

# 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	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
2	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
3	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	コンガラ、砕石	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
4	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	紙・ウエス類	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
5	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
6	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	ポリ袋	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	濡れウエス	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	#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	2024/9/1	金属ガラ(2023 SK-01887)	5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
9	#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	2024/9/1	金属ガラ(2023 FU-00219)	5	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
10	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
11	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	コンガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
12	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	土砂	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
13	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
14	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	土砂	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
15	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	7 mSv/h
16	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	土砂	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
17	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/11	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
18	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
19	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
20	1F 低圧ケーブル電路保護設置工事	1～4号機ヤード周辺	電気設備保守グループ	2024/10/25	紙・ウエス	2	0.001 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
21	1F 低圧ケーブル回路保護設置工事	1～4号機ヤード周辺	電気設備保守グループ	2024/10/25	紙・ウエス	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
22	1F 低圧ケーブル回路保護設置工事	1～4号機ヤード周辺	電気設備保守グループ	2024/10/25	木材	0.1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
23	1F 低圧ケーブル回路保護設置工事	1～4号機ヤード周辺	電気設備保守グループ	2024/10/25	ロープ・可燃テープ	0.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
24	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	2024/11/14	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
25	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	2024/11/26	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	
26	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	2024/11/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
28	1F 低圧ケーブル回路保護設置工事	1～4号機ヤード周辺	電気設備保守グループ	2024/10/25	プラスチック・ポリ・ビニール	1.2	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
29	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2024/11/26	機器類・制御盤類(400kVA発電機)	15.2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
30	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	鉄くず	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
31	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	コンガラ	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
32	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
33	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/20	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
34	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
35	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	2024/11/28	伐採木(枝・葉)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
37	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	12	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
38	1Fー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	2024/11/21	金属ガラ(2022CT-00453)	6	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.18 mSv/h
39	1Fー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	2024/11/21	金属ガラ(2022CT-00508)	6	0.003 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
40	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	2024/11/28	伐採木(枝・葉)	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
41	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/21	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
42	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/21	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
43	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/21	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
44	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/21	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
45	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
46	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	2024/11/27	ビニール	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
47	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
48	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	廃液供給タンクエリア、Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/21	エフレックス管	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
49	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	廃液供給タンクエリア、Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/21	電源ケーブル	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
50	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/11/19	20Lペール缶(3個)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
51	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/11/19	ペール缶用バンド(3個)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
52	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/11/19	マントルヒーター	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
53	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/11/19	ホットプレート(2台)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
54	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	12	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
55	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/29	保温材(ロックウール)	4	0.006 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	1.6 mSv/h
56	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/29	金属ガラ	0.5	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
57	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/29	金属ガラ	0.25	0.006 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
58	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/29	金属ガラ	0.25	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 mSv/h
59	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/29	ケーブル類	0.5	0.006 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
60	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	2024/11/15	ケーブル類	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
61	1F 低圧ケーブル電路保護設置工事	1～4号機ヤード周辺	電気設備保守グループ	2024/10/25	プラスチック・ポリ・ビニール	1.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
62	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/27	ビニール	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
63	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
64	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	12	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
65	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
66	1Fー免震重要棟コンピュータ室環境整備委託	免震重要棟コンピュータ室	サイバーセキュリティグループ	2024/11/26	デスク	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
67	1Fー免震重要棟コンピュータ室環境整備委託	免震重要棟コンピュータ室	サイバーセキュリティグループ	2024/11/26	プリンター、PCモニター	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
68	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
69	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	2024/11/28	伐採木(枝・葉)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	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	2024/11/28	伐採木(枝・葉)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
72	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	金属ガラ(ボルト)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
73	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
74	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	金属ガラ(ボルト)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
75	1Fー2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	木材	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/10/31	不燃物 (金属ガラ)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
78	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	2024/11/26	不燃シート	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
79	1Fー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	2024/11/26	木材	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	2 $\mu$ 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
81	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	難燃物その他(ポリウレア)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
82	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	ゴム類(ゴムシート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
83	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
84	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ビニール)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	2.5 mSv/h
85	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ビニール)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
86	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
87	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ブルーシート)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	40 mSv/h
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	2024/10/31	不燃物 (金属ガラ)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
89	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
90	6R 燃料交換機点検手入工事	6号機R/B建屋内	1～6号機械設備グループ	2024/11/25	難燃シート	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	6R 燃料交換機点検手入工事	6号機R/B建屋内	1～6号機械設備グループ	2024/11/25	キムタオル	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	6R 燃料交換機点検手入工事	6号機R/B建屋内	1～6号機械設備グループ	2024/11/25	ビニール袋	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	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	2024/11/15	金属付(ゴム、プラ、木材)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
94	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置 工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	紙・ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置 工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	プラ・ビニール	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置 工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	テープ・ロープ・フレコン	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
98	1F-建物空調設備更新並びに関連除却 工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2024/11/27	機器類(室内機12台)	4.8	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
99	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	2024/11/26	金属ガラ	8	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
100	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	2 $\mu$ 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
101	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
102	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
103	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	防災シート、長靴(鉄入り)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
104	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
105	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	アスガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
106	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	シート、工具類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	塩化ビニール類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	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	2024/11/26	フレコンバック等	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
110	(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	2024/11/20	TDPU1005892(アルミ)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
111	(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	2024/11/20	TDPU1005906(アルミ)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/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	2024/11/26	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
113	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	紙・ウエス類	3	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
114	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
115	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	木材	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
116	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	紙屑	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
117	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	プラ、ビニール	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
118	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/26	木材	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
119	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	紙・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
120	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	プラスチック製品、ビニール袋	1	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
121	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	ベニヤ板、コンパネ、梱包材材	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
122	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	縄ロープ、ラミネート(紙混合)、ウエス・油吸着シート(使用済)	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
123	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	ゴムチューブ、ゴムホース	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
124	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	難燃シート	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
125	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	難燃テープ	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
126	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	2024/11/21	ステンレス皿、アルミホイル	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	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	2024/11/21	試薬瓶・ガラス器具	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	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	2024/11/21	乳鉢・磁性皿	1.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	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	2024/11/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 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	2024/11/27	不燃シート、防災シート	13	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	(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	2024/11/20	TDPU1006944(アルミ)	6	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
132	(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	2024/11/20	TDPU1007072(アルミ)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
133	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	エフレックス・ホース	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	シート類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	ゴム	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/11/28	難燃物その他(難燃テープ類)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	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	2024/11/26	木材	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
138	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	木材類	3	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
139	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(可燃テープ)	1	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
140	1Fキャスク仮保管設備放射線モニタ他単独除却工事	キャスク仮保管設備(GP-19)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/11/28	エリア放射線モニタ	0.66	0.002 mSv/h	0.004 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	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	2024/11/26	プラスチック製品、ポリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	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	2024/11/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	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	2024/11/26	ウッドチップ、木くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	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	2024/11/26	ラミネート紙、使用済フレコン パック	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	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	2024/11/26	ホワイトボード、ゼオライト、リン モリ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	金属ガラ	2	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
147	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	不燃物その他(防災シート他)	3	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
148	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
149	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
150	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
151	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	コンガラ	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
152	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	防災シート、長靴(鉄入り)	1	0.001 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
153	1F Eエリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/2	アスファルトガラ(切削)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
154	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	2024/11/27	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
155	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
156	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	2024/11/15	紙・ウエス類	2	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
157	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	2024/11/15	プラスチック・ビニール類	2.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
158	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	2024/11/15	ゴム類	0.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
159	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	2024/11/15	難燃シート類	0.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
160	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	2024/11/15	可燃物その他(テープ、ロープ、 トンパック等)	0.5	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F-1~4号機 H8エリア付近既設倉庫撤去工事	H8エリア	貯留設備グループ	2024/11/8	鉄くず	3	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
162	1F-1~4号機 H8エリア付近既設倉庫撤去工事	H8エリア	貯留設備グループ	2024/11/8	コンクリートガラ	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
163	1F-1~4号機 H8エリア付近既設倉庫撤去工事	H8エリア	貯留設備グループ	2024/11/8	防災シート	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
164	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	2024/11/26	可燃物その他・雑草	3	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
165	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/11/25	金属ガラ(足場材、クランプ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/11/25	機器類 エンジンウェルダー	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/11/25	機器類 発電機	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
168	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/11/25	金属ガラ(番線、足場パイプ他)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	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	2024/11/27	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
170	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	2024/11/21	紙類(ダンボール)	1.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.45 $\mu$ Sv/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	2024/11/21	ビニール類(土嚢袋)	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.35 $\mu$ 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	2024/11/21	ブルーシート(ポリエチレン)	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.35 $\mu$ 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	2024/11/21	ウエス	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.37 $\mu$ 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	2024/11/21	ナイロンスリング	0.4	0.3 $\mu$ Sv/h	0.32 $\mu$ Sv/h	無	
175	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	不燃物その他(防災シート他)	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
176	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL、1、2号機超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2024/11/28	紙・ウエス類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
177	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL、1、2号機超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2024/11/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
178	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL、1、2号機超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2024/11/28	木材類	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
179	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL、1、2号機超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2024/11/28	重曹、ナイロンスリング	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
180	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL、1、2号機超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2024/11/28	金属ガラ	0.1	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
181	1F-5G DC125V(A)蓄電池取替及び同関連除却工事	5号機C/B MB1FL、1、2号機超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2024/11/28	不燃物その他(バッテリーキャップ、ビン)	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
182	1F-1~4号機 H8エリア付近既設倉庫撤去工事	H8エリア	貯留設備グループ	2024/11/8	クランプカバー	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
183	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
184	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
185	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
186	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/27	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
187	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	2024/11/21	塩ビホース	3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.38 $\mu$ Sv/h	無	
188	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/11/19	プラスチック・ホリ・ビニール類(テープ混在)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
189	5、6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2024/11/22	耐圧ホース(ワイヤー無し)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
190	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	ドラム缶、ペール缶、スプレー缶、番線、オイルクーラー	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
191	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	電源ケーブル、信号ケーブル	0.1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
192	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	不燃シート、バッテリー(鉛)	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
193	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	金属付フィルター、金属入ホース	0.8	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
194	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/11/27	金属ガラ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
195	1F Eエリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/2	アスファルトガラ(切削)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
197	5、6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2024/11/22	PE管	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
198	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	2024/11/27	プラポリビニール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
199	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2024年度)	2.5m盤、8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/11	不燃物その他(防災シート他)	2.5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
200	1F-1~4号機 H8エリア付近既設倉庫撤去工事	H8エリア	貯留設備グループ	2024/11/8	木材	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ 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
201	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	難燃シート類	1.28	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
202	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	難燃物・その他(難燃テープ)	0.06	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
203	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	紙・ウエス類	1.2	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
204	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	紙・ウエス類	0.26	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
205	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	可燃物・その他(可燃テープ)	0.18	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
206	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	可燃物・その他(縄ロープ)	0.1	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
207	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2024/11/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.84	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
208	1F Eエリア造成工事他2件	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/2	アスファルトガラ(切削)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
209	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1006585)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1006245)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1005892)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1001388)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1002208)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDPU1007318)	7	1 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDPU1006646)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	10ftHHコンテナ(TDPU1007719)	7	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
238	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
243	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
245	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	20ftHHコンテナ(TDFU2000621)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	20ftHHコンテナ(TDFU2001314)	15	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	20ftHHコンテナ(TDFU2000560)	15	2 $\mu$ 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
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/25	20ftHHコンテナ(TDFU2001320)	15	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
276	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1006230)	7	2 $\mu$ Sv/h	120 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	120 $\mu$ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1000890)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1001304)	7	2 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	40 $\mu$ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1002086)	7	2 $\mu$ Sv/h	28 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	28 $\mu$ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007175)	7	2 $\mu$ Sv/h	80 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	80 $\mu$ Sv/h
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007344)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
288	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	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDPU1006369)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
289	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	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDPU1006332)	7	1 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	40 $\mu$ Sv/h
290	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	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDPU1006348)	7	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1006230)	7	2 $\mu$ Sv/h	120 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	120 $\mu$ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1000890)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
293	一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	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1001304)	7	2 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	40 $\mu$ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDFU1002086)	7	2 $\mu$ Sv/h	28 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	28 $\mu$ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/29	10ftHHコンテナ(TDPU1007175)	7	2 $\mu$ Sv/h	80 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	80 $\mu$ Sv/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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	10ftHHコンテナ(TDFU1003312)(10)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
302	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1003673)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1003518)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1002487)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006902)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007405)	7	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006883)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007489)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006498)	7	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006991)	7	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1005336)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1001407)	7	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006712)	7	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006590)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006841)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
331	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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007200)	7	2 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
332	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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1003170)	7	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
335	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
339	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1000545)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1005146)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1005439)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1005850)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1006899)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007513)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007750)	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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007350)	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
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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007365)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007473)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007370)	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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDPU1007766)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1004622)	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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1002023)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1002002)	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	2024/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1005640)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03217)	6	2 $\mu$ Sv/h	14 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03519)	6	2 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03156)	6	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(S055)	6	2 $\mu$ Sv/h	88 $\mu$ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03556)	6	2 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03642)	6	2 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03248)	6	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03636)	6	2 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03212)	6	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03044)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(S085)	6	2 $\mu$ Sv/h	250 $\mu$ Sv/h	無	
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(TB-180)	6	2 $\mu$ 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
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(HP-00002)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(TB-142)	6	2 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(TB-112)	6	2 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(TB-034)	6	2 $\mu$ Sv/h	42 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03377)	6	2 $\mu$ Sv/h	14 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/20	6m3コンテナ(KM-00377)	6	2 $\mu$ Sv/h	26 $\mu$ 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)	エリアA2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ(2021 AB-00033)	6	1 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ 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)	エリアA2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ(2021 CT-00021)	6	1 $\mu$ Sv/h	32 $\mu$ 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)	エリアA2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ(2021 ZK-04986)	6	1 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	