

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 5／6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	ゴムパッキン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	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	2025/5/21	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	
3	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 免震重要棟西側駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/2	紙・ウエス	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
4	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 免震重要棟西側駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/2	プラスチック・ポリ	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
5	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	不燃物(金属ガラ)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	不燃物(タラップ)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	不燃物(ケーブル)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	1F-6G M／C6Cノンセグ修理工事	6号機 T/B、Rw/B、SA/B	電気設備建設グループ	2025/5/7	不燃物(金属ガラ)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	1F-6G M／C6Cノンセグ修理工事	6号機 T/B、Rw/B、SA/B	電気設備建設グループ	2025/5/7	不燃物(ケーブル類)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	1F-1／2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
11	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	可燃物その他	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
12	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
13	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	難燃物その他(グリーントラフ)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
14	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	ホース類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
15	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	ゴム類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
16	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	不燃物(塩化ビニール類)	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
17	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	難燃シート類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
18	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	難燃物その他(テフロン類)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
19	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	木材類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
20	1F 陸側遮水壁設備点検保守委託(2025)	凍結プラントエリア(標準グリッド:GM-22.23)	水処理計画グループ	2025/4/15	紙 ウエス類	1	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
21	1F 陸側遮水壁設備点検保守委託(2025)	凍結プラントエリア(標準グリッド:GM-22.23)	水処理計画グループ	2025/4/15	ポリ、ビニール	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	エルスターホース	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	#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	2025/6/2	金属ガラ(2022 CT-00427)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
24	#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	2025/6/2	金属ガラ(2023 FU-00146)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
25	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2025/5/7	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	ウエス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	キムタオル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	キムタオル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	段ボール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
30	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	スポンジ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	吸着マット	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	ポリ袋	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	ゴムマット	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	難燃シート	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	1F-5T タービン設備弁修理工事(2025年)	1F-5号機 R/B5FL	1~6号機械設備グループ	2025/6/4	プラスチック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/6/3	可燃物その他(発泡スチロール)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物 木材類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
39	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	機器類(発電機、集塵機、電動チェーンブロック、転圧機)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
40	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 免震重要棟西側駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/2	ホース類(FEP管)	4	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
41	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	伐採木(枝・葉)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/4	伐採木(幹・根)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	1F-5・6W 計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	ポリ袋	0.4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
44	1F-5・6W 計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	可燃物その他	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
45	1F-5・6W 計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	インシュロック	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
46	1F-5・6W 計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	難燃シート	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
47	1F-6G M/C6Cノンセグ修理工事	6号機 T/B、Rw/B、SA/B	電気設備建設グループ	2025/5/7	可燃物(木材類)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	1F-6G M/C6Cノンセグ修理工事	6号機 T/B、Rw/B、SA/B	電気設備建設グループ	2025/5/7	可燃物(その他)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/6/4	不燃物(コンクリートガラ)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F-KURION他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	キムタオル	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	3.5 mSv/h
51	1F-KURION他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	ポリ袋	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
52	1F-KURION他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	テープ	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
53	1F-KURION他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	可燃物その他	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
54	1F-KURION他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/5/30	防災シート	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
55	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	機器類(発電機、エンジンウエルダー、洗浄機)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
56	1F 陸側遮水壁設備点検保守委託(2025)	凍結プラントエリア(標準グリッド:GM-22.23)	水処理計画グループ	2025/4/15	フィルター	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
57	1F 陸側遮水壁設備点検保守委託(2025)	凍結プラントエリア(標準グリッド:GM-22.23)	水処理計画グループ	2025/4/15	ボルト、ナット	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物 木材類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
59	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	エフレックス管	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	#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	2025/6/2	金属ガラ(2022 CT-00414)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 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
61	#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	2025/6/2	金属ガラ(2023 FU-00138)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
62	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	不燃物その他(スパイラル・防災シート)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/29	不燃物(金属ガラ)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
64	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/29	不燃・その他(アルミ合金)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
65	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物 木材類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
67	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	機器類(発電機、エンジンウエルダー)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
68	1F-1~3 窒素ガス分離装置(C)取替	高台エリア、旧 棟	電気設備建設グループ	2025/5/7	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	1F-1~3 窒素ガス分離装置(C)取替	高台エリア、旧 棟	電気設備建設グループ	2025/5/7	ケーブル類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F-1~3 窒素ガス分離装置(C)取替	高台エリア、旧 棟	電気設備建設グループ	2025/5/7	不燃物その他(不燃シート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/1/9	がいし連くず他金属	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
72	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 免震重要棟西側駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/2	ホース類(FEP管)	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
73	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	金属ガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
74	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	機器類解体ガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
75	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/6/5	紙・ウエス類(ダンボール)	0.6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
76	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/6/5	難燃シート類(ピンクシート)	0.3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
77	1F-1~4号機 ALPSフロン機器他点検手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/6/5	不燃物その他(空調系フィルタ)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
78	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/5/21	土砂	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
79	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/5/21	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
80	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	木材類	5	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
81	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/6/6	不燃物その他(不燃シートハドメ付き)	2	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
82	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/6/6	不燃物その他(UVシートハドメ付き)	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
83	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/6/6	不燃物その他(不燃シートハドメ付き)	1	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
84	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/6/6	不燃物その他(パイプ椅子)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2025/6/3	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物 木材類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
87	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	障場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	コンクリートガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/27	難燃物その他(引留クランプカバー、端子カバー)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
89	1F-1～3 窒素ガス分離装置(C)他除却工事	高台エリア、旧 棟	電気設備建設グループ	2025/5/7	可燃物その他(ポリ、ポリ、ビニール類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F-1～3 窒素ガス分離装置(C)他除却工事	高台エリア、旧 棟	電気設備建設グループ	2025/5/7	可燃物(木材類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	第2土捨て場	1～6号機械設備グループ	2025/5/21	ビニール類	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
92	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	第2土捨て場	1～6号機械設備グループ	2025/5/21	塩ビホース	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
93	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	アキレスフラーレ	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
94	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	不燃シート	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
95	1F-1～4号機 保管施設クレーン操作室除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
96	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
97	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物その他 不燃シート	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
98	1F 1～4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物その他 保温材付金属	7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
99	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	第2土捨て場	1～6号機械設備グループ	2025/5/21	可燃物その他	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
100	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	第2土捨て場	1～6号機械設備グループ	2025/5/21	難燃シート類	1	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
101	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/6/2	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
102	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	2025/5/21	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	
103	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	プラスチック・ビニール類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
104	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物その他 保温材付金属	8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
105	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/5/22	木材類	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
106	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/5/22	土砂	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
107	1F-1~3 窒素ガス分離装置(C)取替	高台エリア、旧 棟	電気設備建設グループ	2025/5/7	可燃物その他(紙・ウエス)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	スミアろ紙、段ボール、紙類	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
109	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	硬質プラスチック	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
110	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	可燃物その他(ポリエチレン シート)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
111	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	除染衣類(個人衣類)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
112	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	難燃シート	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
113	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2025年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2025/6/5	難燃毛布	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
114	共用ブルプレフィルタ交換(2025)	共用ブル 3階	共用機械設備グループ	2025/6/2	プレフィルタ	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
115	1F-重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/6	ホース(カナフレックス)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
116	1F-重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/6	ダンボール	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
117	1F-重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/6	プラスチック	1.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
118	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	紙・ウエス類	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
119	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	可燃物その他 紙・プラ混在	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
120	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/4	不燃物その他(波板外装版付 PE管)	6	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
121	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード 機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/5/7	金属ガラ※	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	1F-1~4号機 プロセス主建屋南側ヤード 機器撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2025/5/7	防水シート(コンクリート付着有)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	第2土捨て場	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	金属ガラ	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
124	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	第2土捨て場	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	防災シート	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
125	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	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	2025/6/9	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
127	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	障場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/22	発砲スチロール	2.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/29	不燃物(金属ガラ・鉄骨材)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
129	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	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	2025/6/12	不燃物(金属ガラ)	4	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
131	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	2025/6/12	ケーブル類(ケーブル)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
132	1F日本海津波対策防潮堤設置に伴う関連 除却工事(1-4号機側)	千島海津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2025/6/6	可燃物その他	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
133	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	機器類・制御盤類(発電機、エン ジンウエルダー)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
134	既設多核種除去設備点検手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/5/30	紙・ウエス類	4.5	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
135	既設多核種除去設備点検手入工事	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/5/30	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
136	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	難燃物 ゴム類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
137	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	難燃物 難燃シート類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
138	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	難燃物 ホース類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
139	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	サニーホース	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
140	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	2025/5/19	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	

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	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/6/2	制御盤解体クズ	1	0.5 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
142	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/3/27	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
143	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/29	可燃物その他(トンパック)	4	0 μ Sv/h	0.005 mSv/h	無	
144	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2025/5/27	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
145	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	紙類・ダンボール	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
146	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	ビニール類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
147	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	テープ屑	0.05	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
148	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	プラ板	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
149	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	緩衝材	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
150	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	ブルーシート	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
151	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	ゴムプッシュ・ゴムパッキン	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
152	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	FEPコネクター	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
153	1～4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	難燃シート	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
154	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/5/23	可燃物その他(ブラポリビニール紙、布、ウエス、草)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
155	1F構内放置品片づけ業務委託(2025)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2025/5/23	可燃物その他(ブラポリビニール紙、布、ウエス、草)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
156	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/6/2	金属ガラ(配管類)	2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
157	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/6/2	金属ガラ(サポート)	1	0.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
158	建築保守工事(2025)	登録センター	建築設備保守グループ	2025/6/2	機器類・制御盤類(制御盤)	2	0.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
159	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/6/9	可燃物(可燃物その他)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
160	1F-1～4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/6/9	可燃物(木材類)	1.5	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-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/6/6	不燃物その他(機器・金属ガラ・養生含む)	6	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	1 mSv/h
162	1~4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	不燃シート	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
163	1~4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	塗料缶(空)	0.05	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
164	1~4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	しゃ断器	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
165	1~4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	乾式変圧器 100VA	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
166	1~4号電気設備修理工事(2025)	1F構内	電気設備保守グループ	2025/5/21	端子台	0.01	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
167	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/6/12	不燃物(金属ガラ)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/9	金属ガラ	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
169	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/6/6	可燃物その他	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
170	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 コンクリートガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
171	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物その他 バッテリー	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
172	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	2025/6/2	6m3コンテナ(2023 SK-02400)	6	2 μ Sv/h	18.75 μ Sv/h	β 有	18.75 μ Sv/h
173	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1002123)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
174	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001472)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
175	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000882)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
176	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001451)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
177	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000856)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
178	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001087)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
179	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000202)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
180	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001071)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001277)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000141)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000347)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
184	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001050)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
185	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001256)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
186	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDFU1002677)	7	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
187	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000877)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
188	一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	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001092)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001282)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001488)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00934)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 TS-0059)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00052)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04157)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04132)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04135)	6	1 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-10234)	6	1 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00147)	6	1 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00167)	6	1 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00067)	6	1 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
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00826)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00135)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000247	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000210	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000191	7	0.002 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001270	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001222	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000083	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000566	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001114	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000925	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001140	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001069	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000186	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000437	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000904	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000890	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
218	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/6/6	MBMU 1701626 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
219	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/6/6	MBMU 1701729 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1002123)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001472)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000882)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001451)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
224	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000856)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001087)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
226	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000202)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001071)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001277)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
229	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000141)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000347)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001050)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001256)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDFU1002677)	7	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
234	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1000877)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001092)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
236	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001282)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001488)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
238	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00879)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04180)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04171)	6	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
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04184)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00166)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
243	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00908)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS1U-047)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
245	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00140)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00416)	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00889)	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00563)	6	1 μ Sv/h	1 μ 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04295)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1000761	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1001310	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1001876	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1000627	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1002297	7	0.002 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1002105	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1003781	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1003647	7	0.002 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1000442	7	0.002 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1001290	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPU1001520	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPUI001407	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPUI000421	7	0.002 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPUI000268	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	TDPUI001768	7	0.003 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1002123)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001472)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1000882)	7	2 μ Sv/h	2 μ 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	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001451)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1000856)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001087)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
271	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1000202)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001071)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001277)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1000141)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
275	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1000347)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
276	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001050)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001256)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDFU1002677)	7	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1000877)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
280	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10fHHコンテナ(TDHU1001092)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
281	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001282)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/4	10ftHHコンテナ(TDHU1001488)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
283	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04217)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-10527)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
285	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00815)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00839)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04208)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
288	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05103)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00753)	6	1 μ Sv/h	1 μ 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SK-00057)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SK-00062)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
292	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 EB-00003)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
293	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 EB-00002)	6	1 μ Sv/h	1 μ 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)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00760)	6	1 μ Sv/h	1 μ 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPU1000709	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPU1001135	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPU1001217	7	0.003 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPU1001177	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPU1000653	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPU1000972	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI000416	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI001536	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI000308	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI000226	7	0.003 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI000381	7	0.003 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI000289	7	0.003 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI001367	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI001372	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	TDPUI000864	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
310	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	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/15	10m3コンテナ(OK-0334A)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00897)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04736)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00139)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SK-00059)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04757)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04549)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-10492)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05032)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00029)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04731)	6	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
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04627)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05034)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1000946	7	0.004 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1000988	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1000606	7	0.004 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1000463	7	0.004 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1001074	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1001480	7	0.003 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1002039	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1001109	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1002609	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1002548	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1002342	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1003518	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1002002	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1000294	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	TDPU1003919	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
338	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/6/11	MBMU 1701570 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
339	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/6/11	MBMU 1700701 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 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)	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	2025/5/27	可燃物その他	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 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	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	2025/5/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
342	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	2025/5/27	難燃シート類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 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)	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	2025/5/21	ホース類	6	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00342)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00348)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-10431)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS1U-022)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-10006)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04197)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00339)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04129)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-01162)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-10443)	6	1 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04257)	6	1 μ Sv/h	1 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00634)	6	1 μ Sv/h	1 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDPU1003251	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDPU1003631	7	0.007 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
358	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDPU1003400	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000118	7	0.006 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
360	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000247	7	0.007 mSv/h	0.094 mSv/h	β 有	0.094 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
361	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000170	7	0.007 mSv/h	0.094 mSv/h	β 有	0.094 mSv/h
362	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000020	7	0.006 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
363	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000062	7	0.006 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
364	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000099	7	0.006 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000210	7	0.006 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
366	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000226	7	0.006 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000273	7	0.006 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
368	一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-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000252	7	0.006 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000289	7	0.006 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	TDFU1000102	7	0.006 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h