

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	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア北側	土木水対策設備グループ	2025/11/6	不燃物(塩ビ管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア北側	土木水対策設備グループ	2025/11/6	不燃物(ガラ付きポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
4	1F増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/11/18	石膏ボード(石綿無し)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	廃バッテリー	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
6	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
7	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2025 年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/11/14	可燃物その他	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
8	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検 手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/11/18	ダンボール	0.2	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
9	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検 手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/11/18	ウエス	0.6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
10	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検 手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/11/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
11	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検 手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/11/18	ゴム類	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
12	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	アスファルトガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.31 μ Sv/h	無	
13	1F 免震棟バス待合所周辺ヤード整備工事	免震棟バス待合所周辺ヤード	建築設備保守グループ	2025/11/17	アルミ缶	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
14	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2024 CT-00371(トンパック、プ ラスチック、紙)	5	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
15	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2024 CT-00371(木材類)	1	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
16	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2022 CT-00177(不燃シート)	4	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
17	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2022 CT-00177(コンクリガラ)	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
18	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2022 CT-00177(金属ガラ)	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
19	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2022 CT-00133(不燃シート)	4	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
20	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2022 CT-00133(金属ガラ)	1.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 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
21	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	キムタオル	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	ビニール袋	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	ダンボール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	レガテープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
27	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	プラ・ビニール・紙 類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
28	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	ゴムマット	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
29	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	難燃物その他(耐火素材入りゴ ムマット)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
30	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	難燃物その他(難燃テープ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
31	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/11/13	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 チップ、ポリビン、マリネリ容器	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2025】	6号 RW/B 1FL ドラム缶搬出エリア	保安総括グループ	2025/11/12	放射線計測器	0.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.027 mSv/h
33	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2025】	6号 RW/B 1FL ドラム缶搬出エリア	保安総括グループ	2025/11/12	プラスチック容器	0.24	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.027 mSv/h
34	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	金属ガラ	6	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
35	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2024 GT-00411(金属ガラ)	3	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
36	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2024 GT-00411(不燃シート)	2.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
37	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2025/11/13	2022 GT-00160(不燃シート)	6	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.09 mSv/h
38	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	可燃物その他	1.4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
39	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	難燃シート	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
40	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	木材類	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	ゴム類	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
42	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	難燃物その他(安全靴)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
43	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	機器類(体表面モニタ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	金属	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	ケーブル	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	不燃その他(アルミ類)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
47	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/11/7	不燃その他(バッテリー)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
48	1Fー海洋生物類の飼育試験に関する飼育委託(2025年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/11/12	フィルター(ポリエチレン製品)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
49	1Fー海洋生物類の飼育試験に関する飼育委託(2025年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2025/11/12	紙・ウエス類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
50	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	アキレスフラーレ	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
51	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
52	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	不燃シート	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
53	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	不燃物その他(アルミ、アルミ蒸着)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
54	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	不燃物その他(分別不可可燃付き)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
55	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	不燃物その他(不燃マット)	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
56	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/11/19	塩化ビニール類	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
57	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
58	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(ガラ付きポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1Fー増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/11/20	タール付きウエス・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	難燃物その他(ポリウレア)	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
61	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
62	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
63	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/18	2024 CT-00042(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/18	2024 CT-00048(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	1Fスラリー安定化処理設備設置に伴う干 渉物撤去	Gエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/21	フランジ付き配管	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
67	1Fスラリー安定化処理設備設置に伴う干 渉物撤去	Gエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/21	バルブ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
68	1Fスラリー安定化処理設備設置に伴う干 渉物撤去	Gエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/21	鋼材	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
69	1Fスラリー安定化処理設備設置に伴う干 渉物撤去	Gエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/21	銅管	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
70	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2025年度)	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/17	ゴム類	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2025年度)	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/17	ホース類	0.75	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
72	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2025年度)	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/17	難燃物その他(安全靴、目地材)	0.65	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
73	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2025年度)	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/17	可燃物その他(シリコン)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
75	1F 海生物残水処理業務委託(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	スプレー缶	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	1F 海生物残水処理業務委託(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	針金	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	1F 海生物残水処理業務委託(2025)	共用プール3FL オペフロ	共用機械設備グループ	2025/11/14	スプリング、ライナー	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工 事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	不燃物(金属ガラ)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
79	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工 事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	不燃物(塩ビ管)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
80	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工 事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	不燃物その他(防災シート)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(塩ビ管)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(水位計)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(不燃シート)	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨場 南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
85	1F-GISガス回収業務委託	1F構内	電気設備保守グループ	2025/11/4	ミラルパウダー(潤滑油を固化したもの)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
86	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/11/10	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	1F リチャージ jewels 設備点検修理工事(2025)	33.5m盤 凍結プラント近傍(リ チャージ jewels 設備)	地下水対策設備グループ	2025/11/10	不燃物その他(玉砂利)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
89	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	不燃物その他(防災シート)	4	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
90	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/19	金属ガラ	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
91	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/13	角材・木屑	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/13	ベニヤ板	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	構内全域	放射線防護グループ	2025/11/19	不燃物その他(不燃シート・Aパ リ分解物)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
94	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	構内全域	放射線防護グループ	2025/11/19	金属ガラ	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
95	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/18	2024 GT-00438(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	1F 2号変圧器解体用開発品除却工事(5/6 開閉所他)	1・2号機超高圧開閉所周辺	電気設備建設グループ	2025/11/18	2024 GT-00439(6m3コンテナ)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/19	コンクリートガラ	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
98	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/11/10	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	1F-No.4資材倉庫内片付け業務委託	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/12	ケーブル類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
100	1F 付着塩分量測定装置設置工事	H4タンクエリア	共用プール燃料搬出PJグ ループ	2025/10/22	不燃物(コンクリートガラ)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	不燃物(サニーホース)	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
102	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	構内全域	放射線防護グループ	2025/11/19	可燃物その他	1.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
103	放射線管理業務(直営作業)【2025年度】	構内全域	放射線防護グループ	2025/11/19	難燃シート類(ピンクシート等)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
104	1F エリア造成工事(その1)	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(塩ビ管)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F エリア造成工事(その1)	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(水位計)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	1F エリア造成工事(その1)	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(不燃シート)	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
107	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
108	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(塩ビ管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
109	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	不燃物(ガラ付きポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
110	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
111	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
112	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2025年度)	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/17	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
113	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
114	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	難燃物(エフレックス)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
115	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	難燃物(サクシオンホース)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
116	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/11/13	金属ガラ(2024 GT-00338)	4.8	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
117	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨て場 南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
118	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2025)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/11/10	可燃物その他	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
119	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
120	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	可燃物その他(発泡スチロール (EPS)製品)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	可燃物その他(土嚢袋)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
122	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	可燃物その他(トンバック)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
123	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	可燃物その他(スポンジ)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
124	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/11/18	可燃物その他(梱包紙くず)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
125	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/19	コンクリートガラ	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
126	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	不燃その他(防災シート、ワイヤーブラシ、パッキン、メッシュ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	金属ガラ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	石綿含有物	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
129	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	2025/11/20	金属コンテナ	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
130	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	2025/11/20	鉄くず	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
131	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	防災シート類・不燃シート類	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	ケーブル類、アース線	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	鉄くず・番線・クランプ類、SUS材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	塩化ビニール・テープ類・サニーホース類	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	保温材(エアロフレックス)	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	金属補強入りホース	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	シートパッキン	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	掃除機	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	固形シール材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	粘土	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	不燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	道工具(プラ・木材混合)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	コーキング容器	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	研磨材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	1F-装備品倉庫除却工事【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/19	木材類	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
147	1F Eエリア造成工事(その1)	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/4	難燃物その他(ポリウレタ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	1F-構内エリア管理業務委託(16)(2025)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/12	不燃物その他(アルミ材)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
149	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	プラ・ポリ・ビニール、テープ、紙類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	ゴム類	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	1F 高台炉注水設備上屋シート修理工事	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/4	木材	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	アルミ製品	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
153	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	ポンプ、基盤	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	塩ビホース	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	計測器	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	不燃テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	回路素子	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
158	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	通信ケーブル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	鉛材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/14	安全靴(鉄板入り)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	1F構内	1号燃料取扱設備PJグループ	2025/10/21	サニーホース(塩ビ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/11/13	金属ガラ(2024 CT-00340)	4.8	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
163	NW 水処理設備点検手入工事(2025)	水処理建屋	共用機械設備グループ	2025/11/18	可燃物その他	0.7	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
164	NW 水処理設備点検手入工事(2025)	水処理建屋	共用機械設備グループ	2025/11/18	ゴム類	0.1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
165	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
166	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/5	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
167	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨場南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
168	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5/6号護岸エリア	土木基盤設備グループ	2025/11/25	可燃その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
169	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
170	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/17	不燃物(金属・鉄骨)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
171	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/5	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
172	1F一装備品倉庫除却工事【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/11/25	発泡スチロール	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
173	1F 車両移動道路拡幅整備工事	福島第一原子力発電所 第二土捨場南側	土木基盤設備グループ	2025/11/18	伐採木	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
174	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(3号機)(2024)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/11/17	可燃物その他	2.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
175	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5/6号護岸エリア	土木基盤設備グループ	2025/11/25	可燃その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
176	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)	分析評価グループ	2025/11/4	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
177	固体廃棄物貯蔵庫第11棟建屋設置工事	固体庫11棟建屋設置エリア	建築設備建設グループ	2025/10/17	コンクリートガラ	5	0.2 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
178	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	可燃その他	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
179	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	可燃その他	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
180	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	木材類	0.01	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
181	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	ゴム類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
182	1F-5R RHR系他設備点検手入工事(2025)	5号機 原子炉建屋地下階	1～6号機械設備グループ	2025/11/17	難燃シート類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
183	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	2025/11/20	金属コンテナ	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
184	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	2025/11/20	乾電池	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
185	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/5	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
186	1F-減容処理施設計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
187	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2025/10/31	不燃物その他(バッテリー)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
188	1F-建屋内RO設備信頼性向上に伴う制御装置設置	ヤード	水処理計装設備グループ	2025/10/31	可燃物その他	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
189	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/13	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
190	1F-構内エリア管理業務委託(16)(2025)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/10	不燃物その他(キャスター)	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
191	1F-構内エリア管理業務委託(16)(2025)	No.4資材倉庫	保安総括グループ	2025/11/10	不燃物その他(タイヤ)	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
192	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(3号機)(2024)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/11/17	ゴム	0.06	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
193	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(3号機)(2024)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/11/17	難燃テープ	0.06	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
194	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(3号機)(2024)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/11/17	難燃シート	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
195	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A1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/19	1m3コンテナ	24	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
196	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1015308)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
197	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1015566)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1011560)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1011025)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
200	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016449)	7	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
201	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1014723)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1016963)	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017070)	7	0.002 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017065)	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017086)	7	0.002 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDFU1011010)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	20 mSv/h
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/26	10ftHHコンテナ(TDHU1006978)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
208	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1015571)	7	0.01 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
209	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/11/17	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDFU1011555)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
211	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1007608)	7	0.003 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	10 mSv/h
212	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1014702)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
213	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016428)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/23	10ftHHコンテナ(TDFU1013671)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	3 mSv/h
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/23	10ftHHコンテナ(TDFU1014180)	7	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	10 mSv/h
216	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/25	10ftHHコンテナ(TDFU1015606)	7	0.01 mSv/h	0.27 mSv/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)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1009440)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013769)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
219	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/26	10ftHHコンテナ(TDFU1015592)	7	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
220	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/26	10ftHHコンテナ(TDFU1015587)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1009136)	7	0.013 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDHU1004255)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
223	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1015946)	7	0.001 mSv/h	0.013 mSv/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)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1013497)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDHU1005708)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
226	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/26	10ftHHコンテナ(TDFU1015437)	7	0.01 mSv/h	0.28 mSv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2002497)	15	0.002 mSv/h	0.055 mSv/h	β 有	0.055 mSv/h
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003277)	15	0.002 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.063 mSv/h
229	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003810)	15	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003831)	15	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
231	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/26	10ftHHコンテナ(TDFU1015519)	7	0.01 mSv/h	0.24 mSv/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)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1008870)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDHU1008651)	7	0.013 mSv/h	0.013 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
234	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/11/17	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
235	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1015381)	7	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1008973)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1009748)	7	0.013 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
238	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/26	10ftHHコンテナ(TDFU1015503)	7	0.01 mSv/h	0.26 mSv/h	無	
239	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/26	10ftHHコンテナ(TDFU1015313)	7	0.01 mSv/h	0.29 mSv/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)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1008485)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1008510)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
242	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/11/27	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
243	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/13	金属ガラ(タンク解体片(20ftフルハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
244	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/27	10ftHHコンテナ(TDFU1016006)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
245	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/27	10ftHHコンテナ(TDFU1015761)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/15	10ftHHコンテナ(TDFU1010179)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
247	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/15	10ftHHコンテナ(TDFU1010250)	7	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	20 mSv/h
248	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2025)	一時保管エリアL	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	48m3ノッチタンク	48	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
249	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1015397)	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
250	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/27	10ftHHコンテナ(TDFU1015360)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1006725)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/25	10ftHHコンテナ(TDHU1007824)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	10 mSv/h
253	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/11/14	金属ガラ(タンク解体片(20ftフルハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
254	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/27	10ftHHコンテナ(TDFU1015334)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
255	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/11/18	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006514)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/24	10ftHHコンテナ(TDHU1006767)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
258	1F コンテナ荷下ろし・荷積み業務委託(2025)	土砂置き場エリア4	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2024 CT-00070)	2	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
259	1F コンテナ荷下ろし・荷積み業務委託(2025)	土砂置き場エリア4	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/26	6m3コンテナ(2024 CT-00069)	2	0.2 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
260	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1015376)	7	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
261	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/27	10ftHHコンテナ(TDFU1016135)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	10ftHHコンテナ(TDHU1007779)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	10ftHHコンテナ(TDHU1008008)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
264	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/27	10ftHHコンテナ(TDFU1015653)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	10ftHHコンテナ(TDHU1007207)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号:GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/22	10ftHHコンテナ(TDHU1007758)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
267	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012660)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
268	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1011766)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
269	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012680)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
270	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012504)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
271	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012757)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
272	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012510)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
273	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1011745)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
274	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1013286)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
275	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1012844)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
276	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	運用支援グループ	2025/11/10	10ftHHコンテナ(TDFU1013012)	7	1 μ Sv/h	1 μ 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/11/12	可燃物(KM-10083)	6	0.1 mSv/h	0.24 mSv/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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/11/12	可燃物(KM-10085)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/11/12	可燃物(KM-10086)	6	0.1 mSv/h	0.15 mSv/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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/11/12	可燃物(KM-10087)	6	0.1 mSv/h	0.4 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	(グラフ反映不要)エリアN取り出し瓦礫	エリアN(GM-27)	土木水対策設備グループ	2025/11/28	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	ジャバラハウスA・B	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/4	1m3コンテナ	250	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
283	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A・B	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/4	1m3コンテナ	150	3 μ Sv/h	3 μ 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	2025/11/18	金属ガラ	600	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
285	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/28	金属ガラ	252	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
286	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1016161)	7	0.01 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
287	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1016156)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
288	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1008762)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
289	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E1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1011600)	7	0.013 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
290	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016069)	7	0.001 mSv/h	0.012 mSv/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)	一時保管エリアf	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/21	1m3コンテナ(可燃破砕物)	48	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003148)	15	0.002 mSv/h	0.055 mSv/h	β 有	0.055 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2003169)	15	0.002 mSv/h	0.055 mSv/h	β 有	0.055 mSv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2002861)	15	0.002 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	20ftHHコンテナ(TDFU2001593)	15	0.002 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.063 mSv/h
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1008778)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号: GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1011339)	7	0.013 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1009650)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1013183)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1012818)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	一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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDHU1008081)	7	2 μ Sv/h	85 μ Sv/h	無	
302	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 NS-00511)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
303	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(TN31)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
304	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00061)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
305	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00198)	6	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
306	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00060)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
307	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00193)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
308	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02776)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
309	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02772)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
310	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00105)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
311	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 NS-00383)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
312	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1015674)	7	0.01 mSv/h	0.26 mSv/h	無	
313	1F Eエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/11/18	コンクリートがら	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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E1(グリット番号:GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1008783)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
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E1(グリット番号:GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDHU1007640)	7	0.013 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.9 mSv/h
316	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00543)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
317	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00107)	6	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
318	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00568)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
319	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(TN44)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
320	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	エリアC	屋外一時保管解消PJグループ	2025/11/25	6m3コンテナ(2019 NS-00731)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016074)	7	0.001 mSv/h	0.005 mSv/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E1(グリット番号:GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDHU1008266)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号:GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDHU1004173)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
324	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1015735)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/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E1(グリット番号:GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDHU1007212)	7	0.013 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1(グリット番号:GJ-12)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDHU1004851)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h