

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	2025/11/28	20ftFHコンテナ(TEPU-2400023)	21	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.008 mSv/h
2	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00179)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
3	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00184)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
4	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	2025/12/2	不燃シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F ALPS点検用仮設分電盤本設化工事	1F 構内	配電・電路グループ	2025/11/19	不燃物その他(防災シート)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	1Fー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	2025/11/28	モーター	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	1Fー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	2025/11/28	銅管	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	1Fー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	2025/11/28	鋼材	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	1F ALPS点検用仮設分電盤本設化工事	1F 構内	配電・電路グループ	2025/11/19	可燃物その他	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	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	
11	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	2025/12/2	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
12	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	2025/11/13	石膏ボード	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
13	5, 6号小口修理(機械装置)(2025)	5号機タービン建屋東側屋上	1～6号機械設備グループ	2025/12/1	可燃物その他(段ボール)	0.3	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
14	5, 6号小口修理(機械装置)(2025)	5号機タービン建屋東側屋上	1～6号機械設備グループ	2025/12/1	可燃物その他(ウエス・紙)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
15	5, 6号小口修理(機械装置)(2025)	5号機タービン建屋東側屋上	1～6号機械設備グループ	2025/12/1	可燃物その他(ビニール類)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
16	5, 6号小口修理(機械装置)(2025)	5号機タービン建屋東側屋上	1～6号機械設備グループ	2025/12/1	可燃物その他(テープ類)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
17	1Fー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	2025/12/2	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
18	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	エアロフレックス	5	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
19	5, 6号小口修理(機械装置)(2025)	5号機タービン建屋東側屋上	1～6号機械設備グループ	2025/12/1	不燃物その他(空調系フィルタ)	0.4	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
20	1Fー6G M/C6Bー2～M/C6Dノンセグ改良	6号機 T/B、Rw/B、SA/B	電気設備保守グループ	2025/12/1	難燃物(シート類)	0.5	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
21	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	
22	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	防災シート	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
23	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	被覆番線(PVC被覆)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
24	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	ウエス	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
25	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
26	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	自社タイベック	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
27	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	カナフレックスホース(番線なし)	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
28	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	吸着マット(乾燥)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
29	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	可燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
30	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務 委託	#5R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	ラミネートされた紙類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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	2025/12/5	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	1F-3/4号機S/B装備交換所整備準備工 事同関連除却	3/4号機S/B建屋	建築設備保守グループ	2025/11/20	2024 CT-00475(6m3コンテナ)	6	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
33	1F-3/4号機S/B装備交換所整備準備工 事同関連除却	3/4号機S/B建屋	建築設備保守グループ	2025/11/20	2024 CT-00474(6m3コンテナ)	6	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
34	1F-3/4号機S/B装備交換所整備準備工 事同関連除却	3/4号機S/B建屋	建築設備保守グループ	2025/11/20	2024 CT-00061(6m3コンテナ)	6	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
35	1F-試料保管エリア環境改善-機器メンテナ ンス片付け業務委託	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/11/21	木材	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
36	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	2025/11/28	バルブ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	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	2025/11/28	フランジ付き配管	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
38	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	2025/11/28	鋼材	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
39	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	2025/11/28	ブリキ板	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
40	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/12/1	金属ガラ(2024 CT-00029)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 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
41	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/12/1	金属ガラ(2024 CT-00058)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
42	1F サブドレン設備配管板金他取付工事 (2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置 建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	エアロフレックス	5	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
43	1Fー構内エリア管理業務委託(旧防護フェ ンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/12/1	2024 CT-00318(6m3コンテナ) (鋼材)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	1Fー構内エリア管理業務委託(旧防護フェ ンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/12/1	2024 CT-00318(6m3コンテナ) (鉄材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	1Fー構内エリア管理業務委託(旧防護フェ ンス整備)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2025/12/1	2024 CT-00318(6m3コンテナ) (SUS材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	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	2025/11/13	不燃物その他(OA床)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	1Fー6G M/C6B-2~M/C6Dノンセ グ改良	6号機 T/B、Rw/B、SA/B	電気設備保守グループ	2025/12/1	可燃物(その他)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00024)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00035)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
50	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	
51	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/12/9	コンクリートガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
52	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	2025/11/13	塩化ビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
53	1F サブドレン設備配管板金他取付工事 (2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置 建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	エアロフレックス	5	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
54	J8エリアタンク解体工事 ID44419	J8エリア北側	土木水対策設備グループ	2025/12/1	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	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	2025/11/19	2024 CT-00178(6m3コンテナ)	4.8	0.003 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
56	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	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
57	1Fー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	2025/12/3	可燃物その他(紙)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
58	1Fー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	2025/12/3	可燃物その他(ビニール)	1.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
59	1Fー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	2025/12/3	可燃物その他(プラスチック製 品)	2.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
60	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	不燃物その他(ガラス)	0.1	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
61	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	不燃物その他(ビン)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
62	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	不燃物その他(乾電池)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
63	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	エアロフレックス	5	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
64	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	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
65	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	2025/12/3	難燃物(ゴム)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
66	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	2025/12/3	難燃物(ピンクシート)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
67	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	2025/12/3	難燃物(エフレックス)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
68	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	2025/12/3	難燃物その他(カーペット)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
69	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	2025/12/3	難燃物その他(難燃テープ)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
70	1F-試料保管エリア環境改善-機器メンテナンス片付け業務委託	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/21	可燃物その他	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
71	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/12/1	金属ガラ(2024 CT-00189)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
72	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/12/1	金属ガラ(2024 CT-00325)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
73	1F サイトバンカプール浄化装置フィルタ交換他業務委託(2025)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/31	難燃シート類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
74	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	エアロフレックス	2	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
75	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	板金材	2	0.8 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
76	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	コーキングがら	0.5	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
77	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	不燃テープ(ALGC)	0.3	0.8 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
78	TP8. 5m壁フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/12/9	コンクリートガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
79	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	雑草	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	切創防止手袋	0.03	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
81	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	プラ・ポリ・ビニール・紙類	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	難燃シート類	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	雑草	1.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
84	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	プラ・ポリ・ビニール・紙・テープ類	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
85	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	防災シート類、不燃シート類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
86	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	塩化ビニール、テープ類、サニーホース	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	パイプ・鉄くず・番線	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F-原子炉注水設備周辺可燃物除去委託(2025年)	福島第一原子力発電所 高台設備設置エリア、1・2号機東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/12/2	被覆番線	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2025/12/4	金属ガラ(2024 CT-00012)	5.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
90	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
91	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00223)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
92	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00333)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
93	1F-1～4号機 スラリー安定化処理設備設置工事	Cエリア	土木水対策設備グループ	2025/12/2	金属ガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
94	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	2025/11/28	鋼材	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
95	防護管理設備保守業務(2025)	構内防護柵周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2025/11/18	可燃物	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
96	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
97	1F-1～4号機 スラリー安定化処理設備設置工事	Cエリア	土木水対策設備グループ	2025/12/2	金属ガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	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	2025/12/5	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
99	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	紙類	0.8	0.8 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
100	1F サブドレン設備配管板金他取付工事(2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	ビニール類	0.7	0.8 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
101	1F サブドレン設備配管板金他取付工事 (2025年度)	旧事務本館からサブドレン他浄化装置 建屋近傍	地下水対策設備グループ	2025/11/28	ウレタン	0.5	0.8 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
102	#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	2025/11/22	可燃物その他(オガクズ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
103	#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	2025/11/22	可燃物その他(トンバック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
104	#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	2025/11/22	可燃物その他(プラスチック・ テープ)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
105	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	2025/11/25	塩化ビニール(アキレスフラー レ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	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	2025/11/25	電工ドラム	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	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	2025/11/25	防災シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	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	2025/11/25	アルミ材	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	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	2025/11/25	ステンレス材	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	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	2025/11/25	カートリッジ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	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	2025/11/25	空ビン(ガラス)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	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	2025/11/25	安全帯	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2025/11/25	金属ガラ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年 度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
115	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	2025/12/4	不燃物(保温材(グラスウール))	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
116	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	2025/12/4	不燃物(ケーブル)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
117	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	2025/12/4	不燃物(機器類・制御盤類(基 盤))	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
118	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	2025/12/4	不燃物その他(防災シート)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
119	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	2025/11/28	鋼材	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
120	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	2025/12/4	木材類	1.5	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
121	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務委託	5号機R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
122	1F-5, 6 PLR-MGセット他油処理業務委託	5号機R/B 4FL	1～6号機械設備グループ	2025/10/21	プラスチック混入金属	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
123	1F-試料保管エリア環境改善-機器メンテナンス片付け業務委託	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/21	可燃物その他	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
124	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2025)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/31	金属ガラ	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
125	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2025)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/31	不燃物その他(防災シート等)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
127	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	2025/11/28	金属ガラ(5 μ Sv/h以下)	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
128	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	2025/11/28	不燃その他(鉛)	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
129	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	2025/11/28	不燃その他(安全帯)	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
130	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	2025/12/5	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
131	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/12/3	可燃物その他	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
132	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
133	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00256)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00229)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
135	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	2025/12/5	タール付きウエス・ビニール類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/12/3	可燃物その他	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
137	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	2025/12/8	金属入耐圧ホース	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
138	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	2025/12/8	ケーブル類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
139	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	2025/12/8	塩化ビニール類	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
140	1F津波避難標識設置工事	第二土砂置場エリア	原子力防災グループ	2025/11/27	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
141	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
142	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	2025/12/5	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
143	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2025/12/3	減容済みドラム缶、上蓋、鉄くず	2.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
144	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	2025/11/13	PE管	3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	1F 3号機SFP一次系吸込弁(B)点検手入工事	福島第一原子力発電所構内 3号機廃棄物処理建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/27	ウエス	0.2	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
146	1F 3号機SFP一次系吸込弁(B)点検手入工事	福島第一原子力発電所構内 3号機廃棄物処理建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/27	スコッチブライト	0.1	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
147	1F-3 SFP一次系配管清掃業務委託(2025)	福島第一原子力発電所構内 3号機廃棄物処理建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/27	キムタオル	0.4	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
148	1F-3 SFP一次系配管清掃業務委託(2025)	福島第一原子力発電所構内 3号機廃棄物処理建屋	1～6号機械設備グループ	2025/11/27	ポリ袋	0.5	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
149	1FP 共用プール点検手入工事(2025)	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2025/11/28	可燃その他	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
150	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	2025/12/10	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	1F-1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	2025/12/4	金属ガラ	1.9	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
152	1F-1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	2025/12/4	不燃物その他(フラッシング)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
153	1F-1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	2025/12/4	不燃物(コンクリートガラ)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
154	建築設備工事(～2025年度)	免震棟周辺	建築設備保守グループ	2025/12/1	防災シート	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
155	1F-試料保管エリア環境改善-機器メンテナンス片付け業務委託	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/21	可燃物その他	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
156	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	2025/12/2	エアロフレックス	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	建築設備工事(～2025年度)	免震棟周辺	建築設備保守グループ	2025/12/1	トンパック	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
158	建築設備工事(～2025年度)	免震棟周辺	建築設備保守グループ	2025/12/1	土嚢袋	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
159	1F-1～3 建屋内外環境改善業務委託	3号西側ヤード	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/12/4	鋼材	5	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
160	1F-5, 6G 開閉所WB保管業務委託	5号機 C/B、T/B、Trヤード	電気設備保守グループ	2025/12/5	塗料空缶	0.2	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
161	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2025)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/31	紙・ウエス類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2025)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2025/10/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
164	1Fー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	2025/11/28	可燃その他	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
165	1Fー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	2025/12/5	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
166	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1ー4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/12/3	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
167	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
168	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00273)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
169	#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	2025/11/28	金属ガラ(2024 CT-00225)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
170	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	2025/12/5	TEPU-2400039(20ftフルハイトコンテナ)	21	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.002 mSv/h
171	1F Eエリア造成工事(その2)	J8エリア北側	土木水対策設備グループ	2025/12/8	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
172	1F Eエリア造成工事(その2)	J8エリア北側	土木水対策設備グループ	2025/12/8	ガラ付き防草シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
173	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/12/4	可燃物その他(ダンボール、ビニール類)	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
174	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/12/4	難燃シート類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
175	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/12/3	アスファルトガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
176	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	紙・ウエス類	0.57	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.38	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	難燃シート類	0.33	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
179	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	難燃物その他(ゴム手袋)	0.01	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
180	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	2025/12/8	廃バッテリー	1.2	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	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
182	#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	不燃物その他(アルミ合金)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
183	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	2025/12/5	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
184	TP8. 5m盤フェーシング工事(2025)	土捨場(GN-09-21)	土木水対策設備グループ	2025/12/5	可燃物その他	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
185	1F-5・6T 浄化ユニット活性炭交換業務委託(2025)	Fエリア浄化ユニット	1～6号機械設備グループ	2025/12/8	紙・ウエス類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
186	1F-5・6T 浄化ユニット活性炭交換業務委託(2025)	Fエリア浄化ユニット	1～6号機械設備グループ	2025/12/8	紙・ウエス類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
187	1F-5・6T 浄化ユニット活性炭交換業務委託(2025)	Fエリア浄化ユニット	1～6号機械設備グループ	2025/12/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
188	1F-5・6T 浄化ユニット活性炭交換業務委託(2025)	Fエリア浄化ユニット	1～6号機械設備グループ	2025/12/8	可燃物その他(テープ類)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
189	1F-5・6T 浄化ユニット活性炭交換業務委託(2025)	Fエリア浄化ユニット	1～6号機械設備グループ	2025/12/8	可燃物その他(活性炭)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
190	1F 油水处理業務委託	5・6号機開閉所	電気設備建設グループ	2025/12/8	ミラクルパウダー	4.7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
191	1F 油水处理業務委託	5・6号機開閉所	電気設備建設グループ	2025/12/8	ポリ袋	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
192	1F 油水处理業務委託	5・6号機開閉所	電気設備建設グループ	2025/12/8	ウエス	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
193	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	塩化ビニール類	0.01	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	不燃シート	0.03	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	金属パイプ	0.01	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
196	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	不燃シート	0.03	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
197	1F 共用プール内3号燃料清掃委託	共用プールオベフロ	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/12/2	金属パイプ	0.01	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
198	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	2025/11/22	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	
199	1F 原子炉注水配管肉厚測定委託修理工事	2,3uT/B1FLヒータールーム、 1,2,3uT/B東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/11	キムタオル	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
200	1F 原子炉注水配管肉厚測定委託修理工事	2,3uT/B1FLヒータールーム、 1,2,3uT/B東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/11	布	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 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	1F 原子炉注水管配肉厚測定委託修理工事	2,3uT/B1FLヒータールーム、 1,2,3uT/B東側ヤード	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/11/11	ビニール	0.6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
202	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
203	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	2025/12/4	不燃物(塩ビ類-Pタイル)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
204	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	2025/12/4	不燃物(土砂類)	0.3	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
205	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	2025/12/4	不燃物(塩ビ類-アキレスフラール)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
206	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	可燃物その他	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
207	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	可燃物その他	0.8	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
208	1F-1～4号機 地下水ドレン集水設備他 計装品点検手入工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	金属ガラ(電子クーラー等の外装)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
209	1F-1～4号機 地下水ドレン集水設備他 計装品点検手入工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	バッテリー	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
210	1F-1～4号機 地下水ドレン集水設備他 計装品点検手入工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	金属ガラ	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
211	1F-陸側遮水壁設備制御装置他修理工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	ケーブル	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
212	1F-陸側遮水壁設備制御装置他修理工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	機器類(電子クーラー等)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
213	1F-試料保管エリア環境改善-機器メンテナンス片付け業務委託	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/21	可燃物その他	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
214	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	ケーブル類	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
215	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	金属ガラ	0.4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
216	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	不燃シート	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
217	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	感知器・盤	0.02	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
218	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	難燃シート	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
219	6号機T/B他屋上防水更新工事関連除却	HTI建屋 1FL・2FL	建築設備保守グループ	2025/11/27	PF管・PC管	0.8	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
220	1F-1～3 建屋内外環境改善業務委託	3号西側ヤード	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/12/4	鋼材	5	1 μ Sv/h	1.5 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
221	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	2025/11/22	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	
222	1F-セシウム吸着装置制御盤他移設工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	プラスチック	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
223	1F-セシウム吸着装置制御盤他移設工事	H、G、J、K、E、Dタンクエリア他	水処理計装設備グループ	2025/11/21	ゴム	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
224	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2025年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋	土木基盤設備グループ	2025/11/27	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
225	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	2025/12/5	アスファルトガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2025/12/3	アスファルトガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
227	1F 油水处理業務委託	5・6号機開閉所	電気設備建設グループ	2025/12/8	ドラム缶(切断)	0.7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
228	1F-1～4号機 スラリー安定化処理設備 設置工事	Cエリア	汚染水処理PJグループ	2025/12/2	コンクリートガラ	25	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
229	(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	2025/12/8	20ftHHコンテナ(TDFU2003322)	15	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
230	(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	2025/12/8	10ftHHコンテナ(TDFU1014889)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
231	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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1013650)	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
232	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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1014003)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	2 mSv/h
233	(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	2025/12/8	10ftHHコンテナ(TDFU1014343)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
234	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 SS-00538)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
235	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 SS-00530)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
236	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2020 FU-00020)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
237	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 SS-00544)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
238	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00735)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
239	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 SS-00540)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
240	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2020 FU-00058)	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
241	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00483)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
242	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00513)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
243	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(TN66)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1013970)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	2.5 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)	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	2025/10/21	10ftHHコンテナ(TDFU1014929)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
246	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	2025/12/1	コンクリートガラ	24	0.001 mSv/h	0.001 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	2025/12/8	10ftHHコンテナ(TDFU1014683)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
248	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00368)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
249	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00333)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
250	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00219)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
251	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00371)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
252	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(TN23)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
253	(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	2025/12/3	6m3コンテナ(2019 NS-00484)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1010190)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.4 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)	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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1013666)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	3 mSv/h
256	(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	2025/12/8	10ftHHコンテナ(TDFU1014430)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1010184)	7	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	1 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)	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	2025/10/20	10ftHHコンテナ(TDFU1014908)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	10 mSv/h
259	(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	2025/12/8	10ftHHコンテナ(TDFU1014868)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1010203)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	5 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1011982)	7	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
262	(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	2025/12/8	20ftHHコンテナ(TDFU2002748)	15	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
263	1F-1~4号機 スラリー安定化処理設備設置工事	Cエリア	汚染水処理PJグループ	2025/12/2	コンクリートガラ	25	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/3	10ftHHコンテナ(TDFU1009408)	7	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
265	(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	2025/12/9	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
266	(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	2025/12/9	土砂類 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
267	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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1013413)	7	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	2 mSv/h
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	2025/11/12	10ftHHコンテナ(TDFU1017126)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.05 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)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/3	TDFU1016048(10ftHHコンテナ)	7	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/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	2025/12/9	土砂類 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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	2025/10/31	10ftHHコンテナ(TDFU1012649)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.03 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	2025/10/31	10ftHHコンテナ(TDFU1012654)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	2 mSv/h
273	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(TN43)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
274	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00346)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
275	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02777)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
276	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00373)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
277	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(TN29)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
278	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00321)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
279	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02824)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
280	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00503)	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
281	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00311)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
282	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00615)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
283	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	2025/12/1	コンクリートがら	24	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
284	(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	2025/12/9	土砂類 10tHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
285	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	2025/10/30	10tHHコンテナ(TDFU1012525)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.12 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)	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	2025/10/30	10tHHコンテナ(TDFU1012551)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
287	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00753)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
288	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00374)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
289	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00414)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
290	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00767)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
291	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00302)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
292	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02869)	6	2 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
293	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00524)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
294	(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	2025/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00291)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
295	(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	2025/12/9	土砂類 10tHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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)	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	2025/10/30	10tHHコンテナ(TDFU1013100)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 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)	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	2025/10/30	10tHHコンテナ(TDHU1008923)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
298	(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	2025/12/9	土砂類 10tHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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)	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	2025/10/27	10tHHコンテナ(TDFU1012295)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.2 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)	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	2025/10/27	10tHHコンテナ(TDFU1014209)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 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	(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	2025/12/9	20ftHHコンテナ	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
302	1F-1~4号機 スラリー安定化処理設備 設置工事	Cエリア	汚染水処理PJグループ	2025/12/2	コンクリートガラ	25	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
303	(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	2025/12/10	20ftHHコンテナ(TDFU2003739)	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
304	(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	2025/12/10	10ftHHコンテナ(TDFU1014472)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
305	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W作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1002967)	7	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	β 有	11 μ Sv/h
306	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W作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/10/16	10ftHHコンテナ(TDHU1005360)	7	5 μ Sv/h	5 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)	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	2025/10/27	10ftHHコンテナ (TDFU1012314)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
308	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	2025/10/27	10ftHHコンテナ (TDFU1012905)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
309	(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	2025/12/10	10ftHHコンテナ(TDFU1014451)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00577)	6	2 μ Sv/h	2 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	2025/12/5	6m3コンテナ(TN42)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
312	(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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00806)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
313	(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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00784)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
314	(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	2025/12/5	6m3コンテナ(2020 FU-00197)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
315	(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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00737)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
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	2025/12/5	6m3コンテナ(TN25)	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	2025/12/5	6m3コンテナ(TN24)	6	2 μ Sv/h	2 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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00691)	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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00596)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
320	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	2025/12/1	コンクリートガラ	24	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
321	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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012675)	7	0.003 mSv/h	0.45 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
322	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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1013244)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
323	(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	2025/12/10	10ftHHコンテナ(TDFU1014467)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
324	(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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00536)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
325	(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	2025/12/5	6m3コンテナ(2019 SS-00534)	6	2 μ Sv/h	2 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)	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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1012633)	7	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
327	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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1013814)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
328	(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	2025/12/10	10ftHHコンテナ(TDFU1014662)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
329	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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDFU1017002)	7	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
330	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	2025/10/29	10ftHHコンテナ(TDHU1007819)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
331	(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	2025/12/10	10ftHHコンテナ(TDFU1014488)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
332	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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016454)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
333	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/17	10ftHHコンテナ(TDFU1016984)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
334	(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	2025/12/10	20ftHHコンテナ(TDFU2002440)	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
335	1F-1~4号機 スラリー安定化処理設備設置工事	Gエリア	汚染水処理PJグループ	2025/12/2	コンクリートガラ	25	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
336	(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	2025/12/11	20ftHHコンテナ(TDFU2002408)	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
337	(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	2025/12/11	10ftHHコンテナ(TDFU1014359)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/16	TDHU1000579(10ftHHコンテナ)	7	5 μ Sv/h	5 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)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1013917)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/14	10ftHHコンテナ(TDFU1016475)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
341	1F エエリア造成工事(その2)	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/12/2	コンクリートがら	24	0.001 mSv/h	0.001 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)	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	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1013429)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
343	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	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1013579)	7	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
344	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00773)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
345	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00309)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
346	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2020 FU-00125)	6	2 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
347	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2020 FU-00144)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
348	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00766)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
349	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(TN33)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
350	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00459)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
351	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00807)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
352	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00541)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
353	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00370)	6	2 μ Sv/h	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/9	10ftHHコンテナ(TDFU1015798)	7	2 μ Sv/h	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/9	10ftHHコンテナ(TDFU1015890)	7	2 μ Sv/h	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/9	10ftHHコンテナ(TDFU1011405)	7	2 μ Sv/h	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/9	10ftHHコンテナ(TDFU1016027)	7	2 μ Sv/h	2 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)	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	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1012361)	7	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
359	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	2025/11/7	10ftHHコンテナ(TDFU1013898)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
360	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(TN43)	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
361	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00346)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
362	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02777)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
363	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00373)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
364	(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	2025/12/11	10ftHHコンテナ(TDFU1016177)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
365	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W作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/9/16	TDHU1002519(10ftHHコンテナ)	7	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	7 μ Sv/h
366	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1013096)	7	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
367	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	2025/11/6	10ftHHコンテナ(TDFU1013440)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
368	(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	2025/12/11	10ftHHコンテナ(TDFU1014512)	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 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)	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1013223)	7	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
370	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1013558)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
371	(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	2025/12/11	20ftHHコンテナ(TDFU2003235)	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
372	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1017173)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
373	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1012870)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
374	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1011489)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
375	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1011956)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
376	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1016393)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
377	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1017050)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
378	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1016351)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
379	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDFU1016813)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
380	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ(TDHU1004511)	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
381	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	2025/11/13	10ftHHコンテナ (TDHU1006221)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
382	1F-1~4号機 スラリー安定化処理設備 設置工事	Cエリア	汚染水処理PJグループ	2025/12/2	コンクリートガラ	25	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
383	(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	2025/12/12	20ftHHコンテナ(TDFU2003214)	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアA1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/11	1m3コンテナ	32	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ (TDFU1012973)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
386	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ (TDFU1013115)	7	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	2024 CT-00004(6m3コンテナ)	6	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	7 μ Sv/h
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア b	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	2024 CT-00117(6m3コンテナ)	6	2 μ Sv/h	9.25 μ Sv/h	β 有	9.25 μ Sv/h
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアf	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/5	1m3コンテナ(可燃破砕物)	120	1 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアf	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/5	1m3コンテナ(可燃破砕物)	120	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
391	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	2025/12/2	コンクリートガラ	24	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
392	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(TN29)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
393	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00321)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
394	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02824)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
395	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00503)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
396	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00311)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
397	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00615)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
398	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00753)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
399	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00374)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
400	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00414)	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
401	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00767)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1012994)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
403	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	2025/11/5	10ftHHコンテナ(TDFU1013120)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 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)	エリアP-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/11/19	20ftHHコンテナ(TDFU2003786)	15	0.002 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.063 mSv/h
405	一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	2025/11/19	20ftHHコンテナ(TDFU2003575)	15	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
406	一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	2025/11/19	20ftHHコンテナ(TDFU2002970)	15	0.002 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.063 mSv/h
407	一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	2025/11/19	20ftHHコンテナ(TDFU2003699)	15	0.002 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
408	一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	2025/11/19	20ftHHコンテナ(TDFU2002856)	15	0.002 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
409	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00302)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
410	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02869)	6	2 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
411	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00529)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
412	(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	2025/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00291)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
413	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1012000)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1016937)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1015843)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/12/1	10ftHHコンテナ(TDFU1016460)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1015714)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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	2025/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1015822)	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
419	(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	2025/12/12	20ftHHコンテナ(TDFU2001762)	15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
420	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	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10013)	6	4 μ Sv/h	150 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
421	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	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-00080)	6	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	
422	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10011)	6	4 μ Sv/h	630 μ Sv/h	無	
423	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10012)	6	4 μ Sv/h	420 μ Sv/h	無	
424	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10016)	6	4 μ Sv/h	580 μ Sv/h	無	
425	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10028)	6	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	
426	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10041)	6	4 μ Sv/h	73 μ Sv/h	無	
427	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10034)	6	4 μ Sv/h	270 μ Sv/h	無	
428	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10090)	6	4 μ Sv/h	140 μ Sv/h	無	
429	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10101)	6	4 μ Sv/h	280 μ Sv/h	無	
430	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10095)	6	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
431	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10061)	6	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
432	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10102)	6	4 μ Sv/h	560 μ Sv/h	無	
433	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10040)	6	4 μ Sv/h	250 μ Sv/h	無	
434	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10039)	6	4 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
435	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10035)	6	4 μ Sv/h	110 μ Sv/h	無	
436	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	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10036)	6	4 μ Sv/h	43 μ Sv/h	無	
437	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	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10038)	6	4 μ Sv/h	87 μ Sv/h	無	
438	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	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10083)	6	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10085)	6	4 μ Sv/h	190 μ Sv/h	無	
440	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10086)	6	4 μ Sv/h	220 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
441	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	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10087)	6	4 μ Sv/h	640 μ Sv/h	無	
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10088)	6	4 μ Sv/h	230 μ Sv/h	無	
443	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(KM-10064)	6	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
444	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2020 ZK-04554)	6	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
445	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2021 SS-30245)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
446	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2021-貯留設備-001)	6	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	無	
447	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2022 SS-00214)	6	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
448	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/12/2	6m3コンテナ(2022 SS-00173)	6	4 μ Sv/h	38 μ Sv/h	無	