

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F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	2025/10/28	コンクリートガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	分析機器撤去(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
4	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/10/31	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
5	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工 事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/23	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
6	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	2025/10/24	鉄板くず、金属がら	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
7	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号機燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/27	不燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号機燃料取扱設備PJグ ループ	2025/10/27	保温材(EPDM)	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	1F-1~4号機 K3タンク内面補修工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/10/15	番線、金属ガラ、スプレー缶	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	1F-1~4号機 K3タンク内面補修工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/10/15	被覆番線	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
11	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
12	分析機器撤去(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
13	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	2025/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設 備弁類点検手入工事(その1)(2024)	1F構内	貯留設備グループ	2025/10/27	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
15	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	2025/10/24	鉄板くず、金属がら	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
16	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	
17	1F-1~4号機 汚染水タンク他兩極配管 修理工事(2026)	H1,H4タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/10/15	塩ビ配管、塩ビ切粉	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
19	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/10/31	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
20	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ 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
21	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	不燃物(不燃物その他・鉛)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
23	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/23	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
24	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	2025/10/24	鉄板くず、金属がら	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
25	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	2025/10/20	可燃物(木材)	4	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
26	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	2025/10/20	可燃物その他(土壌袋)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
27	分析機器撤去(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	不燃物(ケーブル類)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
28	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.85m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
29	1F 減容処理設備点検手入工事(2025年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/10/29	可燃物その他(固化後オイル)	1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
30	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備弁類点検手入工事(その1)(2024)	1F構内	貯留設備グループ	2025/10/14	不燃物(金属ガラ)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	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	2025/10/16	機器類(体表面モニタ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
32	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	2025/10/16	金属	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	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	2025/10/16	ケーブル	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
34	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	2025/10/16	不燃その他(アルミ材、銅材)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	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	2025/10/20	可燃物その他(発泡スチロール)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
36	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	2025/10/20	可燃物その他(ビニール)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
37	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	2025/10/20	可燃その他(ウレタン)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
38	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	2025/10/20	可燃その他(フレコン)	2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
39	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	機器類・制御盤類(制御基板・分電盤)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
40	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	6号機タービン建屋給水加熱器室	分析評価グループ	2025/10/29	可燃物(可燃物その他)	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
42	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	2025/10/28	ポリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	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	2025/10/28	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	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	2025/10/28	発泡スチロール製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	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	2025/10/28	土嚢袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	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	2025/10/28	紙くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	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	2025/10/28	合成繊維くず	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	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	2025/10/28	布	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	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	2025/10/28	プラスチック製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	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	2025/10/28	ラミネートされた紙類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
51	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	2025/10/16	プラ・ビニール・紙 類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	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	2025/10/16	ゴムマット	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	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	2025/10/16	難燃物その他(難燃テープ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	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	2025/10/28	フォームナート(保温材可燃性)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
55	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	2025/10/28	ナイロン製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	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	2025/10/28	耐切削手袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	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	2025/10/28	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	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	2025/10/28	ゴム製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	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	2025/10/28	ホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	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	2025/10/28	難燃テープ	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
61	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	2025/10/20	不燃物(塩ビ管)	4	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
62	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	2025/10/27	金属ガラ(5 $\mu$ Su/h以下)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
63	1F-1~4号機 K3タンク内面補修工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/10/28	塗料空缶	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
64	#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	不燃物(金属ガラ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
65	#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	不燃物その他(防災シート)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
66	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
67	1F 配電設備改良工事(2025年度)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	コンクリートガラ、コンクリート柱	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
68	1F-1~4号機 K3タンク内面補修工事	K3タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/10/28	スラッジ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/11/5	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
70	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/23	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	#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	2025/10/20	金属ガラ(2024 CT-00416)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
72	#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	2025/10/20	金属ガラ(2024 CT-00332)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
73	1F 1号機起動用変圧器ケーブルダクト内部閉塞工事	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/10/24	6m3コンテナ(2024 CT-00064)	5	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.007 mSv/h
74	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	2025/10/20	難燃物(サクシオンホース)	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
75	#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	不燃物その他(防災シート)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
77	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	ゴム類(ファンベルト)	0.1	0.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
78	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	ゴム類(Vベルト)	0.1	0.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
79	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	難燃物その他(フロアカーペット)	0.5	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
80	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	紙・ウエス類(紙・ウエス)	0.2	0.5 $\mu$ 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
81	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ポリ袋)	0.2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
82	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	木材類(ソファー)	2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
83	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	可燃物その他(皮手袋)	0.2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
84	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	可燃物その他(座面シート)	0.1	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
85	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02274(防災シート)	1	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
86	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02274(金属ガラ)	5	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
87	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02242(ガレキ)	1.5	0.01 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
88	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02242(金属ガラ)	1.5	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
89	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02242(防災シート)	3	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	無	
90	1F構内陥没他補修工事(2025年度)	プロセス建屋北側道路	土木基盤設備グループ	2025/10/9	Asガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
91	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	
92	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	2025/10/20	難燃物(サクシオンホース)	4	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
93	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	2025/10/20	難燃物(エフレックス)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
94	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
95	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	2025/10/28	ポリエチレン製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	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	2025/10/28	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	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	2025/10/28	発泡スチロール製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	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	2025/10/28	活性炭	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	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	2025/10/28	紙くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	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	2025/10/28	合成繊維くず	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	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	2025/10/28	布	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	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	2025/10/28	プラスチック製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	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	2025/10/28	ラミネートされた紙類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	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	2025/10/28	FRP製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/11/5	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
106	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2025)	J6タンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/4	紙、マスク、テープ、プラ類	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
107	1F構内陥没他補修工事(2025年度)	プロセス建屋北側道路	土木基盤設備グループ	2025/10/9	コンクリートガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
108	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	2025/10/24	6m3コンテナ(2024 CT-00354)	6	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	$\beta$ 有	0.009 mSv/h
109	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	2025/10/28	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	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	2025/10/28	難燃テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	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	2025/10/28	ゴム製品	0.2	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号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/10/28	麻製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2025/10/28	ポリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	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	2025/10/28	土嚢袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	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	2025/10/28	吸着マット	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	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	2025/10/28	ポリエチレン製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	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	2025/10/28	キムタオル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2025/10/28	トンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	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	2025/10/20	難燃物その他(ポリウレア)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ 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	2025/10/20	可燃物その他(スタイロ)	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ 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
121	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02273(防災シート)	5	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	無	
122	【特損】1F-4号機T/B下屋ガレキ撤去業務委託	4号機T/B下屋	建築設備建設グループ	2025/10/28	2023 SK-02273(コンガラ)	1	0.01 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
123	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	2025/11/4	タール付きウエス・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	ビニール製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
125	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	段ボール	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	キムタオル	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	合成繊維製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	紙類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	プラスチック製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	可燃テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	保温材(ウレタン)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
133	1F-1～4号機 移送ライン可燃物除去業務委託(2025)	1F 構内	配電・電路グループ	2025/9/18	伐採木(枝・葉)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	#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	2025/10/20	金属ガラ(2024 CT-00062)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
135	#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	2025/10/20	金属ガラ(2024 CT-00343)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
136	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/11/6	コンクリートガラ	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
137	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	難燃その他(ポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	難燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F 3号機C/B建屋間ギャップ端部止水工事	土捨て場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/10/23	可燃物その他	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
140	1F 1号機主変圧器ケーブルダクト内部閉塞工事	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/10/22	6m3コンテナ(2024 CT-00352)	5	0.003 mSv/h	0.24 mSv/h	$\beta$ 有	0.26 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
141	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	2025/10/20	不燃物(金属ガラ)	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
142	#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(トンパック)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
143	#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(プラスチック・Aバ IJ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	1F 企業センターX棟休憩所設置に伴う片づけ業務委託	企業センターX棟(旧 棟)	総務グループ	2025/10/31	机・ロッカー・椅子・金属製工具類	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
145	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2025)	J6タンクエリア	貯留設備グループ	2025/11/4	番線、鋼材、塗料缶	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
146	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
147	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/10/28	可燃物その他	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
148	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	機器類・制御盤類(ダンパー)	0.4	0.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
149	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	塩化ビニール類(ドレンホース)	0.2	0.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
150	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	塩化ビニール類(塩ビパイプ・塩ビシート)	0.2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
151	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	保温材(グラスウール・アルミ箔・銀紙)	2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
152	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	不燃物その他(保温材付着の金網)	0.2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
153	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	登録センター	建築設備保守グループ	2025/10/1	金属ガラ(ダクト解体クズ)	2	0.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
154	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/10/30	機器類(室内機・室外機)	1.5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
155	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/10/30	ケーブル類(ケーブル)	0.3	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
156	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/10/30	不燃物その他(空調フィルタ)	0.1	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
157	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	土捨て場休憩所・1～4号出入車両ゲート	建築設備保守グループ	2025/10/30	不燃物その他(銅管)	0.5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
158	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/10/27	ゴム類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機燃料取り出し用構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/10/27	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	防災シート	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-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	バッテリー	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	ポンプ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	電源ケーブル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	信号ケーブル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	金属ガラ(HDD)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	アルミ材(SSD)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2025)	3号機 ダスト放射線モニタコンテナハ ウス	燃料計装設備グループ	2025/10/29	ノートPC	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
168	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	2025/10/22	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	
169	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/10/28	塗料片(ドラム缶入り)	3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
170	1F-測定・確認用タンク(B群)内面補修工事	G4Sタンクエリア	貯留設備グループ	2025/10/28	塗料缶	0.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
171	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	2025/10/20	不燃物(金属ガラ)	5	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
172	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	2025/10/20	不燃物(コンクリートガラ)	10	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
173	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ダンボール	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
174	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	紙	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
175	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ビニール袋	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
176	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ウエス	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
177	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	吸着マット	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
178	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	.8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/10/24	コンクリートガラ	4	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
179	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	可燃物その他	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
180	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管場周辺	土木基盤設備グループ	2025/11/6	コンクリートガラ	2	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
181	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ピンクシート	0.2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
182	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	ゴム	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
183	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	2025/10/22	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	
184	1F 1号機コントロールケーブルダクト内部 閉塞工事	1号機西側	土木水対策設備グループ	2025/10/22	6m3コンテナ(2024 CT-00450)	5	0.003 mSv/h	0.11 mSv/h	$\beta$ 有	0.12 mSv/h
185	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	鉄くず	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
186	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	スラッジ	0.1	4 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無	
187	6R D/G他点検手入工事(2024)	6号機 D/G(B)建屋 D/G室	1～6号機械設備グループ	2025/10/29	コーキング容器他	0.1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
188	サブドレン除鉄装置保守点検業務委託 (2025)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2025/10/29	可燃物その他	5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
189	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M	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/10/31	SUS架台	3	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
190	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	2025/10/28	10ftHHコンテナ (TDFU1013985)	7	0.013 mSv/h	0.025 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
191	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	2025/10/28	10ftHHコンテナ (TDFU1013250)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	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	2025/10/28	10ftHHコンテナ (TDFU1013389)	7	0.013 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	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	2025/10/28	10ftHHコンテナ (TDFU1013141)	7	0.013 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	一時保管エリア b	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/10/23	1m3コンテナ	50	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/10/31	6m3コンテナ(2024 CT-00344)	6	3 $\mu$ Sv/h	66 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	80 $\mu$ Sv/h
196	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	2025/10/31	6m3コンテナ(2024 CT-00348)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
197	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	2025/10/31	6m3コンテナ(2024 CT-00460)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/10/31	6m3コンテナ(2024 CT-00372)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
199	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	2025/10/31	6m3コンテナ(2024 CT-00358)	6	3 $\mu$ Sv/h	35 $\mu$ Sv/h	無	
200	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	2025/10/31	6m3コンテナ(2024 CT-00067)	6	3 $\mu$ 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
201	(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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1012232)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
202	(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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1012103)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013753)	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	$\beta$ 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014153)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013706)	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	$\beta$ 有	0.033 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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014132)	7	0.003 mSv/h	0.028 mSv/h	$\beta$ 有	0.028 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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013727)	7	0.003 mSv/h	0.028 mSv/h	$\beta$ 有	0.028 mSv/h
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013692)	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	$\beta$ 有	0.033 mSv/h
209	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1011133)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
210	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013748)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00359)	6	3 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	170 $\mu$ Sv/h
212	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00194)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00452)	6	3 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00453)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00072)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00451)	6	3 $\mu$ Sv/h	188 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	260 $\mu$ Sv/h
217	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00347)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00349)	6	3 $\mu$ Sv/h	157 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	208 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00074)	6	3 $\mu$ Sv/h	158 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	280 $\mu$ Sv/h
220	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00235)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00239)	6	3 $\mu$ Sv/h	140 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	163 $\mu$ Sv/h
222	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00345)	6	3 $\mu$ Sv/h	198 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	223 $\mu$ Sv/h
223	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	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00458)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00237)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00459)	6	3 $\mu$ Sv/h	41 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00241)	6	3 $\mu$ Sv/h	21 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00449)	6	3 $\mu$ Sv/h	44 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00234)	6	3 $\mu$ Sv/h	17 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00240)	6	3 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	6m3コンテナ(2024 CT-00382)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1012612)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
232	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
233	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	2025/10/29	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	
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	2025/11/4	10ftHHコンテナ(TDFU1012628)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアF	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/30	1m3コンテナ(木材類)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
236	(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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1012206)	7	0.01 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
237	(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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1012171)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1012340)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1011154)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1012335)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 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	一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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013239)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 有	0.045 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1011149)	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	$\beta$ 有	0.033 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1012910)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 有	0.045 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013310)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	$\beta$ 有	0.043 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1012891)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナ(TDFU1008910)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナ(TDFU1010060)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナ(TDFU1009497)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナ(TDFU1014195)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	一時保管エリアf	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/29	1m3コンテナ(可燃破砕物)	48	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
251	(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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1011880)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
252	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
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	2025/10/31	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1012119)	7	0.01 mSv/h	0.25 mSv/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)	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	2025/10/9	10ftHHコンテナ(TDFU1008417)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	2 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)	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	2025/10/9	10ftHHコンテナ(TDFU1008952)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 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	2025/10/9	10ftHHコンテナ(TDFU1009964)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta$ 有	0.06 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)	一時保管エリア b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/24	1m3コンテナ	50	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ 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)	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	40	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1008839)	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 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
261	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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010590)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2025/10/8	10ftHHコンテナ(TDFU1010707)	7	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	15 mSv/h
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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1011792)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1011370)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナTDFU1012839	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナTDFU1013990	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナTDFU1014174	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/28	10ftHHコンテナTDFU1013882	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	一時保管エリアf	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/31	1m3コンテナ(可燃破砕物)	48	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)	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	2025/10/7	10ftHHコンテナ(TDFU1010498)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
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	2025/10/7	10ftHHコンテナ(TDFU1010570)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2025/10/7	10ftHHコンテナ(TDHU1007526)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.5 mSv/h
273	(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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1011391)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
274	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
275	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	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	
276	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007090)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 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)	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007871)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 mSv/h
278	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	2025/9/10	10ftHHコンテナ(TDHU1007874)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1011806)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
280	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1010008)	7	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	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1009352)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
282	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1009331)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
283	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1009521)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
284	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014071)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
285	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014050)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
286	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014066)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
287	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	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1014087)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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	運用支援グループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013938)	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	運用支援グループ	2025/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1013959)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/30	1m3コンテナ(木材類)	32	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
291	(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	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1011895)	7	0.01 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
292	(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	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1011473)	7	0.01 mSv/h	0.22 mSv/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	2025/10/28	20ftHHコンテナ(TDFU2000914)	15	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
294	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	2025/11/5	1m3コンテナ(可燃破砕物)	48	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
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	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1012865)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	$\beta$ 有	0.043 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1014256)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1014277)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	$\beta$ 有	0.045 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1014261)	7	0.003 mSv/h	0.055 mSv/h	$\beta$ 有	0.055 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1014282)	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	$\beta$ 有	0.033 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1013964)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1013305)	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	$\beta$ 有	0.035 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/27	10ftHHコンテナ(TDFU1013943)	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	$\beta$ 有	0.038 mSv/h
303	(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)	土基盤設備グループ	2025/10/31	10ftHHコンテナ(TDFU1012700)	7	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 CT-00065)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SK-01201)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00496)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00510)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SS-00163)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-00378)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03150)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 FU-00002)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03101)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03214)	6	0.001 mSv/h	0.002 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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03191)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03210)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 FU-00033)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2018 ZK-01983)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(TB-145)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(TB-293)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 NS-00121)	6	0.001 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
321	一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	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02239)	6	0.001 mSv/h	0.002 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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 FU-00118)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04385)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 FU-00150)	6	0.001 mSv/h	0.002 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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02685)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03301)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02697)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 SS-00003)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 SS-00212)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 NS-00480)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 NS-00030)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-01070)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2018 ZK-01478)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04105)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2021 SS-10360)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 SK-01222)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 GT-00061)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2022 FU-00122)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-01172)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(ZK-00521)	6	0.001 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
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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 SS-00475)	6	0.001 mSv/h	0.004 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2019 NS-00125)	6	0.001 mSv/h	0.003 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/5/15	6m3コンテナ(2020 SS-00221)	6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
344	(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	2025/11/7	10tHHコンテナ(TDFU1011869)	7	0.01 mSv/h	0.22 mSv/h	無	
345	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	2025/10/28	コンクリートガラ	36	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
346	(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	2025/10/31	10tHHコンテナ(TDFU1012696)	7	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
347	(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	2025/10/31	10tHHコンテナ(TDFU1012715)	7	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
348	(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	2025/10/31	10tHHコンテナ(TDFU1012720)	7	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
349	(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	2025/11/7	10tHHコンテナ(TDFU1012192)	7	0.01 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
350	(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	2025/10/31	10tHHコンテナ(TDFU1009250)	7	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	