	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
127	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	2025/2/25	可燃物その他(空缶パック)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
128	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	2025/2/25	可燃物その他(テープ類)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
129	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	不燃物その他(横置きタンク切断片)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
131	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/25	可燃物その他(セメント袋)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
132	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	2025/1/18	連結管	3.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	3 mSv/h
133	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	2025/1/18	パッキン	0.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	3 mSv/h
134	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	2025/1/18	ボルト・ナット	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.03 mSv/h
135	1F防護管理設備保守業務	1~6号機周辺防護フェンス近傍、立 入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/2/7	アスファルトガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
136	1F防護管理設備保守業務	1~6号機周辺防護フェンス近傍、立 入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/2/7	アスファルトガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
137	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
138	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/20	ベニヤ板、垂木、木くず	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
139	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	2025/2/20	金属ガラ(足場材・スプレー缶・ 番線・鉄くず)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
140	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	2025/2/20	土砂類(ろ材(ドラム缶入り))	3.4	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	1.2 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
141	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	2025/2/20	ケーブル類(電源ケーブル)	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
142	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	2025/2/20	不燃物その他(金属入り補強 ホース)	1.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
143	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	塩ビパイプ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
144	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	長尺シート(塩ビ製)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
145	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
146	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
147	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/25	紙・ウエス類(ダンボール・梱包 紙くず)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類 (コーンバー・プラスチック製品)	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/25	可燃物その他(トンパック・可燃 テープ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/25	塩化ビニール類(塩ビパイプ・軒 樋)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
151	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/25	不燃物その他(防災シート・モル タル、コーキング付着物・OA)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
152	PCV関連設備管理PJG直営作業	3号機タービン建屋東側ヤード	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/2/7	金属ガラ	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
153	PCV関連設備管理PJG直営作業	3号機タービン建屋東側ヤード	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/2/7	保温材(板金付き)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
154	PCV関連設備管理PJG直営作業	3号機タービン建屋東側ヤード	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/2/7	コンクリートガラ	4	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
155	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	2025/1/9	伐採木(枝・葉)	5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
156	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	2	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
157	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	アルミ材	1.5	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
158	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
159	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	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
160	1F 蓄電池取替工事	免震棟	電気設備保守グループ	2025/3/4	不燃物その他(蓄電池)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F-1~4号機 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	2025/2/25	カメラ	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
162	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	2025/2/25	カメラ脚部	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
163	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	2025/2/25	ゴム	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
164	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	2025/2/25	不燃シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
165	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	2025/2/25	プラ・ポリ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
166	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	2025/2/25	クーキング容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
167	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	2025/2/25	グリーントラフ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
168	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	カナフレックス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
169	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	プラ・ポリ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
170	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	ケーブル	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
171	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	トンパック	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
172	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	不燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
173	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	プラスト剤	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
174	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	不燃物その他(水中ポンプ)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
175	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/2/25	紙・ウエス類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
176	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	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	2025/2/26	不燃物その他(防災シート)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
178	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	2025/2/25	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
179	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1~6号機械設備グループ	2025/2/21	可燃物(紙・ウエス類)	0.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
180	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1~6号機械設備グループ	2025/2/21	可燃物(紙・ウエス類)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1～6号機械設備グループ	2025/2/21	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
182	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1～6号機械設備グループ	2025/2/21	難燃物(ホース類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
183	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1～6号機械設備グループ	2025/2/21	難燃物(難燃シート類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
184	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/2/26	不燃物その他(制御盤, モーター, 鉄板, 足場板)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
185	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	2025/2/25	木材類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
186	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	2025/2/25	木材類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
187	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	2025/2/26	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
188	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	2025/2/26	メッシュパレット(金属入)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
189	1Fー海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	金属ガラ	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
190	1Fー海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	機器類(ポンプ類)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
191	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	金属ガラ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
192	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1～6号機械設備グループ	2025/2/21	機器類(スポットクーラー)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	1F 塩分除去装置除却工事	車両スクリーニング場南側(塩分除去装置)	1～6号機械設備グループ	2025/2/21	不燃物その他(不燃シート)	0.5	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	2025/1/8	可燃物その他(処理済バイオオガクズ)	0.1	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	2025/1/8	可燃物(紙・ウエス類)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
196	#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	2025/1/8	難燃物(耐圧ホースワイヤー無)	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
197	1F 所内共通M/C1B・7B間連系線増容工事	計装予備品倉庫 電気室	電気設備建設グループ	2025/2/19	木材類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
198	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/2/21	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
199	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
200	1Fー海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	塩ビ類(塩ビ管、継ぎ手、バルブ)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	1Fー海水放射線モニタ取水ポンプ遠隔 起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエ リア	保安総括グループ	2025/2/28	不燃物その他(金属入りホース 等)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
202	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/2/28	TDHU1000877(金属瓦礫)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
203	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/2/28	TDHU1001092(金属瓦礫)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
204	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
205	1Fー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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
206	1Fー1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	機器類・制御盤類(脱水装置)	2.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
207	1Fー1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
208	1Fー1～4号機 既設多核種除去設備脱水装 置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
209	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉 庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/1/29	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
210	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉 庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/1/29	アルミ材	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
211	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉 庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/1/29	スチール缶	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
212	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉 庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/1/29	鉄くず	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
213	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	2025/2/25	不燃物その他、タンポボマット類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
214	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/2/27	金属ガラ(2022 GT-00516)	6	0.02 mSv/h	3 mSv/h	β 有	30 mSv/h
215	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/2/27	金属ガラ(2022 GT-00514)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
216	#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	2025/1/8	不燃物(金属ガラ)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/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	2025/1/8	不燃・その他(防災シート)	1	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	2025/1/8	不燃・その他(金属入ホース)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
219	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立 入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/2/7	アスファルトガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
220	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立 入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2025/2/7	アスファルトガラ	5	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
221	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
222	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機力バー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	紙・ウェス類	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
223	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機力バー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
224	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機力バー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	可燃物その他(縄ロープ、可燃テ ープ、皮手袋他)	0.7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
225	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機力バー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	難燃シート類	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
226	1F-4カバー建屋ランウェイガータ部修理工 事	4号機力バー建屋	2号構台設置PJグループ	2024/12/17	雑難燃その他(難燃テープ他)	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
227	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
228	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
229	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	2025/2/14	フランジタンク片	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
230	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	2025/2/14	不燃シート・防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
231	1F工事用重機・車両の管理・運用委託 (2024)	資機材エリア南側	敷地環境改善PJグループ	2025/2/18	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
232	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	2025/2/25	不燃物その他(防災シート)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
233	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/27	エフレックス管	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
234	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	2025/2/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
235	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	2025/2/27	木材類(角材・木くず)	0.5	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
236	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	2025/2/27	ホース類(エフレックス)	4	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
237	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
238	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/14	フランジタンク片	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
239	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	2025/2/25	塩化ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
240	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/2/28	TDHU1001282(金属瓦礫)	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
241	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2025/2/28	TDHU1001488(金属瓦礫)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
242	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	機器類(室外機・室内機・分電盤・トランス)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
243	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	2025/2/20	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
244	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	2025/2/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
245	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	2025/2/26	伐採木(幹)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	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	
247	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	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
248	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	2025/2/25	不燃物その他_防災シート	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
249	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	2025/2/28	紙	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
250	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	2025/2/28	プラスチック・ビニール	1.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
251	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	2025/2/28	PE管	1.8	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
252	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	ゴム類	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
253	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	ホース類	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
254	#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	2024/12/13	不燃・その他(防災シート)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
255	1F サブドレン集水設備他設置に伴う高圧電源工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/2/27	紙・ウエス類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
256	1F サブドレン集水設備他設置に伴う高圧電源工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/2/27	プラ、ポリ、ビニール類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
257	1F サブドレン集水設備他設置に伴う高圧電源工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/2/27	木材類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
258	1F サブドレン集水設備他設置に伴う高圧電源工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/2/27	難燃シート	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
259	1F サブドレン集水設備他設置に伴う高圧電源工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/2/27	グリーントラフ	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
260	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	2024/12/23	ビニール、プラスチック類	1.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	1.5 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	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	2024/12/23	紙類、ウエス	0.3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	15 mSv/h
262	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	2024/12/23	テープ類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	1.5 mSv/h
263	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	2024/12/23	キムタオル	2.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	15 mSv/h
264	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	2024/12/23	ラミネート掲示物	0.3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
265	1F 蓄電池取替工事	1系電気品室	電気設備保守グループ	2025/3/3	角材	1.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
266	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	金属ガラ(重機部品)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
267	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	コネクター(重機部品)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
268	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	防災シート	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
269	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	ダクト(重機配管)	0.06	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
270	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/27	不燃物(アスガラ)2023SK-01583	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
271	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
272	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1~6号機械設備グループ	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
273	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1~6号機械設備グループ	2025/2/25	紙・ウエス類	0.1	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
274	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1~6号機械設備グループ	2025/2/25	可燃その他(パウチ表示)	0.1	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
275	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1~6号機械設備グループ	2025/2/25	ゴム類	0.2	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
276	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1~6号機械設備グループ	2025/2/25	難燃シート類	0.1	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
277	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破碎設 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	2025/2/25	金属ガラ	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
278	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/27	金属ガラ(2022CT-00531)	6	0.003 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.26 mSv/h
279	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/27	金属ガラ(2022CT-00539)	6	0.003 mSv/h	0.18 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
280	#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	2025/1/8	可燃・その他(トンバック)	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
281	#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	2025/1/8	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
282	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	不燃物その他(フレキ)	5	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
283	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
284	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	不燃物その他(フレキ)	5	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
285	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール 3階	共用機械設備グループ	2024/2/5	HEPAフィルタ	1	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
286	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール 3階	共用機械設備グループ	2024/2/5	プレフィルタ	1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
287	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	不燃物その他(チャコールフィルタ)	0.1	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
288	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	金属ガラ(冷凍機部品)	0.3	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
289	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	金属ガラ(フロン空ポンベ)	0.5	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
290	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	金属ガラ(スプレー缶)	0.1	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
291	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	金属ガラ(空缶)	0.1	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
292	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
293	1F工事用重機・車両の管理・運用委託(2024)	資機材エリア南側	敷地環境改善PJグループ	2025/2/18	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
294	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール 3階	共用機械設備グループ	2024/2/5	紙・ウエス	0.5	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
295	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール 3階	共用機械設備グループ	2024/2/5	プラ・ポリ・ビニール	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
296	1F 共用プール給気ダクト修理工事	共用プール 3階	共用機械設備グループ	2024/2/5	難燃シート	0.2	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
297	1F サブドレン集水設備他設置に伴う高圧電源工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/2/27	ケーブル	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
298	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	2025/2/28	金属ガラ(配管類)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
299	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	2025/2/28	制御盤(1台)	0.6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
300	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	2025/2/28	ケーブル類	2	1 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
301	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	2025/2/17	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
302	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	2025/2/14	難燃シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
303	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	2025/2/14	難燃テープ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
304	1FP 共用プール設備ダクトサポート設置工事	共用プール 3階	共用機械設備グループ	2024/2/5	HEPAフィルタ	5	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
305	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	2025/2/25	金属ガラ(空調機外板)	1.6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
306	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	2025/2/25	空調機(2台)	2.5	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
307	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/27	不燃物(アスガラ)2023SK-02170	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1.5 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	4 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	2.5 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
323	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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
324	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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
325	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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/21	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
327	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	2025/2/21	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
328	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	2025/2/26	10ftHHコンテナ(TDPU1004160)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
329	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	2025/2/26	10ftHHコンテナ(TDPU1005758)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
330	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	2025/2/26	10ftHHコンテナ(TDPU1004540)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
331	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	2025/2/21	10ftHHコンテナ(TDPU1005038)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
332	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	2025/2/21	10ftHHコンテナ(TDPU1004279)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
333	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	2025/2/21	10ftHHコンテナ(TDPU1004350)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
334	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	2025/2/21	10ftHHコンテナ(TDPU1004155)	7	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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDPU1007215	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDPU1006380	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDPU1006374	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1002764	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1002229	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDFU1006939	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/10	TDPU1007112	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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	2025/2/25	6m3コンテナ	6	3 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)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1006522	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1005423	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1005927	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1005444	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1005784	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1005790	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	TDPU1005418	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	3 μ Sv/h
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/26	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
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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	2025/2/26	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	2025/2/26	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	2025/2/26	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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
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	2025/2/26	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPU1004371	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPU1005803	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI004113	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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E-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI004026	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
403	一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	2024/12/4	TDPUI005779	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
404	一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	2024/12/4	TDPUI005613	7	0.005 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/4	TDPUI006435	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
407	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/27	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
408	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
409	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
410	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
411	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
412	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
413	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
414	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
415	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
416	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
417	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
418	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
419	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
420	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 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
421	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
422	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
423	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
424	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
425	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
426	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
427	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
428	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
429	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
430	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
431	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
432	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
433	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
434	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
435	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	2025/2/27	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
436	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	2025/3/3	10ftHHコンテナ(TDPU1004520)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
437	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	2025/3/3	10ftHHコンテナ(TDPU1005233)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
438	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	2025/3/3	10ftHHコンテナ(TDPU1004601)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
439	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	2025/3/3	10ftHHコンテナ(TDPU1005022)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
440	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	2025/2/28	10ftHHコンテナ(TDPU1005090)	7	1 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
441	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	2025/2/28	10ftHHコンテナ(TDPU1005212)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
442	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	2025/2/28	10ftHHコンテナ(TDPU1005254)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
443	一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	2024/11/13	TDPU1006420	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
444	一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	2024/11/13	TDPU1005850	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
445	一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	2024/11/13	TDPU1005634	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
446	一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	2024/11/13	TDPU1005629	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
447	一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	2024/11/13	TDPU1005866	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
448	一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	2024/11/13	TDPU1006292	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
449	一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	2024/11/13	TDPU1004010	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
450	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
451	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
452	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
453	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
454	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
455	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
456	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
457	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
458	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
459	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
460	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	4 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
461	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
462	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
463	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
464	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
465	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
466	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
467	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
468	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
469	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	2025/2/28	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
470	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	ホース類	6	0.005 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
471	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/6	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
472	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	可燃物(紙・ウエス類)	3	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
473	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
474	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	難燃シート類	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
475	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	不燃物その他	2	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
476	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
477	一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	2025/2/27	TDPU1005716	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
478	一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	2025/2/27	TDPU1005697	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
479	一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	2025/2/27	TDPU1005700	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
480	一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	2025/2/27	TDPU1005721	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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
481	一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	2025/2/27	TDPU1004474	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
482	一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	2025/2/27	TDPU1005059	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
483	一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	2025/2/27	TDPU1007869	7	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h