

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	2025/11/10	コンクリートがら	6	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	金属がら	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	難燃ホース	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
4	1Fスラリー安定化処理設備設置に伴う干渉物撤去	Cエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/12	フランジ付き配管	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	1Fスラリー安定化処理設備設置に伴う干渉物撤去	Cエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/12	バルブ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
6	1F 車両移動道路拡幅に伴う配電設備改修工事	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	コンクリート柱(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/11/4	木材	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
8	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	
9	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	2025/11/11	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	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	2025/11/11	プラ・ポリ・ビニール類	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
11	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	2025/11/10	コンクリートがら	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00057)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
13	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00266)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
14	1F-1~4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
15	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	2025/11/5	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
16	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/11/4	金属ガラ	1.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
17	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/11/4	不燃その他(金属入りロープ等)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
18	1F-1~4号機 G4Sエリア内面補修工事	G4南エリア	滞留設備グループ	2025/11/4	ポリ・紙類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
19	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	塩ビ管	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
20	各点検業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2025/11/5	消火器容器(空)	4	1.75 μ Sv/h	1.75 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
21	各点検査業務委託関係(2025)	5/6号機建屋、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2025/11/5	鉄製容器(減容済)	1	1.75 μ Sv/h	1.75 μ Sv/h	無	
22	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	
23	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
24	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	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
25	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	2025/10/27	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	
26	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	2025/10/27	ゴム長靴	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	1F-1～4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/11/11	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
28	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	不燃物その他(不燃シート)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
29	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	
30	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	2025/11/10	紙・ウエス類	2	0.002 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
31	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	2025/11/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.002 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
32	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	2025/11/10	ホース類	1.5	0.002 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
33	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	2025/11/10	難燃シート類	1	0.002 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
34	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	2025/11/10	金属ガラ	0.5	0.002 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
35	1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
36	1F 1～4号機海水ヤード屋外電動機抜油 業務委託	1F構内	電気設備保守グループ	2025/11/4	ミラクルパウダー(潤滑油を固化 したもの)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
37	1F-1～4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/11/11	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
38	1F-サブドレン集水設備移送配管(B系)修 理工事	#1R/B北西	建築設備建設グループ	2025/10/24	金属ガラ	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
39	1F-サブドレン集水設備移送配管(B系)修 理工事	#1R/B北西	建築設備建設グループ	2025/10/24	エアロフレックス	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
40	1F-サブドレン集水設備移送配管(B系)修 理工事	#1R/B北西	建築設備建設グループ	2025/10/24	PE管	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	可燃物その他	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	(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	2025/11/11	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	1Fノーリッチタンク減容・保管委託(2025)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2025/11/11	20ftコンテナ(TEPU240001)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	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	
46	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	コンクリート柱(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
47	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/10/8	可燃物その他(フイ、魚網、ロープ、カキ殻、紙類、プラ類)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
48	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
49	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 GT-00367)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
50	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 GT-00228)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
51	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	金属ガラ(仮設材含む)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
52	1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
53	1F防護柵他維持管理工事(2025)	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/10/20	木材	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
54	1F東波除堤既設魚類移動防止網除却工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2025/10/8	ゴムシート	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
55	1F-1～4号機 雨水処理設備埋設配管他撤去業務委託	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/10/29	エアロフレックス	5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	(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	2025/11/11	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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エリア北側	土木水対策設備グループ	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	紙・ウェス類	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
60	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	ポリ・プラ・ビニール類	1	0.004 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
61	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	木材類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
62	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	ホース類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
63	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/11/11	コンクリートガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
64	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	可燃物その他	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	(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	2025/11/11	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	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	
67	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	2025/11/12	鋼材・鉄材(5 μ Sv/h以下)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
68	1F-1~4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
69	1F防護柵他維持管理工事(2025)	5/6号機出入管理所	建築設備保守グループ	2025/10/20	石膏ボード	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
70	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	2025/11/12	鋼材・鉄材(5 μ Sv/h以下)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	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	2025/11/12	台車(キャスター付き)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
72	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F防護柵他維持管理工事(2025)	北側外周フェンス	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	可燃物その他	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
74	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	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
75	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	
76	1F-増設雑固 灰容器重量超過恒久対策建物開口工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/11/14	コンクリートガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00443)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
79	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00053)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
80	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	コンクリート柱(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
82	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	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	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	
84	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	機器類・制御盤類(水中ポンプ・電動工具)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
85	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	塩化ビニール類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
86	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	ケーブル類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
87	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	不燃物その他(不燃シート他)	1.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
88	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	2025/11/12	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
89	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	可燃物(木材類)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F 1～4号機海水ヤード屋外電動機抜油業務委託	1F構内	電気設備保守グループ	2025/11/4	ミラルバウダー(潤滑油を固化したもの)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
92	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	2025/11/5	ビン類(空)	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	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	2025/11/5	分析機材(電源ユニット、部品)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	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	2025/11/5	台車	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	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	2025/11/5	吸引ポンプ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	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	2025/11/5	バインダー、ファイル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	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	2025/11/5	鉄板入り靴	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/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	2025/11/5	鉄材(台座)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	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	2025/11/5	アルミ、カートリッジ	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	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	2025/11/5	ケーブル	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
101	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	2025/11/5	金属ガラ(ステンレス皿)	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	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	
103	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	2025/11/10	可燃物その他	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	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	2025/11/10	木材類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	1Fキャスク取扱クレーン点検保守	構内物揚げ場(デリッククレーン)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/11/7	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
106	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	2025/11/12	鋼材・鉄材	4	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
107	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	2025/11/12	ドラム缶上蓋(パッキン付き)	1	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
108	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	ポリ・プラ・ビニール類	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
109	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	ゴム類	0.9	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
110	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	ゴム手袋・ゴーグル	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
111	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	2025/11/10	木材類	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2025)	5.6号機S/B屋上	1～6号機械設備グループ	2025/11/13	金属ガラ(5 μ Sv/h 以下)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
113	1F-1～4号機K4エリア外堰拡張工事	K4 タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/10/28	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
114	J8タンク機械設備撤去工事 ID44408	J9エリア	貯留設備グループ	2025/11/10	可燃物その他	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
115	1Fキャスク取扱クレーン点検保守	構内物揚げ場(デリッククレーン)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/11/7	金属ガラ(ロードセル)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
116	1Fキャスク取扱クレーン点検保守	構内物揚げ場(デリッククレーン)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/11/7	ケーブル	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
117	1Fキャスク取扱クレーン点検保守	構内物揚げ場(デリッククレーン)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/11/7	機器(荷重計)	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
118	1Fキャスク取扱クレーン点検保守	構内物揚げ場(デリッククレーン)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/11/7	不燃物その他(セーフティーブロック)	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
119	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	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	1F防護柵他維持管理工事(2025)	五差路	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	木材類	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	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	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	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	
124	(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	2025/11/17	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
125	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 GT-00254)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
126	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 GT-00481)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
127	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	コンクリート柱(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
129	#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	2025/10/17	可燃物その他(段ボール・枯れ草)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
130	#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	2025/10/17	木材類(パタ角)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	1F防護柵他維持管理工事(2025)	北側外周フェンス	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	木材類	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
132	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	
133	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	可燃物その他(フレコン他)	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
134	1F-2号機燃料取り出し用構台外周鋼板障壁車両ゲート他設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/11/4	難燃物その他(難燃シート他)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
135	(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	2025/11/17	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1F-1-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事 その3	2号機Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2025/11/10	金属ガラ(2024 GT-00191)	6	0.003 mSv/h	0.029 mSv/h	無	
137	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	#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	2025/10/22	不燃物(金属ガラ・鉄骨)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
139	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2025年度)	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/12	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
140	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/11/12	可燃物その他	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F 屋外放射線環境の監視他業務【2025年度】	構内連続ダストモニタ小屋	放射線防護グループ	2025/11/4	ダストろ紙・厚紙	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
142	1F 屋外放射線環境の監視他業務【2025年度】	構内連続ダストモニタ小屋	放射線防護グループ	2025/11/4	ビニール袋	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	1F防護柵他維持管理工事(2025)	1-4号機東側 周辺防護区域柵	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	木材類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
144	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	
145	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	ガラスビン、割れガラス、アルミくず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	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	ステンレス皿、鉄くず	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	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	アクリスフラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	(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	2025/11/17	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	1F-1-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事 その3	2号機Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2025/11/10	金属ガラ(2024 CT-00192)	6	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
150	1F リチャージ Jewel 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Jewel設備)	地下水対策設備グループ	2025/11/10	可燃物その他(紙・ウエス類)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
151	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	
152	J8タンク機械設備撤去工事 ID44408	J9エリア及びタンクヤード	貯留設備グループ	2025/11/10	不燃物(ポンプ)	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
153	J8タンク機械設備撤去工事 ID44408	J9エリア及びタンクヤード	貯留設備グループ	2025/11/10	不燃物(金属ガラ)	5.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
154	1F サブドレン集水タンク堰カバー修理工事(2025年度)	サブドレン集水タンク廻り	地下水対策設備グループ	2025/9/3	ポリカーボネート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
155	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	木材類(木製パレット)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	1F-1-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事 その3	2号機Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2025/11/10	金属ガラ(2024 CT-00193)	6	0.003 mSv/h	0.028 mSv/h	無	
157	1F防護柵他維持管理工事(2025)	北側外周フェンス	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/10	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
158	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	2025/11/10	コンクリートガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
159	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	
160	(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	2025/11/17	金属ガレキ	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
161	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	
162	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	金属がら	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
163	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00436)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
164	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/11/5	金属ガラ(2024 CT-00203)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
165	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/10/2	コンクリート柱(コンクリートガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
166	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	2025/11/10	コンクリートがら	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
167	1Fーノッチタンク減容・保管委託(2025)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2025/11/11	TEPU-2400018(20ftフルハイトコンテナ)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
168	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	
169	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2025年度)	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/11/12	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
170	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	6m3コンテナ(2024 CT-00338)	4.8	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
171	(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	2025/11/17	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
172	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	
173	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	2025/11/10	コンクリートがら	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
174	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	可燃物その他	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
175	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	2025/11/5	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	
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 リチャージウェル設備点検修理工事(2025)	33. 5m盤 凍結プラント近傍(リチャージウェル設備)	地下水対策設備グループ	2025/11/10	金属ガラ(パルプ)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
179	1F リチャージウェル設備点検修理工事(2025)	33. 5m盤 凍結プラント近傍(リチャージウェル設備)	地下水対策設備グループ	2025/11/10	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
180	1F リチャージウェル設備点検修理工事(2025)	33. 5m盤 凍結プラント近傍(リチャージウェル設備)	地下水対策設備グループ	2025/11/10	保温材(エアロフレックス)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	(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	2025/11/17	金属ガレキ	7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
182	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	2025/11/12	6m3コンテナ(2024 GT-00051)	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
183	1F-セシウム吸着装置制御盤他移設工事	増設多核種除去設備 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/11/18	既設UPS(バッテリーなし)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
184	1F-セシウム吸着装置制御盤他移設工事	増設多核種除去設備 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/11/18	既設ケーブル	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
185	1F-セシウム吸着装置制御盤他移設工事	増設多核種除去設備 電気品室	水処理計装設備グループ	2025/11/18	段ボール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
186	1F-スラリー安定化処理設備設置に伴う干渉物撤去	Cエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/18	フランジ付き配管	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
187	1F-スラリー安定化処理設備設置に伴う干渉物撤去	Cエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/18	バルブ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
188	1F-スラリー安定化処理設備設置に伴う干渉物撤去	Cエリア(1)	滞留水処理設備グループ	2025/11/18	鋼材	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
189	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	6m3コンテナ(2024 GT-00340)	4.8	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
190	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(鉄屑)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
191	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	可燃物(木材類)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
192	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	可燃物その他	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
193	(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	2025/11/17	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
194	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	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	64	0.002 mSv/h	0.002 mSv/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	2025/11/4	1m3コンテナ	35	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
196	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1016855)	7	0.001 mSv/h	0.004 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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016916)	7	0.01 mSv/h	0.2 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)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011961)	7	0.001 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011616)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011637)	7	0.001 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011642)	7	0.001 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011621)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011909)	7	0.001 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011431)	7	0.001 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011920)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2003507)	15	0.002 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.053 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2002250)	15	0.002 mSv/h	0.073 mSv/h	β 有	0.073 mSv/h
208	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1016789)	7	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
209	(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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016897)	7	0.01 mSv/h	0.22 mSv/h	無	
210	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/10	20ftHHコンテナ(TDFU2003385)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
211	(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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016921)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
212	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	2025/11/10	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
213	(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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016900)	7	0.01 mSv/h	0.22 mSv/h	無	
214	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1016876)	7	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
215	(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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016768)	7	0.01 mSv/h	0.28 mSv/h	無	
216	(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	2025/11/18	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 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)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/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)	一時保管エリアb	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	6m3コンテナ(2024 CT-00219)	6	3 μ Sv/h	32.5 μ Sv/h	β 有	32.5 μ Sv/h
219	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b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	6m3コンテナ(2024 CT-00220)	6	3 μ Sv/h	13.75 μ Sv/h	β 有	13.75 μ Sv/h
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	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1016433)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	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	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010918)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	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)	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	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1011257)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011447)	7	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
224	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011426)	7	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011811)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
226	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011410)	7	0.001 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011787)	7	0.001 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011832)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011318)	7	0.001 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011771)	7	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
231	(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	2025/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1016794)	7	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
232	(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	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1015463)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
233	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/10	20ftHHコンテナ(TDFU2003683)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
234	(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	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1016412)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
235	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	2025/11/10	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 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)	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	2025/10/17	10ftHHコンテナ(TDFU1009877)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.3 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)	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	2025/10/17	10ftHHコンテナ(TDFU1011540)	7	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1 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	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1015484)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
239	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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009732)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009856)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.04 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	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	2025/9/30	金属ガラ(タンク解体片(コンテナ1基))(10)	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
242	(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	2025/11/18	10ftHHコンテナ(TDFU1017039)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
243	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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1009861)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	1 mSv/h
244	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	2025/10/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010585)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	2 mSv/h
245	(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	2025/11/19	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
247	(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	2025/11/19	10ftHHコンテナ(TDFU1016080)	7	0.01 mSv/h	0.24 mSv/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)	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	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1009347)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	2 mSv/h
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/2	10ftHHコンテナ(TDFU1010163)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011529)	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011508)	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011299)	7	0.002 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011494)	7	0.002 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012090)	7	0.002 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012166)	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1013352)	7	0.002 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1013809)	7	0.002 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.053 mSv/h
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2003256)	15	0.002 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2003451)	15	0.002 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
260	(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	2025/11/19	10ftHHコンテナ(TDFU1016310)	7	0.01 mSv/h	0.09 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	2025/11/19	10ftHHコンテナ(TDFU1016290)	7	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
262	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/10	20ftHHコンテナ(TDFU2003702)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
263	(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	2025/11/19	10ftHHコンテナ(TDFU1016053)	7	0.01 mSv/h	0.31 mSv/h	無	
264	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	2025/11/10	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	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	2025/9/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011278)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.06 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	2025/9/29	10ftHHコンテナ(TDFU1011534)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	2 mSv/h
267	(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	2025/11/19	10ftHHコンテナ(TDFU1015930)	7	0.01 mSv/h	0.29 mSv/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)	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(TDFU1009413)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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(TDFU1010353)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
270	(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	2025/11/19	10ftHHコンテナ(TDFU1015951)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/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)	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(TDFU1009162)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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(TDFU1010501)	7	0.003 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	18 mSv/h
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ(可燃物その他)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/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)	一時保管エリアb	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/5	1m3コンテナ	50	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
275	(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	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1015904)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
276	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1004424)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1006772)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
278	(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	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1015801)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
279	(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	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1015817)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
280	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/10	20ftHHコンテナ(TDFU2003261)	15	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	(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	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1016639)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
282	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	2025/11/10	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1006094)	7	0.013 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1011046)	7	0.013 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.9 mSv/h
285	(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	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1015838)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010610)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010538)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
288	(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	2025/11/20	10ftHHコンテナ(TDFU1015777)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1008311)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
290	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1008525)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
291	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1013178)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
292	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1013049)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
293	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1012823)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
294	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1013202)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
295	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1012377)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
296	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDHU1007892)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
297	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1012490)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
298	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1012398)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
299	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1012799)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
300	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	2025/10/30	10ftHHコンテナ(TDFU1012124)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	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b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/6	1m3コンテナ	50	1.5 μ Sv/h	1.5 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S104)	6	4 μ Sv/h	530 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-00003)	6	4 μ Sv/h	620 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S120)	6	4 μ Sv/h	190 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S026)	6	4 μ Sv/h	220 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-00001)	6	4 μ Sv/h	390 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-00007)	6	4 μ Sv/h	570 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S060)	6	4 μ Sv/h	94 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S041)	6	4 μ Sv/h	180 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S097)	6	4 μ Sv/h	130 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S123)	6	4 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S067)	6	4 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S071)	6	4 μ Sv/h	240 μ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S036)	6	4 μ Sv/h	230 μ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S047)	6	4 μ Sv/h	81 μ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S095)	6	4 μ Sv/h	330 μ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S089)	6	4 μ Sv/h	710 μ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S087)	6	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10119)	6	4 μ Sv/h	480 μ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-01067)	6	4 μ Sv/h	320 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-01045)	6	4 μ Sv/h	270 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(TB-039)	6	4 μ Sv/h	56 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10110)	6	4 μ Sv/h	680 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-00012)	6	4 μ Sv/h	530 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10245)	6	4 μ Sv/h	210 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10249)	6	4 μ Sv/h	55 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10192)	6	4 μ Sv/h	350 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10044)	6	4 μ Sv/h	990 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10196)	6	4 μ Sv/h	320 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-01339)	6	4 μ Sv/h	260 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-01338)	6	4 μ Sv/h	100 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01796)	6	4 μ Sv/h	290 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01564)	6	4 μ Sv/h	35 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00300)	6	4 μ Sv/h	200 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00303)	6	4 μ Sv/h	270 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10199)	6	4 μ Sv/h	270 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00285)	6	4 μ Sv/h	39 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00307)	6	4 μ Sv/h	45 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00291)	6	4 μ Sv/h	11 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S077)	6	4 μ Sv/h	160 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
341	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	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(TB-036)	6	4 μ Sv/h	44 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02413)	6	4 μ Sv/h	33 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 FU-00124)	6	4 μ Sv/h	230 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 FU-00189)	6	4 μ Sv/h	890 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02002)	6	4 μ Sv/h	10 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01976)	6	4 μ Sv/h	9 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01785)	6	4 μ Sv/h	220 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 FU-00150)	6	4 μ Sv/h	520 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-00396)	6	4 μ Sv/h	28 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-00084)	6	4 μ Sv/h	460 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01859)	6	4 μ Sv/h	18 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-00149)	6	4 μ Sv/h	420 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(ZK-00072)	6	4 μ Sv/h	750 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00213)	6	4 μ Sv/h	170 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019SS-00259)	6	4 μ Sv/h	11 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-00270)	6	4 μ Sv/h	37 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00261)	6	4 μ Sv/h	72 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00308)	6	4 μ Sv/h	140 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10010)	6	4 μ Sv/h	220 μ 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)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10014)	6	4 μ Sv/h	270 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
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10009)	6	4 μ Sv/h	66 μ 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)	入庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(KM-10107)	6	4 μ Sv/h	420 μ 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)	入庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(S034)	6	4 μ Sv/h	750 μ 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)	入庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01562)	6	4 μ Sv/h	170 μ 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)	入庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01848)	6	4 μ Sv/h	11 μ 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)	入庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/13	6m3コンテナ(2018 ZK-01704)	6	4 μ Sv/h	37 μ Sv/h	無	
367	(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	2025/11/21	10ftHHコンテナ(TDFU1015294)	7	0.01 mSv/h	0.27 mSv/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)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1004656)	7	0.013 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
369	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1004131)	7	0.013 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
370	(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	2025/11/21	10ftHHコンテナ(TDFU1016731)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
371	(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	2025/11/21	10ftHHコンテナ(TDFU1016752)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
372	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	既設焼却設備南側エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/11/10	20ftHHコンテナ(TDFU2003317)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1016942)	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017867)	7	0.002 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.053 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017888)	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017851)	7	0.002 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017131)	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1017189)	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1011468)	7	0.002 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1011940)	7	0.002 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2002481)	15	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2001675)	15	0.002 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.043 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2002054)	15	0.002 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/11	20ftHHコンテナ(TDFU2002120)	15	0.002 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2022 GT-00292)	6	0.001 mSv/h	0.006 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03189)	6	0.001 mSv/h	0.006 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02726)	6	0.001 mSv/h	0.007 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03061)	6	0.001 mSv/h	0.006 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(ZK-01000)	6	0.001 mSv/h	0.008 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 SS-00045)	6	0.001 mSv/h	0.008 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03037)	6	0.001 mSv/h	0.007 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 NS-00120)	6	0.001 mSv/h	0.006 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(ZK-01395)	6	0.001 mSv/h	0.007 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/17	6m3コンテナ(2019 FU-00339)	6	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
395	(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	2025/11/21	10ftHHコンテナ(TDFU1016217)	7	0.01 mSv/h	0.29 mSv/h	無	
396	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	2025/11/10	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1005890)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
398	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010902)	7	0.013 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	2 mSv/h
399	(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	2025/11/21	10ftHHコンテナ(TDFU1016222)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/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)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010564)	7	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.3 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
401	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1010543)	7	0.013 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
402	(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	2025/11/21	10ftHHコンテナ(TDFU1016198)	7	0.01 mSv/h	0.27 mSv/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)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1008409)	7	0.013 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
404	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDHU1006520)	7	0.013 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h