

# 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 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	キムタオル(オイル付)	0.6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
2	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	紙・ウェス	0.6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
3	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	可燃その他(吸着マット)	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
4	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	可燃その他(ヤワラ)	0.2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
5	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	ロープ	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
6	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	可燃その他(テープ類)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
7	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	可燃その他(衣類)	0.04	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
8	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	可燃その他(革手)	0.02	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
9	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	可燃その他(アクアブロック)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
10	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	ビニール	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
11	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	2025/1/20	ホース類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	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	2025/1/20	ホース類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	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	2025/1/20	棚	2.8	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
14	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	2025/1/20	ロッカー	1.2	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
15	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	2025/1/20	パイプ椅子	0.4	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
16	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	2025/1/20	ガラス	0.8	0.005 mSv/h	0.14 mSv/h	無	
17	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	2024/12/26	ロックウール	0.1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
18	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	2024/12/26	鋼材	4.8	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
19	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	2024/12/26	ケーブル	0.2	0.005 mSv/h	0.18 mSv/h	無	
20	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	2024/12/26	トランス	0.1	0.005 mSv/h	0.1 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 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	2024/12/26	照明器具	0.1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
22	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	2025/1/13	棚	2.8	0.005 mSv/h	0.27 mSv/h	無	
23	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	2025/1/13	ロッカー	2.4	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
24	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
25	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ A修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	研磨剤、砥石	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
26	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ A修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	被覆ワイヤ	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
27	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ A修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	ハト目、マグネット、溶接面	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
28	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ A修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	保冷剤アルミパック	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
29	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ A修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	小物類(スケール他)	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
30	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/1/15	不燃物(アスファルトガラ)	2	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
31	1F 5、6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/20	サニーホース	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
32	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第一施設)(グリット番号:GL-30)	多核種除去設備グループ	2025/1/20	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第一施設)(グリット番号:GL-30)	多核種除去設備グループ	2025/1/20	プラスチック・ポリ類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
34	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第一施設)(グリット番号:GL-30)	多核種除去設備グループ	2025/1/20	可燃物その他(トンパック)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/10	不燃シート、防災シート	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
36	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/17	プラ・ポリ類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
37	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	2025/1/15	薬品瓶	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	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	2025/1/15	ステンレス皿、アルミホイール	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	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	2025/1/15	棚	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	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	2025/1/15	モニター	0.2	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	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	2025/1/15	机(金属製)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	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	2025/1/15	プリンター	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	錘	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
44	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	鉄くず	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
45	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	不燃シート	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
46	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	紙類、ウエス	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
47	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	ビニール、プラスチック類	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
48	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	採水器、採水容器	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
49	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	ロープ	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
50	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2024)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2025/1/20	可燃テープ	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
51	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/1/15	不燃物(アスファルトガラ)	2	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
52	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/20	発電機(オイルパン付)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/20	エンジンポンプ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/20	PE管継ぎ手	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/17	制御盤扉	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
56	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/17	電子クーラー	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
57	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/17	ケーブル	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
58	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	5号機 R/B 建屋地下1FL	1～6号機械設備グループ	2025/1/10	紙・ウエス類(ウエス・紙・ダンボール)	0.2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
59	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	5号機 R/B 建屋地下1FL	1～6号機械設備グループ	2025/1/10	プラスチック・ホリ・ビニール類	1.5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
60	5, 6T 滞留水油水分離装置廃棄業務委託	5号機 R/B 建屋地下1FL	1～6号機械設備グループ	2025/1/10	難燃シート類((難燃シート)	1.5	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	1F 5、6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	5号機 R/B 建屋地下1FL	1～6号機械設備グループ	2025/1/10	金属ガラ	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
62	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/12/20	プラスチック製品、ホリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/12/20	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	アクリル板	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
65	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/21	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
66	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/22	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
67	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/12/14	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
68	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/12/14	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/12/14	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/12/14	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側(GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/12/14	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
72	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	2024/1/21	アスファルトガラ	3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
73	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/1/23	廃バッテリー	1.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
74	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	ガラスウールアルミ付き	5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
75	1F 1～4号機 雨水カバー補修工事	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/1/21	段ボール	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/22	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	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	2025/1/23	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/23	金属ガラ(鋼材・鉄材・ペール 缶・梁台)	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 mSv/h
79	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/23	機器類・制御盤類(モーター・ポ ンプ)	0.4	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	4 mSv/h
80	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/23	塩化ビニール類(塩ビ管・弁類)	0.4	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 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
81	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/23	ケーブル類(電源ケーブル)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
82	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/23	不燃物その他(不燃シート・防災シート)	3	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
83	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	金属ガラ(足場材・鉄材・配管類・鉄くず)	5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
84	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	不燃物その他(アルミ材)	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
85	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(紙・ウエス)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(プラ・ポリ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
87	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物その他(革手、軍手、フレコンバック、大型土のう袋)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
88	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/10	金属付(ゴム、プラ、木材)	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
89	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	プラ・ポリビニール類	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
90	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	保温材(ウレタン)	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
91	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	オイルブロッカー	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
92	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	2024/2/1	フィルタ(セパレータ)	2.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F-5, 6 資機材倉庫整備業務委託	No.4資材倉庫(GK-17)	1~6号機械設備グループ	2025/1/21	配管	2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
94	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	テープ類	1.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
95	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	コーキング付きウエス・紙	1.2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
96	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	がいしくず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
97	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	重機タイヤ(4本)	1.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
98	2024年度防火帯除草業務委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/15	可燃物(紙・ウエス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
99	2024年度防火帯除草業務委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/15	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
100	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/12/20	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

# 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	化学分析及放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/12/20	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	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	2025/1/23	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
103	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/22	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
104	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/1/23	廃バッテリー	0.8	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
105	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
106	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	鉄くず	2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
107	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
108	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	鉄くず	2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
109	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	プラスチック・ビニール	4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
110	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	2025/1/20	木材類	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
111	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/22	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
112	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	2025/1/20	鉄くず	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
114	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/8	木材類(角材・梱包枠材・コンパ ネ)	1	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
115	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/8	ゴム類(ゴムシート)	0.5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
116	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/8	ホース類(カナフレックス(番線 無し)・エフレックス)	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
117	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/8	難燃物その他(PE管)	2	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
118	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	紙・ウエス類(ダンボール・梱包 紙くず・キムタオル)	1.6	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
119	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類 (タンク切断片他)	3	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta$ 有	10 mSv/h
120	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	ホース類(カナフレックス(番線 無し)・サクシオンホース)	0.1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	難燃物その他(FRP製品(ドラム缶台車))	1.3	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
122	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	紙類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	ポリプラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
124	1F-1~4号機 汚染水移送配管他撤去・除却工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	金属ガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
125	1F-1~4号機 汚染水移送配管他撤去・除却工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	コーキングカス(金属含む)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
126	1F-1~4号機 汚染水移送配管他撤去・除却工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	保温材(エアロフレックス)	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
127	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	2025/1/15	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/20	木材類	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
129	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
130	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/23	フレコン、テープ、ロープ類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	ケーブル	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F-3 カバー内クレーン点検手入工事(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/1/14	UPS(無停電電源装置)	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
133	1F-3 カバー内クレーン点検手入工事(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/1/14	UPSバッテリー	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
134	1F-3 カバー内クレーン点検手入工事(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/1/14	金属ガラ	0.05	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
135	1F-3 カバー内クレーン点検手入工事(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/1/14	電源ケーブル	0.05	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
136	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	2025/1/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/15	全面マスク	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
138	1F-1~4号機 汚染水移送配管他撤去・除却工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	保温材(グラスウール)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
139	1F-1~4号機 汚染水移送配管他撤去・除却工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/14	コーキングガラ	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
140	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	がいしくず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ 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
141	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/23	機器類・制御盤類(基盤・キーボード類)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
142	1F-3 カバー内クレーン点検手入工事(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/1/14	紙・ウエス類	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
143	1F-3 カバー内クレーン点検手入工事(2024)	3号機原子炉建屋 5FLオペフロ	高線量機器取り出しPJグループ	2025/1/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
144	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	2025/1/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	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	2025/1/14	可燃物(フレコンパック、テープ類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	防災シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	段ボール	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
148	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	ナイロンスリング	0.2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
149	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	キムタオル	0.2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
150	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	ポリプラ・ビニール	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
151	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	紙 ウェス(油分あり)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
152	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	吸着マット(油分あり)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
153	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	アクアブロック	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
154	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	可燃テープ	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
155	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	ポリプラ・ビニール	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
156	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	ナイロンスリング	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
157	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	キムタオル	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
158	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	スコッチブライト	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
159	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/17	点検テープ	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
160	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	2025/1/22	金属ガラ	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
161	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/27	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
162	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホリエレ ン製品)	0.5	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta$ 有	8 mSv/h
163	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	紙・ウエス類(ダンボール、キムタ オル、ろ紙)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 mSv/h
164	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	金属ガラ(番線、鉄くず)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 mSv/h
165	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	難燃シート類(難燃シート)	0.1	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
166	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホリエレ ン製品)	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
167	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	紙・ウエス類(ダンボール、キムタ オル、ろ紙)	1.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 mSv/h
168	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	難燃シート類(難燃シート)	0.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.11 mSv/h
169	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	ホース類(カナフレックス番線無し)	0.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
170	1F-1~4号機 Dビット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	金属ガラ(番線、鉄くず)	1.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
171	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	合成繊維製品(カッパ)	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
172	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ビニール袋	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
173	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ビニール袋	0.8	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
174	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	プラスチック	0.2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
175	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	土・石膏	3	2 $\mu$ Sv/h	23 $\mu$ Sv/h	無	
176	CCR旧休憩室内片付け業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM- 28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	木材	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
177	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
178	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	ゴム類	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
179	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	ポリウレタ(テープ付き)	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
180	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	2025/1/20	不燃物(金属ガラ:鋼材)	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
181	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	2025/1/20	不燃物(金属ガラ:足場材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
182	#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	2025/1/23	金属ガラ(2024 CT-00098)	6	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
183	#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	2025/1/23	金属ガラ(2023 SK-02138)	6	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
184	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/27	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
185	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
186	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	2025/1/20	盤内計器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
187	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	可燃テープ類	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
188	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	ヘルメット	1.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
189	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	保冷剤	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
190	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	革手、防振手袋	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
191	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/12/23	金属ガラ(TDFU1001937)	7	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
192	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/12/23	金属ガラ(TDFU1001095(修 理))	7	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
193	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委 託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	発電機(オイルパン付)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
194	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委 託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	ポンプ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
195	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委 託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	分電盤	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委 託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	不燃シート・防災シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
197	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	燃料フィルター・エアフィルター	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
198	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	2025/1/15	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
199	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	2024/2/1	紙フィルタ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	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	2024/2/1	ウェス	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
201	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	2024/2/1	紙ごみ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
202	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	2024/2/1	難燃養生シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
203	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	2024/2/1	ゴムパッキン	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
204	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/21	プラスチック・ポリ・ビニール類 (梱包材)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
205	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/21	プラスチック・ポリ・ビニール類 (足場カバー/キャップ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
206	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/21	金属ガラ(足場パイプ)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
207	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/21	金属ガラ(足場板)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
208	増設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/21	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
209	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
210	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	吸着マット	1.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
211	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	キムタオル	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
212	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	クーラント凝固剤	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
213	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	2025/1/9	電線くず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
214	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/12/23	金属ガラ(TDFU1002255)	7	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
215	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/12/23	金属ガラ(TDFU1001449)	7	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
216	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
217	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	キムタオル	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
218	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	梱包紙屑・段ボール	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
219	1F-1～4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	ポリ・ビニール	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
220	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	金属ガラ	8	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	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	2025/1/24	木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
222	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/27	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
223	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	2025/1/17	難燃物その他(FRP製品)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
224	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
225	1F-1~4号機 Dピット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	紙・ウエス類(ダンボール、キムタ オル、ろ紙)	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.75 mSv/h
226	1F-1~4号機 Dピット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホリエレ ン製品)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
227	1F-1~4号機 Dピット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	木材類(角材、木くず)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
228	1F-1~4号機 Dピット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	可燃その他(トンパツ、可燃テープ)	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
229	1F-1~4号機 Dピット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	難燃シート類(難燃性養生シート)	2	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	6 mSv/h
230	1F-1~4号機 Dピット周辺環境改善業務委 託(2024年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/1/21	ホース類(カフフレックス番線無し)	3	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta$ 有	4.5 mSv/h
231	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
232	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	防災シート	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
233	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	1.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
234	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	防災シート	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
235	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ビニール袋	0.4	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
236	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ダンボール	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
237	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	土のう袋	0.04	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
238	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ウエス	0.03	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
239	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	キムタオル	0.03	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
240	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ピンクシート	1	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	紙・ウエス類	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
242	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
243	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	不燃その他(塩化ビニール付きベニヤ板)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
244	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	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
245	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
246	1F 電気品設置エリア清掃委託(2024)	構内電気品設置エリア周辺	電気設備保守グループ	2025/1/20	可燃物(紙)	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
247	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	防災シート	1.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
248	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	ケーブル類	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
249	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	電工袋(金属入り)	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
250	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
251	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	2025/1/20	不燃物(ケーブル類:ケーブル)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
252	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	2025/1/20	不燃物(金属ガラ:足場材)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
253	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	2025/1/20	不燃物(金属ガラ:鉄くず)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
254	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	2025/1/24	不燃物その他(防災シート)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
255	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
256	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	2025/1/20	盤内計器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
257	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	2025/1/20	鉄くず	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
258	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	2025/1/20	紙・ウエス類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
259	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	2025/1/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
260	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	2025/1/20	可燃テープ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/12/23	金属ガラ(TDFU1002105)	7	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
262	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/12/23	金属ガラ(TDFU1002240)	7	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
263	#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	2025/1/24	金属ガラ(2024 CT-00104)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
264	#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	2025/1/24	金属ガラ(2024 CT-00096)	6	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
265	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/1/27	モルタルガラ	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
266	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	ゴムパッキン	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
267	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	難燃シート	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
268	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工 事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/10	スポンジ材	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
269	集中RW換気空調系他点検手入れ工事	高温焼却炉建屋、焼却工作建屋、プロ セス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/2/1	ダンボール	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
270	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
271	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	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
272	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
273	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
274	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	塩ビホース	0.5	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
275	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	電源ケーブル	0.2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
276	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	通信ケーブル	0.2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
277	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	不燃シート	1	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
278	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
279	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	電線くず	7	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
280	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/23	金属ガラ	5	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	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	トンパック	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
282	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	ポリプラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
283	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	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
284	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	不燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
285	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	防災シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
286	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	不燃ボード	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
287	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	鉛	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
288	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	電動工具	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
289	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	掃除機	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
290	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	水中ポンプ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
291	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	パイプ椅子	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
292	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	アルミ材	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
293	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/9	制御素子	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
294	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	2025/1/10	金属ガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
295	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	2025/1/10	保温材(ガラスウール)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
296	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	プラスチック、ビニール類	4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
297	放射線計測器点検保守管理業務委託【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	ソーラーパネル	0.07	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
298	放射線計測器点検保守管理業務委託【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	表示部	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
299	放射線計測器点検保守管理業務委託【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	線量率表示器(筐体)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
300	放射線計測器点検保守管理業務委託【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	基板BOX	0.05	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
301	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	台車	0.88	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
302	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	シリンダー	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
303	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	ケーブル	0.33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
304	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2024】	1F構内 排水処理建屋	保安総括グループ	2025/1/10	ICW	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
305	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/1/23	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
306	1F一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	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
328	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	2025/1/21	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/21	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
331	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	2025/1/23	MBMU 1701740 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
332	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	2025/1/23	MBMU 1701694 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
333	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002050(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
334	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003884(1)	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 mSv/h
335	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003267(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003863(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003971(1)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003539(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003930(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002255(1)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 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
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/22	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU 1005995)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU 1005320)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU 1005510)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU 1005526)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU 1005491)	7	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1005505)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1005315)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006604)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006693)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006862)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006728)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006878)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006857)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006707)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1006311)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10fHHコンテナ(TDPU1007107)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003884(1)	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	$\beta$ 有	0.044 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003190(1)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001747(1)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002471(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002110(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002614(1)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003544(1)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 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)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001705(1)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001990(1)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002445(1)	7	0.01 mSv/h	0.056 mSv/h	$\beta$ 有	0.056 mSv/h
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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007093)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1000972)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1001984)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1001433)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1002260)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1001135)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006008)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
404	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007196)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006672)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007534)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006327)	7	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007391)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007529)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007977)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006688)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007998)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002131(1)	7	0.01 mSv/h	0.064 mSv/h	$\beta$ 有	0.064 mSv/h
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003246(1)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001840(1)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002194(1)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002450(1)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002743(1)	7	0.01 mSv/h	0.056 mSv/h	$\beta$ 有	0.056 mSv/h
419	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003462(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
420	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003117(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 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
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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/24	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
436	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	2025/1/28	MBMU 1700595 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
437	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	2025/1/28	TEPU 1701510 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
438	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体廃棄物貯蔵庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03387)	6	4 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 FU-00280)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
440	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 GT-00399)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 CT-00678)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 FU-00049)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 CT-00355)	6	2 $\mu$ Sv/h	305 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 CT-00713)	6	2 $\mu$ Sv/h	347 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 SK-01200)	6	2 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 CT-00368)	6	2 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	6m3コンテナ(2022 CT-00680)	6	2 $\mu$ Sv/h	14 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/22	10ftHHコンテナ(TDPU1000231)	7	2 $\mu$ Sv/h	21 $\mu$ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003436(1)	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 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)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001916(1)	7	0.01 mSv/h	0.056 mSv/h	$\beta$ 有	0.056 mSv/h
451	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003478(1)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 mSv/h
452	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002208(1)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
453	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001644(1)	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 mSv/h
454	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002086(1)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
455	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1004005(1)	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	$\beta$ 有	0.066 mSv/h
456	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001346(1)	7	0.01 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
457	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウスB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/27	1m3コンテナ	59	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/27	6m3コンテナ	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
473	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
474	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
475	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
476	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
477	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
478	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1000714(1)	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001393(1)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 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
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1000490(1)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001686(1)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	$\beta$ 有	0.052 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003375(1)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
484	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001428(1)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	$\beta$ 有	0.058 mSv/h
485	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003288(1)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
486	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003966(1)	7	0.01 mSv/h	0.064 mSv/h	$\beta$ 有	0.064 mSv/h