

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 1～4号機 土捨て場歩廊処理委託	J4エリア	土木水対策設備グループ	2023/12/12	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
2	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	2023/12/11	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール 類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023 年度)	#56 西側 法面、大熊通、物揚げ場	土木基盤設備グループ	2023/12/12	不燃シート	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4	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	2023/12/18	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
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	2023/12/18	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 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	2023/12/18	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 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	2023/12/18	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
8	1F-5/6号機スクリーンエリア照明設置 工事	5/6号機 東側ヤード	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/15	紙・ウエス	0.4	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
9	1F-5/6号機スクリーンエリア照明設置 工事	5/6号機 東側ヤード	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/15	プラスチック・ポリ	0.4	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
10	1F-5/6号機スクリーンエリア照明設置 工事	5/6号機 東側ヤード	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/15	皮手袋	0.1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
11	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	木材	3	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
12	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除 却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	カーテン	4	3.9 μ Sv/h	3.9 μ Sv/h	無	
13	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	2023/12/11	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール 類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	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	2023/12/11	可燃物 紙・ウエス類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	1F日本海清津波対策防潮堤設置工事 本体工事(4号機南側)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグ ループ	2023/12/14	紙・ウエス類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
16	1F-1 PCV内部調査委託	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	エフレックス類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工 事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/13	木材	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
18	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/28	石膏ボード	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
19	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/28	金属ガラ	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
20	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	2023/12/18	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2023/12/18	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
22	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	2023/12/18	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
23	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	2023/12/18	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
24	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	フロートカバー	2	3.9 μ Sv/h	3.9 μ Sv/h	無	
25	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	チェーン・ワイヤー・金具	1	3.4 μ Sv/h	3.4 μ Sv/h	無	
26	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	防災シート	1	3.4 μ Sv/h	3.4 μ Sv/h	無	
27	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	サンドペーパー	0.2	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
28	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	ウエス・キムタオル	0.3	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
29	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
30	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	紙類	0.2	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
31	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	テープ類	0.2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
32	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	塗料片	0.2	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
33	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	Jタンクエリア (GN-23-5,9,10,14,18,19)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/17	伐採木 (幹・根)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
34	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	2023/12/11	可燃物 木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/12/7	不燃材その他(金属付きフィルター)	5	1.2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
36	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	アクアボーイ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	アクアボーイ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
38	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	可燃テープ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
39	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	紙・ウエス類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
40	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエリア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	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
41	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	ゴム類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	1F-1 PCV内部調査委託	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	パッキン、オリング、ゴムホース類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(C) 他点検手入工事	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(C) 他点検手入工事	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	ホリ、ビニール、テープ、パウチ類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(C) 他点検手入工事	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	活性炭類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工 事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/13	保温材	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
47	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工 事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/13	金属ガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
48	1F-3 SFP内浄化装置フィルタ交換委 託(2023)	3号R/B オペフロ	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/12/8	エアコン室内機・室外機	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	1F-3 SFP内浄化装置フィルタ交換委 託(2023)	3号R/B オペフロ	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/12/8	エアコンケーブル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	1F-3 SFP内浄化装置フィルタ交換委 託(2023)	3号R/B オペフロ	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/12/8	銅管・鋼材	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
51	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	2023/12/6	2022SK-00363	6	0.005 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	0.018 mSv/h
52	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	2023/12/6	2022SK-00379	6	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
53	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/28	石膏ボード	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
54	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/28	金属ガラ	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
55	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	2023/9/26	ポリ袋	4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
56	1F 1～4号機 土捨て場歩廊処理委託	J4エリア	土木水対策設備グループ	2023/12/12	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
57	1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(C) 他点検手入工事	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	ドラム缶(空)	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(C) 他点検手入工事	PSA(C)、非常用PSAエリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/12/4	エアフィルタ、防災シート、パッキン、 バッテリー類	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1F サブドレン他移送設備点検手入工事 (2022)	サブドレン移送設備サンプルタンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/12/14	グラントパッキン	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
60	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工 事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/13	防災シート	2	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
61	1F 陸側遮水壁設備点検保守委託(2023)	凍結プラントエリア	水処理計画グループ	2023/12/1	紙・ウエス類	1.48	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
62	1F 1～4号機 土捨て場歩廊処理委託	J4エリア	土木水対策設備グループ	2023/12/12	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
63	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	2023/12/8	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
64	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	2023/12/20	碎石	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
65	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	2023/12/20	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
66	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	2023/12/20	碎石	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
67	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	2023/12/20	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
68	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	2023/12/20	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
69	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	紙、ウエス	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
70	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	プラスチック、ビニル	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
71	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	可燃その他(フレコン、皮手等)	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
72	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/7	プラスチック、ポリ・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
73	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/7	難燃シート	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	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	2023/12/8	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
75	1F日本海清津波対策防潮堤設置工事 本体工事(4号機南側)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2023/12/14	紙・ウエス類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
76	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	2023/12/15	ホース類	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
77	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	2023/12/15	プラスチック・ホリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
78	【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	2023/12/15	紙・ウエス類	0.06	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
79	【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	2023/12/15	紙・ウエス類	0.06	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
80	【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	2023/12/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.06	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	【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	2023/12/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.06	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
82	1F-1~4号機 建屋滞留水移送設備計装品点検手入工事(2024)	5・6号タービン建屋 ヒータールーム	水処理計装設備グループ	2023/12/19	可燃物(紙・ウエス類)	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
83	1F-1~4号機 建屋滞留水移送設備計装品点検手入工事(2024)	5・6号タービン建屋 ヒータールーム	水処理計装設備グループ	2023/12/19	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
84	1F-1~4号機 建屋滞留水移送設備計装品点検手入工事(2024)	5・6号タービン建屋 ヒータールーム	水処理計装設備グループ	2023/12/19	難燃物(ゴム類)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
85	1F-1~4号機 建屋滞留水移送設備計装品点検手入工事(2024)	5・6号タービン建屋 ヒータールーム	水処理計装設備グループ	2023/12/19	難燃物(難燃シート類)	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
86	1F-1~4号機 建屋滞留水移送設備計装品点検手入工事(2024)	5・6号タービン建屋 ヒータールーム	水処理計装設備グループ	2023/12/19	不燃物(計器)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
87	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/12/7	可燃物(紙・ウエス)	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/12/7	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/12/7	可燃物(ウレタン)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/12/7	可燃物その他(皮手袋)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	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	2023/12/18	紙・ウエス	1	0.001 mSv/h	0.09 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
92	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	2023/12/18	ビニールテープ、ロープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
93	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	2023/12/19	碎石	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
94	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	2023/12/19	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
95	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	2023/12/19	碎石	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
96	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	2023/12/19	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
97	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	2023/12/19	碎石	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
98	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	2023/12/19	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
99	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/12/7	不燃材その他(金属付きフィルター)	5	1.2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
100	1F日本海溝津波対策防潮堤設置工事 本体工事(4号機南側)	4号機南側	処理土木設備設置PJグループ	2023/12/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	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
101	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5-6号ベージング用/ 免震棟GCGF用/仮設充電器盤(キャスク保管庫内で 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	
102	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	段ボール	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
103	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	可燃物その他(ラミネート紙有)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
104	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	毛布	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
105	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	難燃物その他(靴)	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
106	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	除染衣類	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
107	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	硬質プラスチック	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
108	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	DST用チャコールフィルター(※分別 不可)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
109	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	局排フィルター(※分別不可)	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
110	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	発泡スチロール	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
111	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	2023/12/19	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
112	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	2023/12/15	金属ガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	1F-3 SFP内浄化装置フィルタ交換委 託(2023)	3号R/B オペフロ	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/12/8	段ボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	1F-3 SFP内浄化装置フィルタ交換委 託(2023)	3号R/B オペフロ	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/12/8	発包スチロール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	1F-3 SFP内浄化装置フィルタ交換委 託(2023)	3号R/B オペフロ	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/12/8	銅管保温材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/12/13	アキレスフラーレ	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
117	1F 保安資材管理業務【2023】	入退域管理棟、旧事務本館、環境管理 棟	保安総括グループ	2023/12/15	ダンボール、紙類	1.8	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
118	1F 保安資材管理業務【2023】	入退域管理棟、旧事務本館、環境管理 棟	保安総括グループ	2023/12/15	スノコ、ポリ容器	0.7	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
119	1F 保安資材管理業務【2023】	入退域管理棟、旧事務本館、環境管理 棟	保安総括グループ	2023/12/15	毛布	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
120	1F 保安資材管理業務【2023】	入退域管理棟、旧事務本館、環境管理 棟	保安総括グループ	2023/12/15	ピンクシート	0.3	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
121	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	2023/10/20	金属ホース	1	0.001 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
122	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	2023/10/20	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
123	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	2023/10/20	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
124	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	2023/10/20	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
125	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	2023/9/26	草木	4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
126	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	2023/9/26	紙	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
127	1F日本海清津波対策防潮堤設置工事 本体工事(4号機南側)	4号機南側	処理水土木設備設置PJグループ	2023/12/14	トンバック、皮手袋、テープ、ロープ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
128	1F 保安資材管理業務【2023】	入退域管理棟、旧事務本館、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2023/12/15	鋼材、鉄材(ラック・台車用)	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
129	1F 保安資材管理業務【2023】	入退域管理棟、旧事務本館、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2023/12/15	乾電池、アルミ袋、電動マスク(バッテリー・ユニット)	1.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
130	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/12/7	不燃材その他(金属付きフィルター)	2	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
131	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/12/7	不燃材その他(防災シート)	3	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
132	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	2023/10/20	不燃シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
133	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	2023/10/20	不燃シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	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	2023/10/20	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	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	2023/10/20	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
136	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	#56 西側 法面、大熊通、物揚げ場	土木基盤設備グループ	2023/12/12	フレコン	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
137	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	フロート、パイ	5	3.8 μ Sv/h	3.8 μ Sv/h	無	
138	1F-1～4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/18	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	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	2023/12/21	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2023)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	ミラクルパウダー	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2023)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
142	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2023)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	ビニール袋	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
143	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	フロート	4	3.8 μ Sv/h	3.8 μ Sv/h	無	
144	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	ロープ	1	3.8 μ Sv/h	3.8 μ Sv/h	無	
145	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	#56 西側 法面、大熊通、物揚げ場	土木基盤設備グループ	2023/12/12	フレコン	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
146	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	貝殻	5	3.9 μ Sv/h	3.9 μ Sv/h	無	
147	1F-1～4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/18	雨水カバーシート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	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	2023/12/21	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	1F 物揚場シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	物揚場棧橋下	土木基盤設備グループ	2023/12/20	貝殻	5	3.9 μ Sv/h	3.9 μ Sv/h	無	
150	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所	1号カバー設置PJグループ	2023/12/14	可燃物：可燃物その他	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
151	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	#56 西側 法面、大熊通、物揚げ場	土木基盤設備グループ	2023/12/12	フレコン	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
152	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	紙・ウエス類	0.2	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
153	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	プラスチック・ビニール類	0.3	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
154	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	吸水パッド	0.4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
155	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	可燃テープ	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
156	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	難燃シート類	0.3	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
157	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	2023/12/21	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
158	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)	通信システムグループ	2023/12/20	シール型蓄電池	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
159	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)	通信システムグループ	2023/12/20	ケーブル類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
160	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)	通信システムグループ	2023/12/20	金属ガラ	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)	通信システムグループ	2023/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	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	2023/12/18	木材類	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
163	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	金属ガラ	0.2	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
164	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	金属付きフィルター	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
165	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	ガasket	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
166	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/12/19	保温材(ファインフレックス)	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
167	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	2023/12/21	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
168	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023 年度)	#56 西側 法面、大熊通、物揚げ場	土木基盤設備グループ	2023/12/12	ネット	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
169	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄 化保守委託	1~4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/18	バッテリー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
170	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄 化保守委託	1~4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/18	空調系フィルター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
171	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄 化保守委託	1~4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/18	紙類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
172	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄 化保守委託	1~4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
173	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄 化保守委託	1~4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/18	難燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
174	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄 化保守委託	1~4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/18	Oリング	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
175	増設多核種除去設備ポンプ他点検修理工 事	増設多核種除去設備(GP-20)	処理設備グループ	2023/12/7	ポンプ	2	0.001 mSv/h	0.25 mSv/h	β 有	6 mSv/h
176	増設多核種除去設備ポンプ他点検修理工 事	増設多核種除去設備(GP-20)	処理設備グループ	2023/12/7	タンクベントフィルタ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
177	増設多核種除去設備ポンプ他点検修理工 事	増設多核種除去設備(GP-20)	処理設備グループ	2023/12/7	ホース	2	0.001 mSv/h	0.018 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
178	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	2023/12/18	木材類	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
179	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	2023/12/21	TEPU 170007 フランジタンク 本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
180	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	2023/12/21	TEPU 170124 フランジタンク 本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	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	2023/12/21	TEPU 170101 フランジタンク 本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
182	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	2023/12/26	TEPU 170050 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
183	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	2023/12/26	TEPU 170047 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00199)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00409)	6	2 μ Sv/h	2.3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00100)	6	2 μ Sv/h	3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00065)	6	2 μ Sv/h	2.3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00219)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 MK-00003)	6	2 μ Sv/h	6 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 TS-0097)	6	2 μ Sv/h	9.7 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 ZK-05102)	6	2 μ Sv/h	18 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-10152)	6	2 μ Sv/h	7.1 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-10516)	6	2 μ Sv/h	7.6 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00078)	6	2 μ Sv/h	5.1 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 SS-00427)	6	2 μ Sv/h	8.8 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00129)	6	2 μ Sv/h	5.7 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00086)	6	2 μ Sv/h	5.4 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	2023/12/4	6m3コンテナ(ZK-00626)	6	2 μ Sv/h	6.4 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-40349)	6	2 μ Sv/h	8.5 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-10357)	6	2 μ Sv/h	13 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 TS-0091)	6	2 μ Sv/h	30 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00255)	6	2 μ Sv/h	11 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-40008)	6	2 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-30376)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 TS-0135)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 TS-0107)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00104)	6	2 μ Sv/h	3.6 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00102)	6	2 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00058)	6	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 TS-0136)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00103)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00085)	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00081)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00431)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 GT-00376)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00366)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00167)	6	2 μ Sv/h	3.2 μ Sv/h	無	
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SK-00306)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
219	一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	2023/12/6	6m3コンテナ(2022 SS-00456)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 SK-00286)	6	2 μ Sv/h	2.6 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 SK-00304)	6	2 μ Sv/h	2.4 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 SK-00272)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 FU-00101)	6	2 μ Sv/h	3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 ZK-04995)	6	2 μ Sv/h	3.5 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 FU-00136)	6	2 μ Sv/h	2.3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 ZK-04981)	6	2 μ Sv/h	11 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 FU-00200)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 SS-40451)	6	2 μ Sv/h	2.3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 FU-00106)	6	2 μ Sv/h	2.8 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2021 TS-0084)	6	2 μ Sv/h	11 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(ZK-00233)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00762)	6	2 μ Sv/h	3.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00037)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(ZK-00849)	6	2 μ Sv/h	2.1 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00459)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00209)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00445)	6	2 μ Sv/h	2.5 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-00117)	6	2 μ Sv/h	2.9 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-00042)	6	2 μ Sv/h	2.6 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 SS-00426)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	一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	2023/12/4	6m3コンテナ(ZK-00919)	6	2 μ Sv/h	2.2 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 SS-00458)	6	2 μ Sv/h	2.2 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	2023/12/4	6m3コンテナ(ZK-00614)	6	2 μ Sv/h	2.6 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 SS-00111)	6	2 μ Sv/h	2.2 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 FU-00050)	6	2 μ Sv/h	2.5 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 SS-00039)	6	2 μ Sv/h	2.3 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 SS-00084)	6	2 μ Sv/h	2.3 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 SS-00509)	6	2 μ Sv/h	3.8 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	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00434)	6	2 μ Sv/h	2.2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00418)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00755)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 ZK-04653)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 ZK-04863)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-00060)	6	2 μ Sv/h	3.8 μ Sv/h	無	
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 TS-0132)	6	2 μ Sv/h	3.7 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-10198)	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 FU-00084)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-10259)	6	2 μ Sv/h	3.7 μ Sv/h	無	
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SK-00067)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-00139)	6	2 μ Sv/h	2.3 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	一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	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00626)	6	2 μ Sv/h	4.3 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00455)	6	2 μ Sv/h	4.6 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SK-00296)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00466)	6	2 μ Sv/h	4.3 μ Sv/h	無	
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 CT-00506)	6	2 μ Sv/h	4.1 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 SS-00018)	6	2 μ Sv/h	3.1 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SS-00412)	6	2 μ Sv/h	2.6 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2022 SK-00612)	6	2 μ Sv/h	4 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-00154)	6	2 μ Sv/h	3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2021 SS-10197)	6	2 μ Sv/h	3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 FU-10001)	6	2 μ Sv/h	13 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 TS-0130)	6	2 μ Sv/h	8.3 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04957)	6	2 μ Sv/h	11 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 ZK-05011)	6	2 μ Sv/h	8 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2019 ZK-03162)	6	2 μ Sv/h	10 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 SS-00123)	6	2 μ Sv/h	6 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 ZK-05018)	6	2 μ Sv/h	5.5 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 ZK-05284)	6	2 μ Sv/h	5.6 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04788)	6	2 μ Sv/h	6.4 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2020 FU-00091)	6	2 μ Sv/h	8.9 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2022 SS-00426)	6	2 μ Sv/h	5.7 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 SK-00289)	6	2 μ Sv/h	6.2 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2022 SS-00417)	6	2 μ Sv/h	7 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 SS-00087)	6	2 μ Sv/h	12.6 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2020 FU-00075)	6	2 μ Sv/h	2.3 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 SK-00283)	6	2 μ Sv/h	2.1 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 SK-00305)	6	2 μ Sv/h	2.1 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	2023/12/11	6m3コンテナ(ZK-01049)	6	2 μ Sv/h	2.1 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 AB-00022)	6	2 μ Sv/h	2.5 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 SS-00068)	6	2 μ Sv/h	2.5 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2021 FU-00061)	6	2 μ Sv/h	2.2 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2019 SS-00362)	6	2 μ Sv/h	2.1 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2019 SS-00394)	6	2 μ Sv/h	2.2 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	2023/12/11	6m3コンテナ(2020 FU-00056)	6	2 μ Sv/h	2.1 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2020 FU-00072)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2022 SS-00433)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/11	6m3コンテナ(2022 GT-00180)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	紙・ウエス類	1	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	β 有	170 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	プラスチック・ホリ・ビニール類	4	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	β 有	170 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	木材類	1	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	β 有	170 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
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	ゴム類	1.5	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	ホース類	4.5	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	不燃物その他	4.5	4 μ Sv/h	45 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	55 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	不燃物その他	4.5	4 μ Sv/h	55 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/h
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	金属ガラ	3.5	4 μ Sv/h	45 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	土砂類	2.5	4 μ Sv/h	45 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	紙・ウエス類	1	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	1.2 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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	1.2 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)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	可燃物その他	1	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	1.2 mSv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	木材類	1	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	不燃物その他	4.5	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	60 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	不燃物その他	5.5	4 μ Sv/h	100 μ Sv/h	β 有	150 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	コンクリートガラ	4.5	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	金属ガラ	4.5	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	β 有	180 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	不燃物その他	1	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	β 有	180 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	金属ガラ	5	4 μ Sv/h	150 μ Sv/h	β 有	650 μ Sv/h
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02870)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 FU-00119)	6	3 μ Sv/h	19 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 FU-00084)	6	3 μ Sv/h	70 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02635)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 SS-00252)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-00805)	6	3 μ Sv/h	56 μ Sv/h	無	
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02533)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2018 ZK-01476)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02696)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-01075)	6	3 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02461)	6	3 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
331	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02670)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
332	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02652)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
333	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 SS-00088)	6	3 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
334	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 FU-00219G)	6	3 μ Sv/h	150 μ Sv/h	無	
335	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 FU-00056)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
336	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-01085)	6	3 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
337	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02580)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02507)	6	3 μ Sv/h	46 μ Sv/h	無	
339	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-01061)	6	3 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 FU-00374)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02284)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2020 ZK-04720)	6	4 μ Sv/h	460 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(S7)	6	4 μ Sv/h	260 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(S6)	6	4 μ Sv/h	850 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2020 ZK-04722)	6	4 μ Sv/h	520 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00183)	6	4 μ Sv/h	8 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00319)	6	4 μ Sv/h	8 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(KM-10076)	6	4 μ Sv/h	3 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00216)	6	4 μ Sv/h	10 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00346)	6	4 μ Sv/h	4 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00316)	6	4 μ Sv/h	4 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02737)	6	3 μ Sv/h	5 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2018 ZK-01454)	6	3 μ Sv/h	5 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 FU-00378)	6	3 μ Sv/h	4 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02242)	6	3 μ Sv/h	5 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 FU-00393)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2019 NS-00017)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 FU-00166)	6	4 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(S11)	6	4 μ Sv/h	730 μ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 FU-00262)	6	4 μ Sv/h	160 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(HP-00003)	6	3 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 FU-00354)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00016)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 FU-00094)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02683)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00270)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 SS-00240)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02487)	6	3 μ Sv/h	32 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00001)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 FU-00115)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00005)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00756)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00351)	6	5 μ Sv/h	5 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2019 FU-00264)	6	4 μ Sv/h	44 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2019 FU-00261)	6	4 μ Sv/h	30 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2019 FU-00253)	6	4 μ Sv/h	39 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2019 FU-00270)	6	4 μ Sv/h	55 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2019 FU-00277)	6	4 μ Sv/h	40 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2019 FU-00268)	6	4 μ Sv/h	100 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/9	6m3コンテナ(2018 FU-00007)	6	4 μ Sv/h	45 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	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00280)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02889)	6	3 μ Sv/h	10 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(ZK-00016)	6	3 μ Sv/h	390 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(ZK-01215)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(ZK-01262)	6	3 μ Sv/h	50 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02545)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 NS-00010)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02932)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02618)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(TB-012)	6	3 μ Sv/h	28 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 FU-00142)	6	3 μ Sv/h	37 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2020 SS-00180)	6	3 μ Sv/h	23 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(ZK-00794)	6	3 μ Sv/h	61 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	6m3コンテナ(ZK-01013)	6	2 μ Sv/h	31 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 FU-00340)	6	4 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 ZK-02717)	6	4 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2018 ZK-01479)	6	4 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2022 SK-01018)	6	4 μ Sv/h	98 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2018 ZK-01738)	6	4 μ Sv/h	24 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 NS-00138)	6	4 μ Sv/h	32 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 FU-00231G)	6	4 μ Sv/h	18 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(ZK-01048)	6	4 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 ZK-02599)	6	4 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 ZK-02472)	6	4 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(ZK-00458)	6	4 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 FU-00100)	6	4 μ Sv/h	10 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 NS-00068)	6	4 μ Sv/h	10 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 FU-00114)	6	4 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2019 FU-00062)	6	4 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02688)	6	3 μ Sv/h	36 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02240)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 SS-00034)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 SS-00083)	6	3 μ Sv/h	18 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2020 FU-00235)	6	3 μ Sv/h	130 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02277)	6	3 μ Sv/h	11 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	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02733)	6	3 μ Sv/h	11 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	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 FU-00147)	6	3 μ Sv/h	9 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	2023/12/5	6m3コンテナ(2020 FU-00166)	6	3 μ Sv/h	320 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	2023/12/5	6m3コンテナ(2018 FU-00139)	6	3 μ Sv/h	22 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	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 FU-00242G)	6	3 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
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	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02780)	6	3 μ Sv/h	8 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	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 SS-00032)	6	3 μ Sv/h	29 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	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 NS-00247)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 NS-00323)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 NS-00018)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02615)	6	3 μ Sv/h	7 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	2023/11/30	6m3コンテナ(KM-10147)	6	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	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00344)	6	4 μ Sv/h	4 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	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00313)	6	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	2023/11/30	6m3コンテナ(KM-10059)	6	4 μ Sv/h	4 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	2023/11/30	6m3コンテナ(ZK-00269)	6	4 μ Sv/h	6 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	2023/11/30	6m3コンテナ(KM-10130)	6	4 μ Sv/h	4 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2018 FU-00023)	6	3 μ Sv/h	34 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2018 FU-00138)	6	3 μ Sv/h	6 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2018 ZK-01451)	6	3 μ Sv/h	28 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2018 FU-00036)	6	3 μ Sv/h	16 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2020 ZK-04711)	6	3 μ Sv/h	490 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2020 ZK-04710)	6	3 μ Sv/h	710 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2020 ZK-04709)	6	3 μ Sv/h	570 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 FU-00025)	6	3 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
441	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2018 FU-00034)	6	4 μ Sv/h	46 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2020 ZK-04721)	6	4 μ Sv/h	47 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/4	6m3コンテナ(2018 FU-00026)	6	4 μ Sv/h	15 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	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-00196)	6	4 μ Sv/h	4 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	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-00305)	6	4 μ Sv/h	8 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	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-00166)	6	4 μ Sv/h	4 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(KM-00267)	6	3 μ Sv/h	30 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02453)	6	3 μ Sv/h	37 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2018 FU-00088)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 FU-00181G)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02518)	6	3 μ Sv/h	20 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02739)	6	3 μ Sv/h	110 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2018 FU-00104)	6	3 μ Sv/h	13 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02040)	6	3 μ Sv/h	37 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 FU-00066)	6	3 μ Sv/h	8 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)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02711)	6	3 μ Sv/h	18 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02668)	6	3 μ Sv/h	83 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02556)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02641)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 FU-00128)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02526)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 NS-00042)	6	3 μ Sv/h	10 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 FU-00091)	6	3 μ Sv/h	12 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(KM-00292)	6	3 μ Sv/h	28 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02387)	6	3 μ Sv/h	5 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 SS-00309)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 NS-00074)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 FU-00105)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 NS-00036)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2018 ZK-01837)	6	3 μ Sv/h	69 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-01058)	6	3 μ Sv/h	34 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-01052)	6	3 μ Sv/h	73 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2018 ZK-01457)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02814)	6	3 μ Sv/h	14 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 SS-00118)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02830)	6	3 μ Sv/h	16 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2019 ZK-02356)	6	3 μ Sv/h	790 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(S10)	6	3 μ Sv/h	210 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	2023/11/27	6m3コンテナ(007)	6	4 μ Sv/h	4 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	2023/11/27	6m3コンテナ(ZK-00204)	6	4 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
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	2023/11/27	6m3コンテナ(ZK-00194)	6	4 μ Sv/h	3 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 ZK-02797)	6	3 μ Sv/h	33 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 ZK-02890)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2020 SS-00357)	6	3 μ Sv/h	180 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2018 ZK-01872)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 ZK-02898)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 ZK-02828)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2018 FU-00074)	6	3 μ Sv/h	17 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 SS-00072)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 NS-00063)	6	3 μ Sv/h	19 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2020 FU-00176)	6	3 μ Sv/h	29 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02290)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(ZK-00984)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2020 SS-00540)	6	3 μ Sv/h	65 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(ZK-00788)	6	3 μ Sv/h	5 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(ZK-01299)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(TB-202)	6	3 μ Sv/h	3 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(TB-170)	6	3 μ Sv/h	3 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02818)	6	3 μ Sv/h	23 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2018 FU-00067)	6	3 μ Sv/h	10 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 SS-00086)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 SS-00296)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 SS-00029)	6	3 μ Sv/h	34 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 SS-00134)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2018 ZK-01436)	6	3 μ Sv/h	47 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 FU-00336)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 SS-00036)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02825)	6	3 μ Sv/h	130 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 SS-00248)	6	3 μ Sv/h	46 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 SS-00430)	6	3 μ Sv/h	34 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 FU-00136)	6	3 μ Sv/h	180 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 SS-00518)	6	3 μ Sv/h	80 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00580)	6	3 μ Sv/h	30 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(ZK-01260)	6	3 μ Sv/h	130 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00111)	6	3 μ Sv/h	200 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(TN64)	6	3 μ Sv/h	81 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 SS-00217)	6	3 μ Sv/h	68 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02732)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/7	6m3コンテナ(2019 FU-00183G)	6	3 μ Sv/h	59 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	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-00212)	6	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
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	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-00165)	6	4 μ Sv/h	3 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	2023/11/29	6m3コンテナ(ZK-00184)	6	4 μ Sv/h	3 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	2023/11/29	6m3コンテナ(KM-10195)	6	4 μ Sv/h	4 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	2023/11/29	6m3コンテナ(KM-10068)	6	4 μ Sv/h	4 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(S074)	6	3 μ Sv/h	270 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2019 FU-00281)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(S103)	6	3 μ Sv/h	170 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00272)	6	3 μ Sv/h	30 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00062)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02881)	6	3 μ Sv/h	310 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00317)	6	3 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00251)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00038)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02764)	6	3 μ Sv/h	110 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02629)	6	3 μ Sv/h	270 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 FU-00118)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00231)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2018 ZK-01452)	6	3 μ Sv/h	30 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(ZK-01056)	6	3 μ Sv/h	65 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00287)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(ZK-01082)	6	3 μ Sv/h	37 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00012)	6	3 μ Sv/h	11 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(ZK-00543)	6	2 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(ZK-00943)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
545	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04718)	6	4 μ Sv/h	460 μ Sv/h	無	
546	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2019 FU-00160)	6	4 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
547	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04719)	6	4 μ Sv/h	470 μ Sv/h	無	
548	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2019 FU-00162)	6	4 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
549	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2019 FU-00159)	6	4 μ Sv/h	33 μ Sv/h	無	
550	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/6	6m3コンテナ(2019 FU-00156)	6	4 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
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	2023/11/28	6m3コンテナ(ZK-00337)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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	2023/11/28	6m3コンテナ(ZK-00197)	6	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
553	一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	2023/11/28	6m3コンテナ(KM-10159)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
554	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00487)	6	3 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
555	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02795)	6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
556	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(ZK-01218)	6	3 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
557	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02598)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
558	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00322)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
559	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02657)	6	3 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
560	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02639)	6	3 μ Sv/h	10 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
561	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00025)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
562	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00159)	6	3 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
563	一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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02449)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
564	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 FU-00074)	6	3 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
565	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02583)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
566	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02491)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
567	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 NS-00004)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
568	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 FU-00230G)	6	3 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
569	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02805)	6	3 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
570	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 FU-00096)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
571	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02672)	6	3 μ Sv/h	33 μ Sv/h	無	
572	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02572)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
573	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02669)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
574	一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	2023/12/2	6m3コンテナ(2019 SS-00477)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
575	一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	2023/11/25	6m3コンテナ(KM-10166)	6	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
576	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 FU-00271)	6	4 μ Sv/h	49 μ Sv/h	無	
577	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 FU-00238)	6	4 μ Sv/h	620 μ Sv/h	無	
578	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 FU-00158)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
579	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2018 FU-00031)	6	4 μ Sv/h	140 μ Sv/h	無	
580	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2018 FU-00029)	6	4 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
581	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2018 FU-00039)	6	4 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
582	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00076)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
583	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 CT-00141)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
584	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00082)	6	2 μ Sv/h	3.6 μ Sv/h	無	
585	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00292)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
586	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SK-00972)	6	2 μ Sv/h	3.3 μ Sv/h	無	
587	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00432)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
588	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00421)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
589	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00290)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
590	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00537)	6	2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
591	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00331)	6	2 μ Sv/h	2.9 μ Sv/h	無	
592	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00439)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
593	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00038)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
594	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00437)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
595	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00112)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
596	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00297)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
597	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00092)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
598	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00168)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
599	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00164)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
600	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-30383)	6	2 μ Sv/h	4 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
601	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10201)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
602	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00431)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
603	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 CT-00376)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
604	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00366)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
605	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00167)	6	2 μ Sv/h	3.2 μ Sv/h	無	
606	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00306)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
607	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00456)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
608	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00286)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
609	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00304)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
610	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00272)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
611	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00101)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
612	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04995)	6	2 μ Sv/h	3.45 μ Sv/h	無	
613	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00136)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
614	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00200)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
615	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40451)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
616	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00106)	6	2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
617	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00151)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
618	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0021)	6	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
619	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-05124)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
620	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00066)	6	2 μ Sv/h	2.2 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
621	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10402)	6	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
622	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00093)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
623	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 ZK-04703)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
624	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00451)	6	2 μ Sv/h	2.9 μ Sv/h	無	
625	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0115)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
626	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(AT-42 FA204-005)	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
627	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-20027)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
628	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-30036)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
629	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04894)	6	2 μ Sv/h	3.2 μ Sv/h	無	
630	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00094)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
631	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 SS-00160)	6	2 μ Sv/h	2.7 μ Sv/h	無	
632	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02976)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
633	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40097)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
634	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40132)	6	2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
635	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00083)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
636	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00081)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
637	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0080)	6	2 μ Sv/h	4.9 μ Sv/h	無	
638	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00018)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
639	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00372)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
640	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00108)	6	2 μ Sv/h	2.4 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
641	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10254)	6	2 μ Sv/h	3.2 μ Sv/h	無	
642	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00176)	6	2 μ Sv/h	3.2 μ Sv/h	無	
643	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0095)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
644	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SK-00332)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
645	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40032)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
646	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-05021)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
647	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40068)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
648	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10478)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
649	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00092)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
650	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-30376)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
651	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0135)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
652	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0107)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
653	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00104)	6	2 μ Sv/h	3.6 μ Sv/h	無	
654	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00102)	6	2 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	無	
655	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00058)	6	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
656	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0136)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
657	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00103)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
658	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00085)	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
659	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00081)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
660	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00423)	6	2 μ Sv/h	5.7 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
661	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0085)	6	2 μ Sv/h	5.8 μ Sv/h	無	
662	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0116)	6	2 μ Sv/h	8.3 μ Sv/h	無	
663	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00056)	6	2 μ Sv/h	5.1 μ Sv/h	無	
664	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04886)	6	2 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
665	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00443)	6	2 μ Sv/h	7.3 μ Sv/h	無	
666	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10480)	6	2 μ Sv/h	8.6 μ Sv/h	無	
667	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10253)	6	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
668	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00420)	6	2 μ Sv/h	5.6 μ Sv/h	無	
669	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00091)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
670	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00307)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
671	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00284)	6	2 μ Sv/h	2.9 μ Sv/h	無	
672	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0066)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
673	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00146)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
674	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10603)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
675	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04887)	6	2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
676	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40013)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
677	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-05126)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
678	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00095)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
679	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(TB-151)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
680	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(ZK-00842)	6	2 μ Sv/h	2.8 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
681	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00120)	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
682	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(ZK-00679)	6	2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
683	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SK-00624)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
684	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-40021)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
685	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00052)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
686	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(ZK-00623)	6	2 μ Sv/h	2.9 μ Sv/h	無	
687	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00096)	6	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	無	
688	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00463)	6	2 μ Sv/h	4.9 μ Sv/h	無	
689	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00274)	6	2 μ Sv/h	2.7 μ Sv/h	無	
690	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00094)	6	2 μ Sv/h	3.4 μ Sv/h	無	
691	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00095)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
692	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2020 FU-00065)	6	2 μ Sv/h	4.4 μ Sv/h	無	
693	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00407)	6	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
694	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 GT-00145)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
695	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 GT-00259)	6	2 μ Sv/h	4.6 μ Sv/h	無	
696	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00416)	6	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
697	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00291)	6	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
698	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00168)	6	2 μ Sv/h	4.1 μ Sv/h	無	
699	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00107)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
700	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00448)	6	2 μ Sv/h	2.1 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
701	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10352)	6	2 μ Sv/h	4.2 μ Sv/h	無	
702	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-10046)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
703	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(ZK-00582)	6	2 μ Sv/h	2.9 μ Sv/h	無	
704	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00256)	6	2 μ Sv/h	2.7 μ Sv/h	無	
705	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03030)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
706	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00288)	6	2 μ Sv/h	3.8 μ Sv/h	無	
707	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00405)	6	2 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	無	
708	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2019 SS-00406)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
709	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2022 SS-00425)	6	2 μ Sv/h	4.1 μ Sv/h	無	
710	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00054)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
711	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-10625)	6	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
712	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SK-00051)	6	2 μ Sv/h	4.2 μ Sv/h	無	
713	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-00254)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
714	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 TS-0088)	6	2 μ Sv/h	4.8 μ Sv/h	無	
715	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00050)	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
716	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 SS-00017)	6	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	無	
717	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 ZK-05129)	6	2 μ Sv/h	3.9 μ Sv/h	無	
718	一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	2023/12/18	6m3コンテナ(2021 FU-10040)	6	2 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h	無	
719	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	2023/12/26	TEPU 170049 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
720	一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	2023/12/11	TDP1002297	7	0.002 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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
721	一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	2023/12/11	TDPUI002105	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
722	一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	2023/12/11	TDPUI001876	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
723	一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	2023/12/11	TDPUI000627	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
724	一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	2023/12/13	TDPUI000761	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
725	一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	2023/12/13	TDPUI001310	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
726	一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	2023/12/13	TDPUI000904	7	0.003 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
727	一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	2023/12/13	TDPUI000890	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
728	一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	2023/12/14	TDPUI001114	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
729	一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	2023/12/14	TDPUI001120	7	0.002 mSv/h	0.104 mSv/h	β 有	0.104 mSv/h
730	一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	2023/12/14	TDPUI000186	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
731	一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	2023/12/14	TDPUI000437	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
732	一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	2023/12/14	TDPUI001140	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
733	一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	2023/12/14	TDPUI001069	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h