

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 配電設備改良工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙ウエス類	3	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
2	1F 配電設備改良工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙ウエス類(濡れ)	2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/2/7	廃フレコン	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/1/30	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
5	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	ポリウレタ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
6	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	ゴムマット	2.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
7	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	コンパネ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
8	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	安全ネット	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
9	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	廃ブラ、ビニール、テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
10	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	鉄板入り長靴	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
11	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
12	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/8	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
13	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟バス待合所	建築設備保守グループ	2024/2/19	トンパツク	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
14	1F一大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	免震棟、定検倉庫A棟南側、旧消防車庫南側	建築設備保守グループ	2024/1/10	トンパツク	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
15	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/2/14	コンクートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
16	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/1/30	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
17	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	木材類(パレット)	3	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
18	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	可燃物その他(土のう袋、皮手袋、可燃テープ)	1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
19	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/21	プラスチック・ビニール類	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
20	1F 港湾視察台下部法面整備工事	港湾視察台下部法面	処理水土木設備設置PJグループ	2024/1/18	伐採木(枝・葉)	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
21	3号機/5号機/蒸気濃縮M/C /5・6号ペーキング用/免震棟CVCF用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)バッテリー仮置き	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	1	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
22	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	免震棟、定検倉庫A棟南側、旧消防車庫南側	建築設備保守グループ	2024/1/10	トンパツク	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
23	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/2/14	コンクートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
24	1Fー1〜4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/6	紙・ウエス類	4	0.9 μ Sv/h	0.9 μ Sv/h	無	
25	1Fー1〜4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/6	プラスチック・ポリ・ビニル類	1	0.9 μ Sv/h	0.9 μ Sv/h	無	
26	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
27	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	鉄くず	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
28	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	鉄くず	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
29	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	防災シート	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
30	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	鉄板入り長靴	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
31	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	コンガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
32	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	コンガラ	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
33	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
34	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	鉄板入り長靴	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
35	1F1〜4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/2/9	塩ビホース	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
36	セシウム吸着装置保守管理業務委託	サイドバンカ建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2024/1/30	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
37	セシウム吸着装置保守管理業務委託	サイドバンカ建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2024/1/30	機器類・制御盤類	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
38	セシウム吸着装置保守管理業務委託	サイドバンカ建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2024/1/30	不燃物その他(フィルター類)	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
39	セシウム吸着装置保守管理業務委託	サイドバンカ建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2024/1/30	ケーブル類	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
40	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/16	金属ガラ(2022CT-00152)	4	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/16	不燃シート(2022CT-00152)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	可燃物その他(土のう袋、皮手袋、可燃テープ)	1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
43	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	木材類(パレット)	4	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
44	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/2/15	紙 布 ウエス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
45	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/2/15	草	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
46	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/2/15	プラポリビニール	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/2/15	ゴム類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
48	1F 付着塩分量測定装置設置工事	H4タンクエリア	共用プール燃料搬出PJグループ	2024/2/15	不燃物(アスファルトガラ)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
49	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
51	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
52	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
54	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
55	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	エフレックス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	難燃その他	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	(IRID) 1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	ゴム類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2024/2/14	紙・ウエス	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
59	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2024/2/14	ビニール	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
60	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/2/14	コンクリートガラ	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
61	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/21	テープ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
62	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/21	トンパック	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
63	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/21	皮手袋	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
64	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/21	ウエス類	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
65	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)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/21	紙	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
66	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1〜6号機械設備グループ	2024/2/14	防災シート	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
67	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1〜6号機械設備グループ	2024/2/14	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
68	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟バス待合所	建築設備保守グループ	2024/2/19	ダンボール	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
69	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	免震棟、定検倉庫A棟南側、旧消防車庫南側	建築設備保守グループ	2024/1/10	紙・ウエス類	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
70	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	免震棟、定検倉庫A棟南側、旧消防車庫南側	建築設備保守グループ	2024/1/10	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/2/14	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
72	1F-構内各所浄化槽本設化並びに関連除却工事(2023年度)	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/2/5	小便器	2	1.3 μ Sv/h	1.3 μ Sv/h	無	
73	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1〜6号機械設備グループ	2024/2/21	鉄くず・番線・一斗缶	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
74	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1〜6号機械設備グループ	2024/2/21	不燃シート・コーキング容器・安全帯・コーキングガン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
75	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1〜6号機械設備グループ	2024/2/21	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	紙・ウエス類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
77	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
78	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	木材	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
79	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙・ウエス類(ウエス)	3	0.004 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
80	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	紙・ウエス類(ウエス)	2	0.004 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
81	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(防草シート)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
82	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	紙・ウエス・キムタオル・段ボール・吸着マット	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	ビニール・土嚢袋・プラスチック	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	テープ	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	保護衣	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(防草シート・可燃テープ・ネット)	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
87	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	紙・ウエス	1.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
88	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	プラスチック・ポリ・ビニール	2.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
89	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	可燃その他(テープ類)	0.4	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
90	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	可燃その他(ロープ類)	0.2	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
91	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	可燃その他(シリカゲル)	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
92	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	可燃その他(ラミネート類)	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
93	1F 陸側遮水壁ろ過水配管取替及び同関連除却工事	33. 5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	保温材(アルシロス)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
94	1F 陸側遮水壁ろ過水配管取替及び同関連除却工事	33. 5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	不燃物その他(UVシート)	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
95	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	5,6号機東側ヤード、スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/2/14	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
96	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替関連除却	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	ケーブルダクト	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
97	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替関連除却	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
98	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替関連除却	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	抵抗ユニット	0.06	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
99	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替関連除却	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	コンタクタ	0.02	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
100	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替関連除却	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	Ryユニット	0.15	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
101	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(雑草・落葉)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
102	5R RHRSポンプ他点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	鉄くず・切粉	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	可燃物その他(フレコンバック)	5	0.004 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
104	1F――時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/28	金属ガラ(TDFU-2001192)	10	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
105	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
106	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	機器類・制御盤類(コンプレッサー)	3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
107	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
108	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	不燃物その他(フィルター類)	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
109	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	トランスユニット	0.27	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
110	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	電源装置他制御装置	0.15	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
111	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	端子台・小物	0.03	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
112	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	計器・Ry	0.03	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
113	1F 所内共通D/G(A)AVR盤取替	共用プール建屋 所内共通D/G(A)制御盤室	電気設備保守グループ	2024/2/14	釘・ネジ類	0.01	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
114	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/2/15	木材類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
115	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/2/15	フレコン、防草シート、テープ類、ロープ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
116	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/20	可燃物その他(2022CT-00113)(フレコンバッグ)	4	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
117	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/20	可燃物その他(2022CT-00153)(フレコンバッグ)	4	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	0.75 mSv/h
118	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	6m3コンテナ(2022 CT-00171)	6	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	
119	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	6m3コンテナ(2022 SK-01188)	6	4 μ Sv/h	80 μ Sv/h	無	
120	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/30	6m3コンテナ(2022 SK-01202)	6	4 μ Sv/h	110 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構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	電線くず	6	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
122	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
124	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
125	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	紙・ウエス類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F-Fエリア仮設小屋撤去委託	F2エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/22	活性炭	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
130	5、6号機 サブドレン揚水配管洗浄装置設置	F2エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/22	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
131	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	難燃シート類	2.6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
132	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	ゴム類	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
133	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	難燃その他(ピンクテープ)	0.4	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
134	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	不燃物その他(防塵ネット、雨水カバーシート)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/28	金属ガラ(TDFU-2000771)	10	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
136	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(雑草・落葉)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
137	1F 低圧回路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	プラスチック配管	2	0.004 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
138	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5・6号ベージング用/免震様CVCF用/仮設充電器盤(キャスク保管建屋で使用)バッテリー仮置き	1.2号機開閉所	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	1	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
139	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(雑草・落葉)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
140	1F管理型処分場の薬品等処理業務委託	管理型処分場管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/21	ミラクルパウダー	3.6	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
141	1F管理型処分場の薬品等処理業務委託	管理型処分場管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/21	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
142	1F管理型処分場の薬品等処理業務委託	管理型処分場管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/21	紙・ウエス類	0.1	1 μ Sv/h	1 mSv/h	無	
143	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(雑草・落葉)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
144	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃物 金属ガラ	0.4	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
145	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃物 塩化ビニール類	0.4	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
146	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(不燃シート)	0.1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
147	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(局所排風機フィルター)	0.05	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
148	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(ワイヤーゴム付き)	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
149	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(スラッジ)	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
150	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(アルミ材)	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
151	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(金属、プラスチック混合物)	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
152	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃その他(防災シート)	1.8	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
153	1F6 NFI新燃料所外搬出業務	6号 R/B 6FL	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/26	不燃物 ケーブル類	0.03	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
154	1F 陸側遮水壁ブライン減容・処分業務委託	33. 5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
155	1Fー1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	ケーブル類	3	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
157	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	金属類	1	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
158	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	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/26	フレコンバック等	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
159	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	ホース類	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
160	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	金属ガラ	1	0.001 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
161	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	機器類・制御盤類(コンプレッ サー)	3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
162	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
163	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GK-29)	処理設備グループ	2024/2/2	不燃物その他(フィルター類)	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
164	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
168	(IRID)1F-2 堆積物低圧水除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/2/20	段ボール・紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力 所)	大熊線№23鉄塔、大熊線№23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	電線くず	6	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
170	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	鉄くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
171	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	配管	1.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
172	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	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/2/26	鉄材	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
173	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	紙・ウエス類	0.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
174	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ビニール類)	0.2	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
175	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	可燃物その他(可燃テープ)	0.1	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
176	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	難燃物(ゴム類)	0.1	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
177	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	難燃物(シート類)	0.1	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
178	1F-多核種除去装置浄化水移送設備計装 品点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	金属ガラ	1.7	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
179	1F-1～4号機汚染水受払タンク水位計他 計装品点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	金属ガラ	2.88	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
180	1F-既設RO漏えい検知器移設工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	金属ガラ	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	紙・ウエス	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
182	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	プラ・ポリ・ビニール類	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
183	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	塗料・塗料付刷毛	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
184	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	テープ類	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
185	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	スコッチ	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
186	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	土嚢袋・雑可燃	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
187	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	クランプ・パイプカバー	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
188	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	難燃シート類	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
189	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	難燃テープ	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
190	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	ゴム類	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
191	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/2/16	プラスチック・ポリ・ビニール	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
192	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/2/16	プラスチック・ポリ・ビニール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/2/16	紙・ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	紙・ウエス類	0.2	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
195	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ容 器)	0.1	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
196	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	難燃物(ゴム類)	0.1	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
197	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	金属ガラ(鋼材)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
198	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	金属ガラ(番線)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
199	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2024/1/30	不燃物その他(空調系フィルタ)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
200	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	金属ガラ	0.4	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
201	56号機排気筒航空障害灯改修工事	#3R/B エレベーター	建築設備保守グループ	2024/2/22	不燃物(金属ガラ)	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
202	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	ワイヤー・番線・塗料缶・金属ガラ	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
203	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	スラッジ	0.1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
204	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	コーキング容器	0.05	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
205	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	不燃シート	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
206	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	金属製パッキン類	0.01	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
207	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	難燃シート	0.01	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
208	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	紙・ウエス類	0.02	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
209	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	縄類	0.01	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
210	1F-2 CST塗装修理工事	福島第一原子力発電所構内 2号機 CST、2・3号機T/B	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/2/28	乾電池	0.01	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
211	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/2/20	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
212	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/2/27	ケーブル類	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
213	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託 (2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/2/28	フランジ・タンク片側板 (TEPU190021)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
214	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/2/26	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
215	1F 配電設備改良工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	ケーブル	1	0.005 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
216	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/2/27	コンクリートガラ	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
217	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	ケミカル袋・プラスチック・ビニール・ ビニールテープ・ヤック・波板	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
218	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	紙・ウエス	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
219	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	ロープ・可燃テープ・トンバック・ 柔材・ラミネート	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
220	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	ゴムマット・ゴム手袋・ゴム	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2024/2/21	難燃シート	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
222	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/2/20	可燃物 紙	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
223	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	金属ガラ	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
224	1F 陸側遮水壁ブライン減容・処分業務委託	33.5m盤 ろ過水タンクエリア近傍	地下水対策設備グループ	2023/2/9	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
225	1F管理型処分場の薬品等処理業務委託	管理型処分場管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/21	ミラクルパウダー	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	1F管理型処分場の薬品等処理業務委託	管理型処分場管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/21	カン	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
227	1F管理型処分場の薬品等処理業務委託	管理型処分場管理棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/21	ビン	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
228	1F 付着塩分量測定装置設置工事	H4タンクエリア	共用プール燃料搬出PJグループ	2024/2/15	不燃物(アスファルトガラ)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
229	1F―――時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/28	不燃金属ガラ(TDFU-2000046)	10	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
230	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	不燃物その他(不燃シート・タイヤ)	3.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
231	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GT-24)	処理設備グループ	2024/2/2	紙・ウエス	3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
232	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GT-24)	処理設備グループ	2024/2/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
233	セシウム吸着装置保守管理業務委託	廃スラジャバラハウス脇(グリット番号: GT-24)	処理設備グループ	2024/2/2	可燃物その他(可燃テープ・皮手袋・トンバック・グリス)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
234	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装 装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	不燃物その他(木材コーキング付き)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
235	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装 装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	紙・ウエス類(段ボール、ウエス)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
236	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装 装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/2/15	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ビニール)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
237	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/2/26	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
238	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/2/26	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
239	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/2/20	可燃物 紙	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
240	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	紙・ウエス類	0.5	1 μ Sv/h	1.1 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	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
242	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	木材類(梱包材)	0.5	1.2 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
243	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	可燃物その他	0.1	1.2 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
244	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	金属ガラ(板金端材)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
245	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	保温材	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
246	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/20	金属ガラ	0.06	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
247	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/20	試薬ビン	0.12	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
248	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/20	乾電池	0.01	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
249	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/20	アルミ材	0.01	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
250	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	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	2024/2/20	ガラス器具	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
251	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	電線くず	6	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
252	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	プラスチック・ポリ・ビニール類(発泡スチロール)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
253	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	金属ガラ	0.5	1.2 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
254	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	機器類・制御盤類(ポンプユニット他)	2	1.2 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
255	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	塩化ビニール類	0.1	1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
256	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	ケーブル類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
257	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	不燃物その他(ゴムフレキ)	0.1	1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
258	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	不燃物その他(ローキングガラ)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
259	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	不燃物(保温材)	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
260	1F 地下水バイパス設備点検手入工事(2023年度)	地下水バイパスエリア	地下水対策設備グループ	2024/2/22	不燃物(金属ガラ)	1	0.3 μ Sv/h	0.3 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
261	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	紙・ウエス	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
262	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	ビニール袋・プラスチック	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
263	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	木材	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
264	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	テープ・ロープ・ラミネート	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
265	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	ゴムパッキン	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
266	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	難燃シート	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
267	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	サニーホース	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
268	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	バルブ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
269	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	ケーブル	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
270	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	不燃シート・石膏ボード・パッキン	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
271	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	ポンプ	0.9	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
272	1F 地下水バイパス設備点検手入工事 (2023年度)	地下バイパス設備	地下水対策設備グループ	2024/2/22	金属カバー	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
273	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/2/19	波板鋼管外管付PE管	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
274	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
275	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	難燃シート類	0.2	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
276	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	難燃物その他(パッキン)	0.1	1 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
277	1Fー構内各所浄化槽本設化並びに関連除却工事(2023年度)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
278	1Fー構内各所浄化槽本設化並びに関連除却工事(2023年度)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	難燃シート類	0.2	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
279	1Fー構内各所浄化槽本設化並びに関連除却工事(2023年度)	大型休憩所給湯設備機械置場	建築設備保守グループ	2024/2/22	難燃物その他(パッキン)	0.1	1 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
280	1F 付着塩分量測定装置設置工事	H4タンクエリア	共用プール燃料搬出PJグループ	2024/3/1	不燃物(コンクリートガラ)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
281	1F――一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/28	不燃金属ガラ(TDFU-2000658)	10	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
282	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(雑草・落葉)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
283	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	ゴム類	1	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
284	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	ホース類	1	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
285	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	エフレックス	2	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
286	3号機/5号機/蒸発濃縮M/C /5・6号ペーピング用/免震棟CVCF用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)バッテリー仮置き	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	0.7	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
287	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	可燃物その他(雑草・落葉)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
288	1F テレビ会議端末更新工事(2023年度)	GL-20(免震重要棟),GJ-15(5・6号S/B中操)	通信システムグループ	2024/2/29	テレビ会議端末	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
289	1F テレビ会議端末更新工事(2023年度)	GL-20(免震重要棟),GJ-15(5・6号S/B中操)	通信システムグループ	2024/2/29	テレビ会議端末用電源ケーブル	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
290	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	金属ガラ	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
291	1F 構内車両移動業務委託	構内車両整備工場	資材グループ	2024/2/27	紙・ウエス	3	1 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
292	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	防草シート	5	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
293	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2024/2/27	コンクリートガラ	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
294	2023年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	構内消火水利タンク	労働安全・防火グループ	2024/2/28	梱包材・紙類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
295	1F工事用重機・車両の管理・運用委託(2023)	免震棟	保全計画グループ	2024/3/1	不燃物(赤外線サーモグラフィカメラ他)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
296	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	廃棄物倉庫	電気設備保守グループ	2023/9/22	廃バッテリー	0.3	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
297	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	2024/2/27	不燃その他(防災シート)	4	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
298	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	大熊線No.23鉄塔、大熊線No.23-1鉄塔	運用支援グループ	2024/2/19	電線くず	6	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
299	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋)地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	紙・ウエス・ダンボール・梱包紙くず・キムタオル	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
300	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋)地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	キムタオル	0.5	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
301	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	ビニール袋・ポリタンク	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
302	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	プラ・ポリ・ビニール類・スポンジ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
303	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	インシュロック・マークチューブ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
304	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	金属ガラ・鉄くず・番線・鉄材・架 台・スプレー缶	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
305	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	機器類・記録計・流量計・指示 計	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
306	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	ケーブル類	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
307	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	難燃養生シート	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
308	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	運用補助共用施設(共用プール建屋) 地下1階～3階	燃料計装設備グループ	2024/2/21	塗料ハケ・トレイ・ビニールテー プ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
309	2023年度防火帯および消火水利周辺防草 シート敷設工事	構内消火水利タンク	労働安全・防火グループ	2024/2/28	梱包材・紙類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
310	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号: GK-27)	処理設備グループ	2024/2/23	可燃物(紙・ウェス類)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
311	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号: GK-27)	処理設備グループ	2024/2/23	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール 類)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
312	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号: GK-27)	処理設備グループ	2024/2/23	可燃物(可燃物その他: トンパッ ク)	1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
313	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
314	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	紙・ウェス類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
315	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	段ボール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
316	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
317	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	可燃物・その他(テープ・ラミネート類)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
318	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	可燃物・その他(ロープ類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
319	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	エフレックス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
320	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工 事	固体庫廃棄物貯蔵庫6～8棟	建築設備保守グループ	2024/2/16	難燃物・その他(PE他)	0.7	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
321	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託 (2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/2/26	木材類	6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	5 mSv/h
322	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	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	2024/2/1	紙・ウエス類	1.5	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
323	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	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	2024/2/1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	2 mSv/h
324	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	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	2024/2/1	機器類・制御盤類	1.8	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
325	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	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	2024/2/1	金属ガラ	2.4	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1 mSv/h
326	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	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	2024/2/1	ケーブル類	0.1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
327	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	紙	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
328	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	プラスチック・波板	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
329	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	角材・木くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
330	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	ロープ・トンバック・ラミネート	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
331	5R DGSW配管他修理工事	5・6号機取水路 エリア	1~6号機械設備グループ	2024/2/21	保護衣	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
332	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託 (2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/2/19	波板鋼管外管付PE管	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
333	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2024/2/23	可燃物(紙・ウエス類)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
334	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2024/2/23	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール 類)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
335	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2024/2/23	可燃物(可燃物その他:トンバック ク)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
336	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託 (2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/2/19	金属ガラ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
337	【直営】1~4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/2/20	紙類1	0.08	0.3 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
338	【直営】1~4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/2/20	紙類2	0.08	0.3 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
339	【直営】1~4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/2/20	プラスチックごみ1	0.08	0.3 μ Sv/h	0.46 μ Sv/h	無	
340	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託 (2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/2/26	木材類	6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.4 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 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	3・4号開閉所前屋外エリア	配電・電路グループ	2023/1/24	防草シート	5	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
343	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	32	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	8	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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	2	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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	5	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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	1	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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	15	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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	1	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	8	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/26	1m3コンテナ	32	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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/24	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/14	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	90 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/16	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/24	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	7 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	不燃物その他	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	金属ガラ	2.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/15	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	9 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/14	金属ガラ	5	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	6 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	金属ガラ	5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/13	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/10	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	金属ガラ	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	不燃物その他	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 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)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/16	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	9 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	不燃物その他	6	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	可燃物その他	5.5	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	300 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	18 μ Sv/h
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	可燃物その他	5.5	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/29	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/h
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2018 FU-00085)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 ZK-02239)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/5	6m3コンテナ(ZK-00646)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00010)	8	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00014)	8	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00012)	8	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00009)	8	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00006)	8	3 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
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00011)	8	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10757)	4.5	5 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11638)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10090)	4.5	5 μ Sv/h	5 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11644)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11283)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11732)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10579)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10349)	4.5	4 μ Sv/h	5 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10707)	4.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10195)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12270)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10294)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11191)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11942)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12199)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10773)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10139)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10974)	4.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12580)	4.5	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
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11615)	4.5	5 μ Sv/h	5 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00008)	8	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00016)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00015)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00003)	8	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00001)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00004)	8	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00005)	8	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
409	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00002)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
410	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	6m3コンテナ(2018 FU-00066)	6	3 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
411	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	6m3コンテナ(2018 FU-00078)	6	3 μ Sv/h	62 μ Sv/h	無	
412	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	6m3コンテナ(2019 FU-00270G)	6	4 μ Sv/h	7 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02804)	6	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02370)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	8m3コンテナ(OK-0340)	8	3 μ Sv/h	250 μ Sv/h	無	
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	8m3コンテナ(2021-X-0264)	8	4 μ Sv/h	140 μ Sv/h	無	
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	6m3コンテナ(2021-X-0266)	6	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	6m3コンテナ(2021-X-0265)	6	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
419	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	8m3コンテナ(2021-X-0267)	8	4 μ Sv/h	11 μ Sv/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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	8m3コンテナ(2021-X-0261)	8	4 μ Sv/h	24 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/17	8m3コンテナ(2021-X-0263)	8	4 μ Sv/h	4 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00007)	8	3 μ Sv/h	4 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00013)	8	3 μ Sv/h	3 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11464)	4.5	5 μ Sv/h	5 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12846)	4.5	4 μ Sv/h	4 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12444)	4.5	4 μ Sv/h	5 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12614)	4.5	4 μ Sv/h	4 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10314)	4.5	5 μ Sv/h	5 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10312)	4.5	4 μ Sv/h	4 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12083)	4.5	5 μ Sv/h	5 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11591)	4.5	5 μ Sv/h	26 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10508)	4.5	5 μ Sv/h	68 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11492)	4.5	5 μ Sv/h	35 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12574)	4.5	5 μ Sv/h	9 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11583)	4.5	5 μ Sv/h	18 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11677)	4.5	5 μ Sv/h	8 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10043)	4.5	5 μ Sv/h	91 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11339)	4.5	5 μ Sv/h	91 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11076)	4.5	5 μ Sv/h	29 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10729)	4.5	5 μ Sv/h	46 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10186)	4.5	5 μ Sv/h	9 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12096)	4.5	5 μ Sv/h	8 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10246)	4.5	5 μ Sv/h	46 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12205)	4.5	5 μ Sv/h	69 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12329)	4.5	5 μ Sv/h	46 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10482)	4.5	5 μ Sv/h	90 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12268)	4.5	5 μ Sv/h	83 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10369)	4.5	5 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
449	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10435)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
450	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11427)	4.5	5 μ Sv/h	91 μ Sv/h	無	
451	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10979)	4.5	5 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
452	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11162)	4.5	5 μ Sv/h	80 μ Sv/h	無	
453	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11133)	4.5	5 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
454	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10750)	4.5	5 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
455	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11014)	4.5	5 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
456	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	6m3コンテナ(ZK-00798)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
457	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(12527)	4.5	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
458	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(12180)	4.5	5 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
459	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10511)	4.5	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
460	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(11863)	4.5	5 μ Sv/h	19 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
461	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10022)	4.5	5 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
462	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10088)	4.5	5 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	
463	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(11083)	4.5	5 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
464	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(11035)	4.5	4 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
465	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10384)	4.5	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
466	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(12633)	4.5	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
467	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10278)	4.5	5 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
468	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(11994)	4.5	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
469	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(11665)	4.5	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
470	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10950)	4.5	5 μ Sv/h	90 μ Sv/h	無	
471	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10876)	4.5	5 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
472	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10190)	4.5	5 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
473	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(12365)	4.5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
474	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(11960)	4.5	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
475	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10058)	4.5	4 μ Sv/h	52 μ Sv/h	無	
476	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(11224)	4.5	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
477	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10728)	4.5	5 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
478	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10326)	4.5	5 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
479	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10564)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
480	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(12415)	4.5	4 μ Sv/h	14 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
481	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10710)	4.5	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
482	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	8Rコンテナ(10487)	4.5	5 μ Sv/h	49 μ Sv/h	無	
483	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10028)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
484	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(12866)	4.5	5 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
485	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10156)	4.5	5 μ Sv/h	94 μ Sv/h	無	
486	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10116)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
487	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(11957)	4.5	5 μ Sv/h	44 μ Sv/h	無	
488	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(12196)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
489	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(12859)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
490	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/6	8Rコンテナ(10510)	4.5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
491	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12303)	4.5	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
492	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11518)	4.5	5 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
493	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11009)	4.5	4 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	
494	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11044)	4.5	4 μ Sv/h	83 μ Sv/h	無	
495	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11226)	4.5	4 μ Sv/h	38 μ Sv/h	無	
496	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11072)	4.5	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
497	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11107)	4.5	5 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
498	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12089)	4.5	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
499	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(10841)	4.5	5 μ Sv/h	78 μ Sv/h	無	
500	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(10477)	4.5	5 μ Sv/h	50 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
501	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11157)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
502	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12077)	4.5	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
503	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11456)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
504	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11823)	4.5	5 μ Sv/h	70 μ Sv/h	無	
505	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12812)	4.5	5 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
506	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12843)	4.5	5 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
507	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12979)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
508	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11496)	4.5	5 μ Sv/h	54 μ Sv/h	無	
509	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10364)	4.5	5 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
510	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(11555)	4.5	5 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
511	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12492)	4.5	5 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
512	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10623)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
513	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12889)	4.5	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
514	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10300)	4.5	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
515	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10218)	4.5	4 μ Sv/h	36 μ Sv/h	無	
516	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12197)	4.5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
517	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(10529)	4.5	5 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
518	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	8Rコンテナ(12257)	4.5	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
519	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(10244)	4.5	5 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
520	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12508)	4.5	5 μ Sv/h	7 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
521	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12514)	4.5	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
522	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(10637)	4.5	5 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
523	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11911)	4.5	5 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
524	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12440)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
525	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(10259)	4.5	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
526	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12441)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
527	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11849)	4.5	5 μ Sv/h	45 μ Sv/h	無	
528	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12848)	4.5	5 μ Sv/h	97 μ Sv/h	無	
529	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10333)	4.5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
530	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10007)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
531	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11821)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
532	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(12136)	4.5	5 μ Sv/h	89 μ Sv/h	無	
533	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/14	8Rコンテナ(11807)	4.5	5 μ Sv/h	45 μ Sv/h	無	
534	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10836)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
535	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10143)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
536	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11016)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
537	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10079)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
538	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12908)	4.5	5 μ Sv/h	71 μ Sv/h	無	
539	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(11659)	4.5	5 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
540	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(12587)	4.5	5 μ Sv/h	94 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
541	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10570)	4.5	5 μ Sv/h	59 μ Sv/h	無	
542	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10958)	4.5	5 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
543	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	8Rコンテナ(10189)	4.5	5 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
544	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/19	TDPU1003987	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
545	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/19	TDPU1002044	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
546	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/19	TDPU1002070	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
547	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	TDPU1003966	7	0.01 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
548	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	TDPU1002173	7	0.01 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
549	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	TDPU1001900	7	0.01 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
550	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	TDPU1003550	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
551	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	TDPU1003035	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
552	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/20	TDPU1003360	7	0.01 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h