

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 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
2	1F-1～4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	土のう袋 破材	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/11	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
4	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
5	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
6	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
7	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	ダンボール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	ビニール類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	発砲スチロール	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	プラスチック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	1F-SARRY II 一般計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	バッテリー	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	1F-SARRY II 一般計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	金属ガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	1F-SARRY II 一般計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	ケーブル類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	1F-SARRY II 一般計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	塩化ビニール類	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
15	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
16	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	土のう袋 破材	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	2号機前	配電・電路グループ	2023/1/24	エフレックス	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
18	1F-多核種除去装置浄化水移送設備計装品点検手入工事	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	ダンボール	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	1F-多核種除去装置浄化水移送設備計装品点検手入工事	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	ビニール類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	1F-多核種除去装置浄化水移送設備計装品点検手入工事	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	発砲スチロール	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F-多核種除去装置浄化水移送設備計装品点検手入工事	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	プラスチック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	ハードディスク	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F-SARRY II 主要計装品点検手入工事(2024)	サイトバンカ建屋	水処理計装設備グループ	2024/1/25	金属ガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/2	冷却水循環ポンプ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
25	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/2	金属ガラ	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
26	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/2	ガラス、電池類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
27	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/1/25	プラスチック製品、ポリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/1/25	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/1/25	難燃性養生シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
30	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
31	1F 道路等維持管理工事(2023年度)	一時保管エリアm	土木基盤設備グループ	2024/1/23	アスファルトガラ	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
32	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	廃ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	スポンジ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
34	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	破材シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	土のう袋 破材	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
36	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/1/25	可燃物：木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
37	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	2024/1/12	紙ウエス類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
38	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	2024/1/12	草	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
39	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
40	1F-1～4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	可燃ブラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	廃ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	紙類・廃ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	廃木材	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/29	刈草	1	0.001 mSv/h	0.001 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	2024/1/12	プラポリビニール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
46	1F 道路等維持管理工事(2023年度)	一時保管エリアM	土木基盤設備グループ	2024/1/23	アスファルトガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
47	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ~ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
48	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	2024/1/24	可燃物 木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
49	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
50	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
51	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
52	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ~ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
53	1F-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事	#1.2Rw/B 屋上	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	可燃物(紙・ウエス類)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
54	1F-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事	#1.2Rw/B 屋上	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	可燃物(プラスチック類)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
55	1F-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事	#1.2Rw/B 屋上	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	可燃物(その他)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
56	1F 道路等維持管理工事(2023年度)	一時保管エリアM	土木基盤設備グループ	2024/1/23	アスファルトガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
57	1~4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	ベニア板	3.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
58	1~4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	角材(木材)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
59	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	2号機前	配電・電路グループ	2023/1/24	エフレックス	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
60	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	フレキシブルダクト	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
62	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	機器類(盤, ポンプ)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
63	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	コンクリートガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
64	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	FEP管	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
65	放射線計測器関連除却作業	入退管理棟, 免震重要棟	保安総括グループ	2024/1/30	体表面モニタ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
66	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5・6号ベージング用/免震棟CVC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	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	
67	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	2024/1/23	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
68	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	2024/1/24	可燃物 プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
70	1F-2号Rw/B屋上雨水排水対策工事	#1.2Rw/B 屋上	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	不燃物(金属ガラ)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
71	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/1/29	紙類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/1/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2024/1/29	紙・ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2024/1/29	ビニール袋・ポリ類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
75	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2024/1/29	ゴムパッキン	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2024/1/29	金属ガラ・弁・番線クズ・ボルト	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2024/1/29	防災シート・防水キャップ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2024/1/29	連結管・シートパッキン	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	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	2024/1/12	プラポリビニール	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
80	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	2024/1/12	ゴム類	1	0.005 mSv/h	0.005 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	2024/1/12	エフレックス	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
82	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	2024/1/12	木材類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
83	1F 道路等維持管理工事(2023年度)	一時保管エリアM	土木基盤設備グループ	2024/1/23	アスファルトガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
84	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/1/29	金属ガラ	2	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
85	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	免震棟前 駐車場	1～6号機械設備グループ	2024/1/29	空調系フィルター	2	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
86	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
87	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	塩ビ管	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
88	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	木材	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
89	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	コンクリートガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
90	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	プラスチックゴミ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
91	K排水路除却【2023】	K排水路	保安総括グループ	2024/1/26	ゴム類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
92	1F 道路等維持管理工事(2023年度)	一時保管エリアM	土木基盤設備グループ	2024/1/23	アスファルトガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
93	1F-入退域管理棟他自動火災報知設備改造工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	金属製厚	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
94	1F-入退域管理棟他自動火災報知設備改造工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
95	1F-入退域管理棟他自動火災報知設備改造工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	パーテーションパネル	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
96	1F-入退域管理棟他自動火災報知設備改造工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	コンクリートガラ	0.4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
97	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
98	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	2023/1/23	保温材(石膏)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
99	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	2023/1/23	保温材(金属部その他)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
100	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	2023/12/21	砕石	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 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
101	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	2023/12/21	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
102	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	2023/12/21	砕石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
103	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	2023/12/21	コンガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
104	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	2023/12/21	砕石	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
105	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	2023/12/21	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
106	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
107	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	0.9 mSv/h
108	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/1/26	堆積物	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
109	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	2024/1/23	保温材(発泡ウレタン)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
110	1F-1～4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/2/1	単管・足場板	5.5	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	4 mSv/h
111	1F-1～4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場	貯留設備グループ	2024/2/1	不燃・防災シート	0.5	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	4 mSv/h
112	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(2023年度)	2号機前	配電・電路グループ	2023/1/24	エフレックス	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
113	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/1/26	可燃物：木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
114	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	2023/12/21	砕石	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
115	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	2023/12/21	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1 mSv/h
116	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	2023/12/21	土砂	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
117	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	2023/12/21	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
118	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	2023/12/21	砕石	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
119	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	2023/12/21	コンガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
120	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/1/22	ポリビン、マリネリ容器	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
121	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/1/22	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/1/22	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/1/22	A4用紙、キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
124	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/2/7	刈草	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
125	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/1/26	可燃物：木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	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	2024/1/12	不燃シート	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
127	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2024/1/30	ウエス類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
128	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2024/1/30	ゴム類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
129	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2024/1/30	難燃物その他(パッキン)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
130	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2024/1/30	不燃物その他(パッキン)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
131	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	2024/2/1	塩ビシート	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
132	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	2024/2/1	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
133	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	大芋沢 ～ サイドバンカ西側	土木基盤設備グループ	2024/2/7	刈草	5	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
134	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1～2機 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2024/2/2	白防災シート	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
135	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1～2機 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2024/2/2	トンバック・コンクリート袋	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
136	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	2023/12/25	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
137	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	2023/12/25	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
138	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	2023/12/25	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
139	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	2023/12/25	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
140	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	2024/2/2	フランジタンク片底板 (TEPU190055)	21	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
141	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
142	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
143	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	排煙機機器類(モーター)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
144	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	排煙機機器類(エンジン)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
145	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	排煙機機器類(ファン)	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
146	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	排煙機制御盤	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
147	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	金属製ダクト	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
148	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	配管類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
149	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	電源ケーブル	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
150	1F-5、6号機S/B排煙設備設置工事並びに関連除却工事	5、6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	ガラスクロス	0.01	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
151	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/1/26	可燃物：木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
152	1F ページング装置信頼性向上工事	3・4号機S/B1階	電気設備建設グループ	2024/1/30	ケーブル屑	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
153	1F ページング装置信頼性向上工事	3・4号機S/B1階	電気設備建設グループ	2024/1/30	紙屑	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
154	1F ページング装置信頼性向上工事	3・4号機S/B1階	電気設備建設グループ	2024/1/30	エフレックス	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
155	1F ページング装置信頼性向上工事	3・4号機S/B1階	電気設備建設グループ	2024/1/30	難燃シート屑	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
156	1F キャスク取扱クレーン点検保守	物揚げ場(250tデリッククレーン)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/2/1	金属ガラ(ラッタル部分)	4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
157	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	2023/12/22	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
158	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	2023/12/22	コンガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
159	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	2023/12/22	砕石	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
160	【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	2024/1/19	金属ガラ(2022CT-00695)	1	0.01 mSv/h	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
161	【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	2024/1/19	コンクリートガラ(2022CT-00695)	1	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
162	【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	2024/1/19	土砂類(2022CT-00695)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	3号機/5号機/蒸気濃縮M/C /5-6号ペーピング用/免震線OVCF用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)/バッテリー置き	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	
164	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	2024/1/25	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
165	1F 管理区域内区画・エリア管理業務【2023年度】	3・4号機 ホットラボ	放射線防護グループ	2024/1/12	紙・ウエス類	2.5	0.006 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
166	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2023)	5号 C/B MB1FL	電気設備保守グループ	2023/12/20	木材類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
167	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/1/29	ケーブル類(キャブタイヤケーブル)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
168	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/1/29	不燃物その他(防災シート)	4.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
169	1～4号機本館他自動火災報知設備復旧工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	Vベルト	0.01	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
170	1F-入退域管理棟他自動火災報知設備改造工事	5, 6号機S/B	建築設備保守グループ	2024/1/30	Vベルト	0.01	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
171	【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	2024/1/22	金属ガラ(2022SS-00179)	1	0.01 mSv/h	4.5 mSv/h	無	
172	【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	2024/1/22	コンクリートガラ(2022SS-00179)	1	0.01 mSv/h	4.5 mSv/h	無	
173	【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	2024/1/22	土砂類(2022SS-00179)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
174	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	2023/1/23	金属ガラ(弁類)	0.8	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
175	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	2023/1/23	保温材(金属その他)	4	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
176	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	電気機器類保管倉庫	電気設備保守グループ	2024/2/2	防災シート	10	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
177	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	2024/1/10	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
178	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	2024/1/10	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
179	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	2024/1/10	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
180	1F 所内共通D/G(A)EECW系設備架台修理工事	福島第一原子力発電所 6号機 HPCS D/G室	1～6号機械設備グループ	2024/1/31	固化後オイル	5	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
181	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	2023/1/23	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
182	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	ゴム	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	PE管	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
184	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	難燃シート	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
185	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
186	1F-2号機 タービン建屋安全通路設置および作業環境整備工事	GJ-23(2号機 T/B)	地下水対策設備グループ	2023/12/25	不燃物(鋼材)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
187	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
188	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	外装付PE管	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
189	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	アラミドテープ	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
190	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	コーキング容器	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
191	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	2024/1/10	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
192	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	2024/1/10	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
193	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	2024/1/10	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
194	1F-1 R/B内環境改善業務委託(1)	スタンド裏ジャバラハウス	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/1/11	6m3キャスク(2022 SK-01247)	6	0.02 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
195	1F-1 R/B内環境改善業務委託(1)	スタンド裏ジャバラハウス	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/1/11	6m3キャスク(2022 SK-01249)	6	0.02 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
196	プロセス主建屋低圧電源信頼性向上工事	プロセス主建屋4階電気品室	電気設備建設グループ	2024/1/15	紙・ウエス類	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
197	プロセス主建屋低圧電源信頼性向上工事	プロセス主建屋4階電気品室	電気設備建設グループ	2024/1/15	ビニール類	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
198	プロセス主建屋低圧電源信頼性向上工事	プロセス主建屋4階電気品室	電気設備建設グループ	2024/1/15	金属ガラ	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
199	プロセス主建屋低圧電源信頼性向上工事	プロセス主建屋4階電気品室	電気設備建設グループ	2024/1/15	ケーブル屑	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
200	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/1/25	プラスチック製品、ホリエチレン製品	4	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
201	化学分析及放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/1/25	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
202	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	一時貯留タンク	地下水対策設備グループ	2024/1/25	不燃物(保温材)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
203	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	一時貯留タンク	地下水対策設備グループ	2024/1/25	不燃物(コーキングガラ)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
204	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号機 T/B 2FL R/B給気ファン室	1～6号機械設備グループ	2024/1/31	不燃物その他(空調フィルタ)	5	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
205	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号機 T/B 2FL R/B給気ファン室	1～6号機械設備グループ	2024/1/31	不燃物その他(不燃フィルタ)	4	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
206	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	一時貯留タンク	地下水対策設備グループ	2024/1/25	可燃物(紙類)	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
207	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	一時貯留タンク	地下水対策設備グループ	2024/1/25	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
208	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンク連結管他修理工事(2023年度)	一時貯留タンク	地下水対策設備グループ	2024/1/25	可燃物その他(バイオランテープ)	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
209	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2023)	J7タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	塗料缶、番線	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
210	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2023)	J7タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	ケレンカス(金属粉等)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
211	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2023)	J7タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	砥石	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
212	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	2024/1/23	保温材(発泡ウレタン)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
213	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	プラスチック・ホリ・ビニール	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
214	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	木材	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
215	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	紙・ウエス	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
216	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	紙・ウエス	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
217	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	バイオランテープ	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
218	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2023)	J7タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	紙、ウエス	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
219	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2023)	J7タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	ビニール袋、ヤッケ、土嚢袋	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
220	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工事(2023)	J7タンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/31	固形塗料、可燃テープ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	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	2024/2/1	TEPU 170091 フランジタンク本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
222	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	2024/2/1	TEPU 170105 フランジタンク本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
223	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	2024/2/6	TEPU 170268 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
224	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	2024/2/6	TEPU 170271 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02644)	6	3 μ Sv/h	14 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02399)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(ZK-01099)	6	3 μ Sv/h	34 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02914)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 FU-00023)	6	3 μ Sv/h	15 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 SS-00265)	6	4 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(ZK-01252)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 FU-00007)	6	3 μ Sv/h	9 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(ZK-01096)	6	2 μ Sv/h	52 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(ZK-01219)	6	3 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(ZK-01249)	6	4 μ Sv/h	34 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02546)	6	4 μ Sv/h	8 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	6m3コンテナ(S24)	6	5 μ Sv/h	240 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	6m3コンテナ(S27)	6	5 μ Sv/h	170 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	6m3コンテナ(S26)	6	5 μ Sv/h	280 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02559)	6	3 μ Sv/h	15 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02724)	6	3 μ Sv/h	12 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(KM-10089)	6	3 μ Sv/h	13 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(ZK-00618)	6	3 μ Sv/h	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(ZK-00755)	6	3 μ Sv/h	13 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(ZK-00907)	6	3 μ Sv/h	11 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(ZK-00450)	6	3 μ Sv/h	14 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(ZK-00650)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(ZK-00822)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(TB-252)	6	3 μ Sv/h	17 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02421)	6	4 μ Sv/h	15 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03633)	6	3 μ Sv/h	61 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03352)	6	3 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 FU-00292)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(ZK-00795)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02769)	6	3 μ Sv/h	10 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02442)	6	2 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02751)	6	3 μ Sv/h	15 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(ZK-01293)	6	3 μ Sv/h	25 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/29	6m3コンテナ(TN70)	6	5 μ Sv/h	370 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/29	6m3コンテナ(TN80)	6	5 μ Sv/h	200 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/29	6m3コンテナ(2019 SS-00566)	6	5 μ Sv/h	330 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 SS-00222)	6	5 μ Sv/h	580 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 FU-00213G)	6	5 μ Sv/h	290 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(TN79)	6	5 μ Sv/h	520 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 SS-00429)	6	5 μ Sv/h	540 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 ZK-02416)	6	5 μ Sv/h	540 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 SS-00424)	6	5 μ Sv/h	540 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(S28)	6	5 μ Sv/h	190 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2019 NS-00236)	6	2 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2019 ZK-02228)	6	2 μ Sv/h	65 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(ZK-01259)	6	4 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(ZK-00961)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2018 ZK-01410)	6	4 μ Sv/h	9 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2018 ZK-01549)	6	4 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2019 NS-00229)	6	4 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2019 ZK-02671)	6	4 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(ZK-00376)	6	4 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2019 NS-00099)	6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	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	
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W	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	

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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(KM-00384)	6	3 μ Sv/h	34 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 FU-00057)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(ZK-01090)	6	3 μ Sv/h	100 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2019 ZK-02424)	6	4 μ Sv/h	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(ZK-00461)	6	4 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2018 ZK-01741)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(ZK-01053)	6	3 μ Sv/h	240 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(ZK-01046)	6	3 μ Sv/h	45 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 FU-00019)	6	3 μ Sv/h	150 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 FU-00141)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 FU-00285)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(2019 FU-00112)	6	3 μ Sv/h	10 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(ZK-00834)	6	3 μ Sv/h	43 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(ZK-01035)	6	3 μ Sv/h	120 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/27	6m3コンテナ(ZK-00846)	6	3 μ Sv/h	30 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(ZK-01093)	6	3 μ Sv/h	9 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(ZK-00928)	6	3 μ Sv/h	42 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10593)	4.5	6 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10297)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11758)	4.5	5 μ Sv/h	35 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
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11422)	4.5	5 μ Sv/h	98 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11363)	4.5	5 μ Sv/h	49 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12216)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11181)	4.5	6 μ Sv/h	48 μ Sv/h	無	
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10347)	4.5	6 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12572)	4.5	6 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11711)	4.5	6 μ Sv/h	42 μ Sv/h	無	
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10811)	4.5	6 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
309	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10892)	4.5	6 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12107)	4.5	5 μ Sv/h	49 μ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11038)	4.5	5 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12305)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11293)	4.5	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11650)	4.5	6 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11776)	4.5	6 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11744)	4.5	7 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10030)	4.5	7 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11202)	4.5	5 μ Sv/h	46 μ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10783)	4.5	5 μ Sv/h	54 μ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12159)	4.5	5 μ Sv/h	31 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12053)	4.5	5 μ Sv/h	40 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12378)	4.5	6 μ Sv/h	29 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11497)	4.5	7 μ Sv/h	26 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12948)	4.5	7 μ Sv/h	52 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12390)	4.5	7 μ Sv/h	34 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10806)	4.5	6 μ Sv/h	21 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12358)	4.5	6 μ Sv/h	18 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10970)	4.5	7 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10870)	4.5	7 μ Sv/h	27 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10037)	4.5	7 μ Sv/h	88 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11749)	4.5	7 μ Sv/h	63 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11996)	4.5	5 μ Sv/h	14 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12943)	4.5	5 μ Sv/h	91 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12232)	4.5	5 μ Sv/h	33 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10055)	4.5	5 μ Sv/h	31 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10533)	4.5	6 μ Sv/h	34 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11836)	4.5	7 μ Sv/h	20 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2020 SS-00417)	6	3 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 ZK-03135)	6	3 μ Sv/h	10 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 ZK-03188)	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
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02918)	6	4 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 SS-00189)	6	4 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 SS-00425)	6	4 μ Sv/h	6 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(ZK-01330)	6	3 μ Sv/h	43 μ Sv/h	無	
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 FU-00088)	6	2 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 SS-00212)	6	2 μ Sv/h	81 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 FU-00107)	6	3 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11725)	4.5	7 μ Sv/h	40 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10967)	4.5	7 μ Sv/h	33 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11973)	4.5	7 μ Sv/h	12 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12890)	4.5	7 μ Sv/h	30 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11039)	4.5	5 μ Sv/h	26 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11841)	4.5	6 μ Sv/h	43 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11768)	4.5	5 μ Sv/h	43 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12153)	4.5	5 μ Sv/h	23 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10016)	4.5	5 μ Sv/h	30 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11916)	4.5	5 μ Sv/h	25 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 ZK-03161)	6	3 μ Sv/h	9 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 ZK-03184)	6	3 μ Sv/h	8 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2019 ZK-03175)	6	3 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2020 ZK-03385)	6	3 μ Sv/h	28 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2020 ZK-03274)	6	3 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/12	6m3コンテナ(2020 ZK-03324)	6	3 μ Sv/h	22 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11761)	4.5	5 μ Sv/h	60 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12486)	4.5	5 μ Sv/h	27 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11952)	4.5	5 μ Sv/h	15 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11138)	4.5	5 μ Sv/h	70 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12289)	4.5	6 μ Sv/h	11 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12202)	4.5	6 μ Sv/h	24 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11686)	4.5	6 μ Sv/h	38 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10442)	4.5	6 μ Sv/h	38 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11543)	4.5	5 μ Sv/h	11 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10615)	4.5	5 μ Sv/h	26 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12950)	4.5	5 μ Sv/h	25 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10127)	4.5	5 μ Sv/h	28 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10320)	4.5	6 μ Sv/h	36 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11119)	4.5	5 μ Sv/h	70 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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00391)	6	3 μ Sv/h	140 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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02831)	6	3 μ Sv/h	14 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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00104)	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
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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 ZK-02842)	6	3 μ Sv/h	19 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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 SS-00295)	6	3 μ Sv/h	6 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	2023/12/8	6m3コンテナ(2019 NS-00151)	6	3 μ Sv/h	12 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	2024/1/24	TDPU1000735	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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	2024/1/24	TDPU1003945	7	0.004 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/25	TDPU1003122	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/25	TDPU1002487	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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	2024/1/27	TDPU1000170	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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	2024/1/27	TDPU1000313	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
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	2024/1/27	TDPU1001618	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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	2024/1/27	TDPU1000587	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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	2024/1/27	TDPU1000078	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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	2024/1/26	TDPU1000503	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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	2024/1/26	TDPU1000695	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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	2024/1/26	TDPU1000801	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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	2024/1/26	TDPU1000910	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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	2024/1/26	TDPU1001433	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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	2024/1/26	TDPU1001156	7	0.002 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h