

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	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	2025/5/7	焼却灰	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F-構内エリア管理業務委託(15)2025	南造成ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/18	伐採木	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
3	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/5/9	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
4	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	2025/5/15	ポリエチレン製品、ウエス	3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	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	2025/5/15	難燃シート類	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	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	2025/5/15	塩ビシート	0.1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	建築設備工事(～2025年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/5/8	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/4/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	建築総括工事(～2025年度)	大型休憩所	建築設備保守グループ	2025/4/21	紙・ウエス類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
10	建築総括工事(～2025年度)	大型休憩所	建築設備保守グループ	2025/4/21	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
11	建築総括工事(～2025年度)	大型休憩所	建築設備保守グループ	2025/4/21	可燃物その他(インシュロックくず)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
12	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	2025/4/22	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
13	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	金属ガラ	0.6	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
14	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	水中ポンプ	0.4	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
15	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	サニーホース	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
16	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	電源ケーブル	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
17	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	不燃シート	1	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
18	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	バッテリー	0.05	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
19	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	クーキング容器	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
20	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

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-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/5/12	不燃物その他(配管ウレタン入り)	5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
22	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/5/13	金属ガラ(単管・クランプ・他)	5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
23	建築総括工事(～2025年度)	大型休憩所	建築設備保守グループ	2025/4/21	ケーブル類(フロートスイッチ)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
24	1F-構内エリア管理業務委託(15)2025	南造成ヤード	建築設備建設グループ	2025/4/18	伐採木	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
25	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2025)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2025/5/8	pH緩衝塔	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
26	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	金属ガラ	0.3	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	3 mSv/h
27	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	配管・弁類	0.2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
28	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	水中ポンプ	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	2 mSv/h
29	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/22	不燃シート	0.2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
30	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(広)	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	
31	建築設備工事(～2025年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/5/8	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
32	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	第二土捨て場	土木基盤設備グループ	2025/5/18	紙・ウエス類	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
33	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/8	金属ガラ(2022 CT-00426)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
34	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/8	金属ガラ(2022 CT-00534)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
35	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	第二土捨て場	土木基盤設備グループ	2025/5/18	その他(オイル固化物)	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	第二土捨て場	土木基盤設備グループ	2025/5/22	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
37	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/18	移送ホース(ワイヤー無し)	3	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
38	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	紙・ウエス類・段ボール	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
39	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	プラスチック・ホリ・ビニール	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
40	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.03 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 サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	ゴム類	0.3	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
42	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	難燃シート	0.3	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
43	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	難燃物その他(難燃テープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
44	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務 委託(2025)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/17	移送ホース(ワイヤー無し)	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
45	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力 所)	双葉線№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	
46	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	1~4号ヤード・2.5m盤	地下水対策設備グループ	2025/4/23	可燃物その他	2	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
47	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/13	金属ガラ(単管・クランプ・他)	5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
48	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/14	不燃物その他(金属ガラ、テー プ付き)	5	0.001 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	4 mSv/h
49	1F 屋外放射線環境の監視他業務【2025 年度】	屋外連続ダストモニタ小屋	放射線防護グループ	2025/5/7	ダストろ紙・厚紙	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1F 屋外放射線環境の監視他業務【2025 年度】	屋外連続ダストモニタ小屋	放射線防護グループ	2025/5/7	ビニール袋	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	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(広)	1~6号機械設備グループ	2025/4/10	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
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	2025/5/13	金属ガラ(2022 CT-00413)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
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	2025/5/13	金属ガラ(2022 CT-00412)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
54	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/5/12	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
55	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/5/12	不燃シート	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物(金属ガラ)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
57	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物(スプレー缶)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
58	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(外壁材)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
59	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	2025/5/12	アスファルトガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	(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	2025/5/15	TDHU1001472(金属瓦礫)	6	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
61	(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	2025/5/15	TDHU1002123(金属瓦礫)	6	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
62	1F ー 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入 工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/4/25	可燃物その他(紙、ウエス類)	0.3	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
63	1F ー 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入 工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/4/25	可燃物その他(プラスチック、可 燃テープ)	0.8	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
64	1Fー1 ダストモニタコンテナエアコン取替 工事(2025)	1号機北西ヤード ダストモニタコンテ ナ(1G)	1号燃料取扱設備PJグ ループ	2025/4/23	機器類(エアコンー式)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
65	1Fー1～4号機孤立エリア滞留水移送業務 委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/21	可燃物その他	3.5	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
66	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	ケーブル類(電線)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	金属ガラ(弁、鉄くず等)	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
68	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	塩化ビニール類	0.3	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
69	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	不燃物その他(金属入り耐圧 ホース、バッテリー他)	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
70	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2024年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/4/23	不燃物その他(防災シート)	0.3	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
71	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(安全帯)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
72	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(ガラス)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/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	2025/5/7	不燃物その他(石膏ボード)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
74	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(アルミ材)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
75	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(安全ネット)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
76	1F ー 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入 工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/4/25	難燃物その他(PE管)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
77	1Fー1～4号機孤立エリア滞留水移送業務 委託(2025)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/4/21	可燃物その他	1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
78	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	
79	1Fー1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/5/14	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F 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	2025/5/12	アスファルトガラ	4	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-1/2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(広)	1~6号機械設備グループ	2025/4/10	原動機	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	建築総括工事(～2025年度)	5号機	建築設備保守グループ	2025/4/30	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	建築総括工事(～2025年度)	5号機	建築設備保守グループ	2025/4/30	コンクリートガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物(塩ビ管)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
85	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(塗料缶塗料付着有り)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
86	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(工事看板)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
87	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	2025/5/8	ゴム類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	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	2025/5/8	難燃シート類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
89	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	2025/5/8	難燃物その他(PE管、グリーントラフ)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
90	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	2025/5/8	塩ビシート	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
91	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1~6号機械設備グループ	2025/5/14	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
92	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1~6号機械設備グループ	2025/5/14	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
93	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1~6号機械設備グループ	2025/5/14	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
94	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/16	不燃物その他(足場板)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/16	不燃物その他(アルミ材)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
96	1F増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/12	紙・段ボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
97	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	可燃物(プラスチック)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
98	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	可燃物その他(バイオオガクズ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
99	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/14	可燃物その他	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
100	1F-1~4号機 油処理装置保守管理業務委託(2025)	4号機T/B オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/4/25	ドラム缶1本(ポンプ・金属ガラ)	0.25	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	20 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1F-1~4号機 油処理装置保守管理業務委託(2025)	4号機T/B オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/4/25	ダストサンプラー1台	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	1F-1~4号機 油処理装置保守管理業務委託(2025)	4号機T/B オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/4/25	可燃物その他	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	2 mSv/h
103	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	紙・ウエス・ラミネートされた紙類	1.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	ウレタン・プラスチック・PE・PP製品	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	難燃シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/10	可燃物・その他(トンパック)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
107	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋、西門警備所	建築設備保守グループ	2025/5/19	室外機	1	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	120 μ Sv/h
108	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	キムタオル、A4用紙	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/4/23	難燃テープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	鉄くず・金属製工具類	0.8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
112	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	機器類(放射温度計1個)	0.04	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
113	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	機器類(レーザー距離計2個)	0.03	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	機器類(絶縁抵抗計1個)	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	機器類(基盤11個)	0.03	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	電源ケーブル	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
117	1F 工具管理センター運営業務委託(2025)	工具管理センター (旧 自力棟倉庫)	保全計画グループ	2025/5/8	ガラス製品・バッテリー・インクカートリッジ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	1F エエリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	可燃物その他(紙・ウエス類)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	1F エエリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	可燃物その他(ビニール類)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋、西門警備所	建築設備保守グループ	2025/5/19	室内機	2.4	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	建築保守工事(2025)	5. 6号機サービス建屋、西門警備所	建築設備保守グループ	2025/5/19	室外機	1.5	1 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
122	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	
123	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/15	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
124	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	金属ガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
125	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	アルミテープ屑	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	被覆番線	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	不燃シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
128	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	ポリエチレン製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
129	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	テープ屑	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	紙・ウエス	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	塩ビシート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	ポリエチレン製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	皮手袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	土嚢袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	ラミネートされた紙類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	難燃シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F-2 ベDESTAL底部堆積物分析業務委託(その1-2)	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2025/5/14	プラスチック製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	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	2025/4/25	可燃物その他	5	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
139	1F-1~4号機 建屋内RO循環設備修理工事(2025)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/5/13	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-1~4号機 建屋内RO循環設備修理工事(2025)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/5/13	スケール防止剤注入ポンプ	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F-1~4号機 建屋内RO循環設備修理 工事(2025)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/5/13	還元剤注入ポンプ	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F-1~4号機 建屋内RO循環設備修理 工事(2025)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/5/13	分散剤注入ポンプ	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	1F-1~4号機 建屋内RO循環設備修理 工事(2025)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/5/13	ケーブル	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	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	2025/5/8	不燃物(弁類:2台)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
145	1F-増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
146	1F 陸側遮水壁設備冷却水循環ポンプ架 台改造及び同関連冷却工事	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/5/20	金属類(架台)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
147	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	2025/5/20	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
148	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/5/12	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/5/12	コンガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/23	不燃物(金属ガラ)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
151	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/14	難燃物(ゴム類)	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
152	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/14	難燃物その他(ゴム類+難燃物)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
153	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/4/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力 所)	双葉線№.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	
155	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/5/13	金属ガラ(サポート)	1	0.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
156	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/5/13	金属ガラ(解体クズ)	3	0.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
157	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/5/13	金属ガラ(保温用ラッキング材 (ブリキ))	1	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
158	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/5/13	金属ガラ(配管類)	5	0.5 μ Sv/h	3 μ Sv/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	2025/5/10	不燃物(金属ガラ)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
160	1F-高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2 025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	可燃物(紙・ウエス類)	0.8	3 μ Sv/h	6 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-高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	1.8	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
162	1F-高線量ガレキ等処理運搬業務委託(2025年度)	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2025/5/15	可燃物その他(吸着マット、竹、ラミテープ)	0.8	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
163	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/4/18	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/14	不燃物その他(タイヤ)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
165	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	不燃物(金属ガラ(パルプ))	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
166	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	2025/5/8	不燃物(コンクリートガラ)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
167	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/5/14	木材(木くず)	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	TDPU1004324	7	0.005 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	TDPU1004480	7	0.005 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.026 mSv/h
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	TDPU1004181	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
171	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	TDPU1004849	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
172	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	TDPU1006271	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
173	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	TDPU1006137	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
174	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1001710	7	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/h
175	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1002430	7	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	β 有	9 μ Sv/h
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1001351	7	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/h
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1002276	7	4 μ Sv/h	11.5 μ Sv/h	β 有	11.5 μ Sv/h
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1002152	7	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/h
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1001691	7	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/h
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1003652	7	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 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
181	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1002656	7	1 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/27	TDPU1002532	7	1 μ Sv/h	44 μ Sv/h	β 有	44 μ Sv/h
183	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/14	10fHHコンテナ(TDFU1000680)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
184	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/14	10fHHコンテナ(TDFU1001148)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
185	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/14	10fHHコンテナ(TDFU1001831)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
186	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/14	10fHHコンテナ(TDFU1002648)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
187	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/13	10fHHコンテナ(TDFU1000946)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
188	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/13	10fHHコンテナ(TDFU1002580)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
189	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/13	10fHHコンテナ(TDFU1002996)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
190	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/5/13	10fHHコンテナ(TDFU1001032)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1001794	7	0.004 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003061	7	0.004 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1000519	7	0.004 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1001937	7	0.004 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1002996	7	0.004 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1002213	7	0.004 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1001304	7	0.004 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1001243	7	0.004 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003903	7	0.004 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1001979	7	0.004 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
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003082	7	0.004 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003225	7	0.004 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1002419	7	0.004 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003570	7	0.004 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003056	7	0.004 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
206	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/5/19	MBMU 1700635 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
207	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/5/19	MBMU 1701539 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1002640	7	1 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	14 μ Sv/h
209	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003992	7	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
210	一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	2025/1/29	TDHU1000814	7	0.005 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
211	一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	2025/1/29	TDHU1000820	7	0.005 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	0.018 mSv/h
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1001301	7	0.005 mSv/h	0.016 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1001240	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDPU1004406	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDPU1004392	7	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDPU1007869	7	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDPU1004474	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1001934	7	0.005 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1000840	7	0.005 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	0.018 mSv/h
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1002437	7	0.005 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0.014 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
221	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1001929	7	0.005 mSv/h	0.016 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	TDHU1001106	7	0.005 mSv/h	0.016 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	TDPU1003457	7	1 μ Sv/h	11 μ Sv/h	β 有	11 μ Sv/h
224	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000516	7	0.004 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000291	7	0.004 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
226	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000136	7	0.004 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000408	7	0.004 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000096	7	0.004 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
229	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000373	7	0.004 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000250	7	0.004 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000178	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000795	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000650	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
234	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000455	7	0.004 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000603	7	0.004 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
236	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000748	7	0.004 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/14	TDHU1000115	7	0.004 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
238	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/5/21	MBMU 1700954 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
239	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/5/21	MBMU 1700980 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/9	TDPU1002975	7	0.003 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
241	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/9	TDPU1002825	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h