

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 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	2025/4/2	ベニヤ板、桟木等	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
2	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2025/4/8	可燃物その他	4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
4	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	2025/4/2	ウレタン	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
5	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物(ケレンかす塗料片)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物(ウエス塗料付き)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物(バイオランテープ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	防災シート	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	サイディング、ガラス	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託 (2025年度)	8.5m盤 1～4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	プラポリビニール類	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
11	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託 (2025年度)	8.5m盤 1～4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	紙・ウエス類	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
12	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託 (2025年度)	8.5m盤 1～4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	木材類	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
13	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託 (2025年度)	8.5m盤 1～4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	ホース類	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
14	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物(アクアボーイ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
15	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物(紙類)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
16	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	可燃物(紙・バイオラン・ポリ袋・ プラスチック製品)	1.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	不燃シート(歯止め付き)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
19	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	ゴム付き金属、被覆番線	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
20	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	エアフレックス	0.1	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
21	1F サブドレン他浄化設備処理装置供給ポンプ取替および同関連除却工事	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/4/2	塩ビ養生シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	1F サブドレン他浄化設備処理装置供給ポンプ取替および同関連除却工事	1F構内	地下水対策設備グループ	2025/4/2	保温材(エアロフレックス)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	ウエス	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
24	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	プラボリ	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
25	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	プラボリ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
26	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
27	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/3/28	プラスチック製品、ホリエチレン製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	1F HTI設備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	プラスチックブロック	1.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
29	1F HTI設備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	紙シート	0.75	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
30	1F HTI設備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	発泡スチロール	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
31	1F HTI設備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/2	プラスチック製品	0.75	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
32	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	不燃物(塗料缶)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	1Fー淡水化装置主要計装品点検手入工事	CCR	水処理計装設備グループ	2025/3/25	ダンボール	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
34	1Fー淡水化装置主要計装品点検手入工事	CCR	水処理計装設備グループ	2025/3/25	発泡スチロール	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	1号燃料取扱設備PJグループ	2025/3/10	プラスチック、ホリ、ビニール類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	1号燃料取扱設備PJグループ	2025/3/10	可燃テープ、革手袋、シリコン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	保温材(エアロフレックス)	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託(2025年度)	8.5m盤 1〜4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	金属ガラ(板金・番線・鉄くず)	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
39	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託(2025年度)	8.5m盤 1〜4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	ケーブル類(ヒーター・電源ケーブル)	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
40	1F ブライン供給配管レベル計測他業務委託(2025年度)	8.5m盤 1〜4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	不燃物その他(防災シート・乾電池)	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F プライン供給配管レベル計測他業務委託(2025年度)	8.5m盤 1～4号機西側	地下水対策設備グループ	2024/2/27	保温材(エアロフレックス・グラスウール)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
42	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/28	紙、布、ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
43	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/28	活性炭	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
44	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/28	ゴム類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
45	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/28	塩化ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
46	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	ポリビン、マリネリ容器、フレコン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
50	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/1	可燃物その他(紙、プラスチック、ロープ、草等)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
51	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2025/4/9	可燃物その他	4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
52	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	木材類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
53	#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	2025/3/25	金属ガラ(2022 GT-00406)	6	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	10 mSv/h
54	#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	2025/3/25	金属ガラ(2022 GT-00422)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
55	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	木材類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
56	1F-1～4号機 溶接タンク他水移送委託 (2025)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/4/8	鋼材、鉄材、ボルト・ナット類	3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	1F Eエリア周辺電気設備移設工事	Eタンクエリア	電気設備建設グループ	2025/3/10	FEP管	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
58	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	難燃物その他(ポリウレア)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
59	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
60	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 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
61	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
62	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/3/28	キムタオル、トンバック、プラ・ポリ製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/3/28	ガラス器具、ガラスくず、瓶	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/24	難燃物その他(ケーブルトラフ)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/3/28	ポリプロピニール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
66	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/3/10	可燃物その他(白ウエス、キムタオル、テープ類)	3.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
67	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/3/10	木材類	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
68	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/24	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
69	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/3/27	がいしくず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
70	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	袋、蓋、チップ、ポリビン、可燃物その他	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃その他	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
74	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	可燃物その他(プラ、紙、トンバック、ネット、発泡スチロール)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
75	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	ビニール袋	0.32	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
76	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	発泡スチロール	0.03	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
77	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	段ボール	0.08	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
78	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	キムタオル・ろ紙	0.12	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
79	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	養生テープ	0.05	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
80	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	可燃物その他(プラスチック)	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
81	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	難燃シート	0.27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
82	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	難燃テープ	0.03	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
83	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	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(金属ガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	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(ケーブル)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	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(石膏ボード)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
86	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	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(グラスウール)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/4/11	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	#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	2025/3/26	可燃物(木材類)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
89	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃その他	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
90	#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	2025/4/8	金属ガラ(2023 SK-01467)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
91	#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	2025/4/8	金属ガラ(2023 SK-02306)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
92	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	防災シート	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
93	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	アルミホイル	0.03	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
94	1F 1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	貯水槽6エリア	土木水対策設備グループ	2024/2/26	機械類(小型洗濯機・小型脱水機・アイロン)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
95	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	難燃物(カナフレックス番線無し)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2024年度)	サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/4/2	難燃物(KVパッキン)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	ダンボール	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	キムタオル	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
99	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	2025/2/15	モルタル付き撤去ウレタン防水材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	#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	2025/3/26	可燃物(木材類)	4	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
101	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	紙、ウエス	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
102	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	草木	3	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
103	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	プラボリ	2	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
104	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	不燃その他(外壁材)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
105	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機T/B 2FL 電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	盤フィルタ	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機T/B 2FL 電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	ビニールくず	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機T/B 2FL 電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	プラスチック部品	0.04	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機T/B 2FL 電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	可燃くず	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	1F 障場沢エリア他片付業務委託	障場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/24	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
110	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2025/4/7	可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/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	2025/3/27	がいしくず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
112	1F-6T IAコンプレッサ(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	ゴムパッキン	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	1F-6T IAコンプレッサ(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	ゴムホース	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
114	1F-6T IAコンプレッサ(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	テフロンパッキン	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
115	1F-6T IAコンプレッサ(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	難燃シート	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
116	1F-6T IAコンプレッサ(B)クランクシャフト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1～6号機械設備グループ	2025/3/26	Vベルト	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
117	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機 T/B 2FL電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	ファンユニット	0.08	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機 T/B 2FL電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	HDD	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機 T/B 2FL電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	ケーブル	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	4号機 T/B 2FL電気品室、免震棟	燃料計装設備グループ	2025/4/4	金属くず(ビス等)	0.01	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
121	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	2025/2/15	モルタル付き撤去ウレタン防水材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	不燃その他(外壁材)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
123	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	可燃物その他	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
124	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	可燃物その他	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
125	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	木材類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	難燃シート	0.6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
127	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	ゴムパッキン	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
128	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/3/31	不燃物金属ガラ(鉄材、鋼材、チェーンブロック)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
129	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/3/31	不燃物金属ガラ(金属製工具箱、ワイヤーロープ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
130	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/3/31	不燃物(機器類:局排)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
131	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2025/4/7	可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F-1/2号機 SGT5配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/4/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
133	1F 放射線管理業務【2025年度】	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体庫9棟	放射線防護グループ	2025/4/14	可燃物その他	1.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
134	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	難燃物その他(FRP)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	横置きタンク除染委託(その2) ID36909	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/2/27	難燃物(難燃性養生シート)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
137	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	苔	0.01	0.001 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	2 mSv/h
138	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	ハンマードリル	0.08	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
139	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/8	スリング	0.03	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
140	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/4/9	廃棄トンパック	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
141	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2025/4/10	可燃物その他	4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
142	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2025/4/10	木材類	1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
143	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア補修工事(2025)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/4/10	不燃物(金属ドラム缶その他)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
144	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/4/14	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
145	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関 連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/4/7	プラスチック	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
146	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/4/4	不燃物金属ガラ(足場材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/4/4	不燃物金属ガラ(鋼材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	1F-1~4号機 溶接タンク他水移送委託 (2025)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/4/8	ポリエチレン製品、プラスチック 製品	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	1F-1~4号機 溶接タンク他水移送委託 (2025)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/4/8	可燃テープ、縄ロープ、トンパッ ク	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	保温材(ALGC)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
151	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/11	不燃物その他(アルミ材)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
152	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	ウエス	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
153	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	ビニール	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
154	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	シリカゲル	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
155	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	ビニール	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
156	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	プラスチック(類)	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
157	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	テープ	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
158	1F-6T IAコンプレッサー(B)クランクシャ フト取替及び同関連除却工事	6号機T/B B1FL コンプレッサ室	1~6号機械設備グループ	2025/3/26	木材	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
159	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	耐圧ホース(ワイヤー有り)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
160	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	2025/2/15	モルタル付き撤去ウレタン防水 材	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
161	1F J6ヤード他資機材運搬委託	J6ヤード	土木水対策設備グループ	2025/4/11	塩化ビニール類(塩ビホース)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	梱包材(段ボール)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
163	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	ビニール	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
164	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	梱包材(木材)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
165	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	テープ	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
166	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	ウエス	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
167	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	難燃シート	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
168	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	ゴム	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
169	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	トラフ	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
170	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	ホース類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
171	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/4/1	木材	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
172	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/3/28	キムタオル、紙くず、プラ・ポリ製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
173	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	耐圧ホース(ワイヤー有り)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
174	1F-G5エリア他水移送業務委託	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/4/11	ガスカート	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
175	1F-G5エリア他水移送業務委託	K4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/4/11	保温材(グラスウール、エアロフ レックス)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
176	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/24	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
177	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設 備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/3/10	養生シート	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
178	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設 備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/3/10	ゴムシート類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
179	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設 備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/3/10	難燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
180	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設 備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/3/10	ブレードホース	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード 機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/4/7	紙・ウエス類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
182	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード 機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/4/7	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
183	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード 機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/4/7	木材類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
184	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード 機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/4/7	可燃物その他(テープ)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
185	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力 所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/3/27	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
186	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/4/8	金属	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
187	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/4/8	防災シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
188	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	ゴムパッキン	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
189	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	循環ホース	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
190	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2024年度)	地下水バイパス設備	地下水対策設備グループ	2025/3/25	シートパッキン	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
191	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	可燃物その他	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
192	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	金属ガラ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
193	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	パッキン(ノンアス)、安全帯	0.35	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
194	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	不燃シート	0.7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
195	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	ゴム	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	難燃シート(ピンクシート)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
197	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/4/14	ミラクルパウダー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
198	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/4/14	紙袋(ビニール付き)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
199	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/4/14	ビニール(シール付き)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
200	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/7	可燃物その他	5.5	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	8 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/7	金属ガラ	0.2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
202	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/7	保温材(不燃物)	0.1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
203	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/7	防災シート	0.1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
204	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/4/7	ゴム類	0.1	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
205	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	紙ウエス、布、セルロースファイバー	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
206	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	プラスチック、ポリ、スポンジ、ラミネート付き紙	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
207	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	トンパック、ひも、皮	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
208	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/4/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
209	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/4/9	廃棄トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
210	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/4/7	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
211	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/4/4	不燃物金属ガラ(足場材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
212	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/4/4	不燃物金属ガラ(鋼材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
213	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	難燃物(ゴム類)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
214	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
215	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	袋、蓋、チップ、ポリビン、フレコン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/4/2	可燃その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
217	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	塩化ビニール	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
218	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	コーキング容器、スコッチブライト、アルミ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
219	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2025/4/9	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
220	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	2025/2/15	モルタル付き撤去ウレタン防水材料	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
221	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	耐圧ホース(ワイヤーなし)	4.8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
222	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/4/8	エフレックス	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
223	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	難燃物(ゴム類)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
224	1F 水処理システム改造工事	1F構内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/3/28	β 不燃物(金属ガラ)	2	0.012 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
225	1F 水処理システム改造工事	1F構内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/3/28	β 不燃物(機器、制御盤類)	2	0.012 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
226	1F 水処理システム改造工事	1F構内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/3/28	β 不燃物(不燃シート、テープ)	1	0.012 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
227	1F-1 水処理システム改造	1F構内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/3/28	β 可燃物(プラスチック、ホリ類)	6	0.011 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
228	1F 障場沢エリア他片付業務委託	障場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/24	可燃物	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
229	1F 障場沢エリア他片付業務委託	障場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/24	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
230	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
231	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	袋、蓋、チップ、ポリビン、フレコン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
232	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/3/24	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
233	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/4/15	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
234	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/4/10	不燃物(金属ガラ)	6	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
235	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	可燃物その他(β あり)	0.25	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
236	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	可燃物その他(β あり)	0.25	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
237	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	金属ガラ	0.07	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
238	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	運用補助共用建屋	共用機械設備グループ	2025/4/1	パッキン(ノンアス)	0.04	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
239	1F 障場沢エリア他片付業務委託	障場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/3/24	可燃物	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
240	既設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2025/4/3	紙・ウエス	2	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	50 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	既設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2025/4/3	ポリ・ビニール	3	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	40 mSv/h
242	既設多核種除去設備弁類点検手入工事	増設多核種除去設備建屋	多核種除去設備グループ	2025/4/3	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
243	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/4/2	可燃その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
244	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/4/4	不燃物その他(塗料缶)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
245	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/4/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1003272	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
247	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1002912	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
248	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1003760	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1003858	7	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1007010	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1007405	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1007370	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1006970	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1006142	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1006820	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007832	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007658	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007236	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007180	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007534	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1006672	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007811	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007576	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007787	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007597	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1003272	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1002912	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1003760	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1003858	7	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1007010	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
271	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1007405	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1007370	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1006970	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1006142	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
275	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/8	TDFU1006820	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
276	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/4/10	TEPU 1700469 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007832	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007658	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007236	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
280	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007180	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007534	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1006672	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007811	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007576	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007787	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/3	TDFU1007597	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2002820)	15	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	β 有	2.5 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2002732)	15	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	β 有	300 μ Sv/h
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2002769)	15	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	2.5 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003493)	15	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	β 有	60 μ Sv/h
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003512)	15	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	700 μ Sv/h
292	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003030)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
293	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003092)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	150 μ Sv/h
294	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2002286)	15	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	100 μ Sv/h
295	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/17	20ftHHコンテナ(TDFU2001551)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	1 mSv/h
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1007154	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1007750	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1002419	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDPU1000674	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1005589	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDPU1000669	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
302	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1007004	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDPU1001583	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDFU1006224	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	TDPU1007215	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	TDPU1006380	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	TDPU1006374	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	TDFU1002764	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
309	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	TDFU1002229	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/11	TDFU1006939	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2024 CT-00085)	6	2 μ Sv/h	120 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2022 CT-00438)	6	2 μ Sv/h	313 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 SK-01414)	6	2 μ Sv/h	737 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2024 CT-00093)	6	2 μ Sv/h	167 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 SK-01419)	6	2 μ Sv/h	198 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 SK-01724)	6	2 μ Sv/h	125 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 FU-00256)	6	2 μ Sv/h	105 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 FU-00075)	6	2 μ Sv/h	328 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2022 CT-00516)	6	2 μ Sv/h	113 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 SK-01725)	6	2 μ Sv/h	198 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/25	6m3コンテナ(2023 FU-00287)	6	2 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	