

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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	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	2024/1/22	フランジタンク片側板 (TEPU190054)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F5,6号機北側アクセス道路機器賃貸借 (1次リース)	5・6号機東側フェンス近傍、5,6号機 開閉所周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2024/1/12	コンクリートガラ	3	0.004 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
3	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装 補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	クランプカバー類	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/1/17	ゴム類	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置 工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	ケーブル屑	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
6	1F キャスク仮保管設備キャスク受入作業	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/10	紙・ウェス類(段ボールキムタオル、 ウェス)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	1F キャスク仮保管設備キャスク受入作業	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/10	プラスチック・ポリビニール類 (袋、スポンジ)	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	1F キャスク仮保管設備キャスク受入作業	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/10	可燃その他(ロープ ナイロン スリング)	0.9	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	1F キャスク仮保管設備キャスク受入作業	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/10	可燃その他(ペンキ刷毛)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
10	1F SPT電源設備変圧器設置工事	SPT建屋屋外東側	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	
11	1F SPT電源設備変圧器設置工事	SPT建屋屋外東側	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	
12	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	予備変電所周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/22	伐採木(枝・葉)	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
13	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	予備変電所周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/22	木材類(ベニヤ・角材)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
14	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	予備変電所周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/22	木材類(ベニヤ・角材)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	【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	2024/1/19	コンクリートガラ	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
16	【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	2024/1/19	白シート	1.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
17	【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	2024/1/19	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
18	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎 及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/1/17	金属ガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
19	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置 工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	ケーブル屑	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
20	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	2024/1/22	木くず	0.5	0.4 μ Sv/h	0.4 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
21	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	2024/1/22	革手袋	0.5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
22	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	2024/1/22	フレコンバック	1	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
23	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	2024/1/22	プラスチック	1.5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
24	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	2024/1/22	段ボール	1	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
25	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	2024/1/22	テープ類	0.5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
26	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	不燃物(不燃シート)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
27	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	可燃物(フレコンバック、テープ類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2023)	5, 6号 トランスヤード	電気設備保守グループ	2024/1/19	難燃シート類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
30	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2023)	5, 6号 トランスヤード	電気設備保守グループ	2024/1/19	テープ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
31	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2023)	5, 6号 トランスヤード	電気設備保守グループ	2024/1/19	紙・ウエス類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
32	1F-5, 6G 電気設備修理工事(2023)	5, 6号 トランスヤード	電気設備保守グループ	2024/1/19	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
33	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/1/12	ゴム類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	紙・ウエス類(紙類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	ケーブル屑	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
40	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	2024/1/22	コンクリートガラ	5	0.4 μ Sv/h	0.4 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
41	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	2023/1/11	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
42	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	木材類(2021SK-00312)	6	0.015 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
43	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属ガラ(2021SK-00311)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
44	1F5,6号機北側アクセス道路機器賃貸借 (1次リース)	5・6号機東側フェンス近傍、5,6号機 開閉所周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2024/1/12	コンクリートガラ	3	0.004 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
45	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	2023/1/11	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
46	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフィ反映不要)	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	2024/1/12	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
47	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装 装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	不燃物その他(雨樋)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装 装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	不燃物その他(金属類)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	コンクリートガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
50	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	ホース類(2021SK-00310)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
51	1F-2 建屋内線量低減業務委託	2号機原子炉建屋西側ヤード	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/18	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	0.3	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
52	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	2024/1/19	不燃物その他(モルタル付防水層)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	紙・ウエス	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
54	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	ウエス	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
55	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	革手袋	0.05	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
56	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	ピンクシート	0.3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
57	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	難燃物その他(グリーントラフ)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
58	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	難燃物その他(FEP管)	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
59	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	自力棟周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/21	木材類(ベニヤ・角材)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	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	2024/1/16	ダンボール、ろ紙	2	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
61	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	2024/1/16	スノコ、ポリ容器	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
62	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	2024/1/16	毛布、ペン	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
63	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	2024/1/16	ピンクシート	1.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
64	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	2024/1/22	安全長靴	2	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
65	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	2024/1/22	被覆ケーブル	0.5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
66	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	2024/1/22	白シート	0.5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
67	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	鉄くず	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
68	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2022GT-00377)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
69	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2022GT-00173)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
70	1Fー1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/12	不燃物その他(雨樋)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	1Fー1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	ゴム類(シート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1Fー1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	難燃シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	可燃物(紙類)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
74	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	養生テープ	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
75	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	プラ・ビニール	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
76	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	ウエス	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
77	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	ピンクシート	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
78	1Fー大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2024/1/22	防災シート	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
79	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2021SK-00293)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
80	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	2023/1/11	保温材(石膏)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/15	土砂	3.7	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
82	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/15	土砂	2.6	0.001 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
83	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/15	U字側溝	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
84	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属ガラ(2022CT-00176)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
85	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属ガラ(2022CT-00192)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
86	1F5,6号機北側アクセス道路機器賃貸借(1次リース)	5・6号機南側No24車両ゲート付近道路	核セキュリティ運営管理グループ	2024/1/12	アスファルトガラ	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
87	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/1/22	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	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	2023/1/11	保温材(金属その他)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
89	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	2024/1/10	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
90	1F 1～3号機SFP循環冷却二次系AFC取替及び同関連除却	1F構内	1～6号機械設備グループ	2024/1/16	不燃物(フィン)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	不燃物その他(金属類)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	金属ガラ	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
93	#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	2024/1/23	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	4.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
94	#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	2024/1/23	可燃物：可燃物その他(処理済みバイオトイレオガクズ)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
95	#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	2024/1/23	可燃物：紙・ウェス類	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
96	#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	2024/1/23	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
97	#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	2024/1/23	可燃物その他(フレコンバック)	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
98	#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	2024/1/23	可燃物その他(ラミネート・テープ類)	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
99	#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	2024/1/23	可燃物その他(処理済吸着マット)	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
100	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	木材類(2022CT-00136)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	可燃物その他(トンパック)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	難燃シート類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	不燃物その他(防災シート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	ゴム類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/1/22	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
107	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
108	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
109	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	ホース類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
110	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	難燃テープ	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
111	1F 1~4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	3.8	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
112	1F 1~4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	2.7	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
113	1F 1~4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	U字側溝	0.4	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
114	1F 1~4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	0.9	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
115	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	自力棟周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/21	可燃物その他(雑草)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
116	1F-1 PCVガス管理設備凝縮配管室空調機点検手入工事(2023)	1号機T/B2階	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/1/18	Vベルト	0.05	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
117	1F-1 PCVガス管理設備凝縮配管室空調機点検手入工事(2023)	1号機T/B2階	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/1/18	紙類	0.05	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
118	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属ガラ(2022CT-00175)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
119	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属ガラ(2022CT-00193)	6	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
120	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	紙・ウエス類	1	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	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	プラスチック・ホリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	可燃物その他(ロープ類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	可燃物その他(遮光シート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
124	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2023)	使用済吸着塔一時保管 第二施設	処理設備グループ	2024/1/22	木材類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
125	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/1/22	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
126	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	木材類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	プラ・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
129	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
130	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	コーキング容器	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
131	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)、GL-20(免震重要棟)他	通信システムグループ	2024/1/15	防災シート	0.2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
132	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2024/1/22	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
133	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	塩化ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	コンクリートブロック	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	発電機	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フランジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	コンプレッサー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/15	不燃物その他(金属類)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	金属ガラ	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
140	1F一時保管エリアコンテナ雨養生業務委託(2023)	エリアU	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	紙	0.3	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
141	1F一時保管エリアコンテナ雨養生業務委託(2023)	エリアU	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	ブルーシート	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
142	1F一時保管エリアコンテナ雨養生業務委託(2023)	エリアU	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	ポリ・プラスチック類	0.4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
143	1F一時保管エリアコンテナ雨養生業務委託(2023)	エリアU	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	テープ類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	1F一時保管エリアコンテナ雨養生業務委託(2023)	エリアU	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	ロープ類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
145	【特撰】1F 3号機Tノ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	2024/1/22	木材	1.5	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
146	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	3.3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
147	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	2.8	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
148	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	2.9	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
149	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2022CT-00178)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
150	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2021SK-00316)	6	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
151	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	プラスチック・ポリ・ビニール	5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
152	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	2024/1/29	木	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
153	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	2024/1/29	紙類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
154	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	2024/1/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
155	1F西門シェルタ他制御盤改造	5・6号機西側No28車両ゲート付近道路	核セキュリティ運営管理グループ	2024/1/12	アスファルトガラ	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
156	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	テープ類・トンバック等	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
157	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	コンガラ	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
158	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2021SK-00298)	6	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
159	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2022CT-00195)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
160	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	金属がう(2022CT-00196)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	プラスチック・ポリ・ビニール	1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/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	金属ガラ(2022GT-00695)	1	0.01 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
163	【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(2022GT-00695)	1	0.01 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
164	【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(2022GT-00695)	3	0.01 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
165	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	コンガラ	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
166	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	2024/1/19	不燃物その他(モルタル付防水層)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	4	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
168	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	3.6	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
169	1F 1～4号機 Cエリアタンク基礎設置工事(C東+C西+C2)	Cエリア	土木水対策設備グループ	2022/9/14	土砂	2.9	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
170	1F 配電設備改良工事(2023年度)	中央通り	配電・電路グループ	2023/1/24	ケーブル類	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
171	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	紙・ウエス	2	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
172	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	可燃物その他(シリカゲル)	0.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
173	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	可燃物その他(テープ)	0.1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
174	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	難燃シート類(ピンクシート)	0.4	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
175	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	難燃物その他(ピンクテープ)	0.15	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
176	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/1/17	ゴム類	0.4	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
177	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	
178	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	自力棟周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/21	可燃物その他(雑草・防草シート)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
179	1F-1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
180	1F-1～4号機 サブドレン設備他計装品点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	紙・ウエス類	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	1F-1~4号機 サブドレン設備他計装品 点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	トンバック・革手袋・テープ・ロープ	1.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
182	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設 置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	アスガラ	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
183	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/1/18	木材類(2022GT-00194)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
184	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	2024/1/29	コンクリートガラ	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
185	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	2024/1/29	金属ガラ	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
186	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1 棟(GU-20)	分析評価グループ	2023/12/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
187	1F-高性能多核種除去設備点検手入工 事(一般設備)	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	コンクリートガラ	2.7	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
188	1F-1~4号機 サブドレン設備他計装品 点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	木材類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
189	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設 置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	アスガラ	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
190	1F 耐雷設備信頼性向上対策(2023年 度)	タンクエリア周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	アスガラ	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
191	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	木材類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
192	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
193	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フラン ジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	不燃ボード	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フラン ジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	ガラス製品	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フラン ジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	ケーブル類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
196	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フラン ジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	土砂類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
197	1F-1~4号機 K4タンク受入配管フラン ジ部他点検工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/1/15	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
198	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	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
199	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	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	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	

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	
202	【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	0.055 mSv/h	無	
203	【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	0.055 mSv/h	無	
204	【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	0.055 mSv/h	無	
205	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	2023/1/19	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
206	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	2024/1/29	フランジタンク片側板 (TEPU190022)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
207	1F西門シェルタ他制御盤改造	5・6号機南側No22ゲート大物搬入口前道路	核セキュリティ運営管理グループ	2024/1/12	アスファルトガラ	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
208	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	2023/1/19	金属ガラ	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
209	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	K4タンク廻り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	エフレックス	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
210	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/1/16	ゴムパッキン	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
211	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/1/16	ゴムホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
212	1F 通信機械室不要設備撤去	陳場沢川周辺	通信システムグループ	2024/1/31	金属ガラ	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
213	1F 通信機械室不要設備撤去	陳場沢川周辺	通信システムグループ	2024/1/31	ケーブル	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
214	1F 通信機械室不要設備撤去	陳場沢川周辺	通信システムグループ	2024/1/31	ワイヤー	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
215	1F 通信機械室不要設備撤去	陳場沢川周辺	通信システムグループ	2024/1/31	クロージャー	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
216	1F 通信機械室不要設備撤去	陳場沢川周辺	通信システムグループ	2024/1/31	PHSアンテナ	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
217	1F 通信機械室不要設備撤去	陳場沢川周辺	通信システムグループ	2024/1/31	FEP管	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
218	1F 通信機械室不要設備撤去	予備変電所周辺	通信システムグループ	2024/1/18	ウエス・紙類	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
219	1F 通信機械室不要設備撤去	予備変電所周辺	通信システムグループ	2024/1/18	木材	0.3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
220	1F 通信機械室不要設備撤去	予備変電所周辺	通信システムグループ	2024/1/18	プラビニール	0.5	3 μ Sv/h	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
221	1F 通信機械室不要設備撤去	予備変電所周辺	通信システムグループ	2024/1/18	ゴムくず	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
222	1F 通信機械室不要設備撤去	予備変電所周辺	通信システムグループ	2024/1/18	ネオシール	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
223	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	ケーブル	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
224	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	フレキシブルチューブ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
225	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	ボルト・ナット類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	水位計	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
227	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	
228	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	2024/1/26	木材	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1 mSv/h
229	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	2024/1/19	不燃物その他(モルタル付防水 層)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
230	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード 及び 情報棟休憩 所	1号カバー設置PJグループ	2024/1/23	不燃物：コンクリートガラ	0.3	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
231	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード 及び 情報棟休憩 所	1号カバー設置PJグループ	2024/1/23	不燃物その他(防災シート)	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.013 mSv/h
232	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード 及び 情報棟休憩 所	1号カバー設置PJグループ	2024/1/23	不燃物：岩綿含有物(アス ベスト)	0.4	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.18 mSv/h
233	1F 配電設備改良工事(2023年度)	中央通り	配電・電路グループ	2023/1/24	ケーブル類	5	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
234	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設 置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	皮手、ビニールテープ	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
235	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設 置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	ビニール	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
236	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	エフレックス	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
237	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	水位計カバー	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
238	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	フランジ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
239	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	紙・ウエス	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
240	1F-1~4号機汚染水受払タンク水位計 他計装品点検手入工事	K4タンク周り	水処理計装設備グループ	2024/1/16	ポリ袋	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	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	2024/1/30	木材	5.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
242	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	2024/1/30	プラスチック・ビニール	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1 mSv/h
243	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	自力棟周辺	敷地環境改善PJグループ	2023/12/21	可燃物その他(雑草)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
244	1F-1～4号機 CCR回路構築工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	金属ガラ	4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
245	1F-1～4号機 CCR回路構築工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	フィルタ・防炎シート・安全帯	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
246	1F-1～4号機 CCR回路構築工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	ケーブル類	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
247	1F-1～4号機 CCR回路構築工事	タンクエリア	水処理計装設備グループ	2024/1/12	塩化ビニール類	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
248	3号機/5号機/蒸発濃縮M/C /5・6号ページング用/免震棟GVC用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)バッテリー仮置き	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	1	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
249	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/1/16	機器類・制御盤類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
250	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/1/16	不燃物その他	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
251	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	皮手、ビニールテープ	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
252	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	ビニール	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
253	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	
254	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	2024/1/19	保温材(発泡ウレタン)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
255	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	皮手、ビニールテープ	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
256	1F-2 燃料取扱設備用電気供給設備設置工事	6系電気品室周辺	電気設備建設グループ	2024/1/15	ビニール	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
257	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	
258	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	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
259	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	
260	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	1.9	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
261	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	ドレンデストロイヤー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
262	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	酸素濃度計・塩害除去フィル タ・吸込みフィルタ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
263	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	鉄くず	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
264	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	不織布カバーオール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
265	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	固化後クーラント液	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
266	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	固化後オイル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
267	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	ビニール	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
268	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	スポンジ	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
269	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	ウエス	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
270	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台エリア	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/1/16	フェルト	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
271	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	
272	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	2024/1/25	TEPU 170154 フランジタンク 本体	21	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
273	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	2024/1/25	TEPU 170142 フランジタンク 本体	21	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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F2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	1m3コンテナ	20	1 μ Sv/h	1 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F2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	1m3コンテナ	20	1 μ Sv/h	1 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F2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	1m3コンテナ	20	1 μ Sv/h	1 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F2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	1m3コンテナ	20	1 μ Sv/h	1 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F2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	1m3コンテナ	20	1 μ Sv/h	1 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F2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	1m3コンテナ	20	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
280	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2021SS-30078)	6	2 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
281	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022SS-00161)	6	2 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022SS-00156)	6	2 μ Sv/h	20 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022SK-01229)	6	2 μ Sv/h	12 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022SK-01230)	6	2 μ Sv/h	3 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022GT-00032)	6	2 μ Sv/h	18 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022SK-01228)	6	2 μ Sv/h	78 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	6m3コンテナ(2022GT-00060)	6	2 μ Sv/h	5 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/1/22	6m3コンテナ(2022SK-01227)	6	2 μ Sv/h	43 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/1/22	6m3コンテナ(2022GT-00475)	6	2 μ Sv/h	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/1/22	6m3コンテナ(2022SS-00165)	6	2 μ Sv/h	7 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/1/22	6m3コンテナ(2022SS-00166)	6	2 μ Sv/h	6 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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/27	金属ガラ	1.5	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/27	不燃物その他	4.5	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/6	土砂類	3.5	4 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/h
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/6	金属ガラ	2.5	4 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	75 μ Sv/h
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	不燃物その他	6	4 μ Sv/h	55 μ Sv/h	β 有	70 μ Sv/h
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	土砂類	6	4 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	120 μ Sv/h
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	土砂類	5	4 μ Sv/h	210 μ Sv/h	β 有	270 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	2024/1/9	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	210 μ Sv/h	β 有	270 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	2023/12/23	プラスチック・ホリ・ビニール類	2	4 μ Sv/h	300 μ Sv/h	β 有	400 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	2023/12/23	可燃物その他	4	4 μ Sv/h	300 μ Sv/h	β 有	400 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	2024/1/12	不燃物その他	2	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	15 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	2024/1/12	アスファルトガラ	4	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	15 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	2024/1/12	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	7 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	2024/1/6	金属ガラ	0.8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 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	2024/1/6	土砂類	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 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	2024/1/6	不燃物その他	3.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 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	2024/1/6	コンクリートガラ	0.7	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/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	2023/12/25	金属ガラ	2	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	85 μ Sv/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	2023/12/25	土砂類	2	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	85 μ Sv/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	2023/12/25	不燃物その他	2	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	85 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	2023/12/27	プラスチック・ホリ・ビニール類	3	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	β 有	60 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	2023/12/27	木材類	3	4 μ Sv/h	60 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	2023/12/14	アスファルトガラ	2	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	90 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	2023/12/14	土砂類	1.5	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	90 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	2023/12/14	コンクリートガラ	2.5	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	90 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	2024/1/9	プラスチック・ホリ・ビニール類	1.5	4 μ Sv/h	150 μ Sv/h	β 有	200 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	2024/1/9	可燃物その他	4.5	4 μ Sv/h	150 μ Sv/h	β 有	200 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	2023/12/23	金属ガラ	3	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	β 有	300 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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/23	土砂類	1	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	β 有	300 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
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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/23	アスファルトガラ	2	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	β 有	300 μ Sv/h
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00767)	6	4 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02640)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 SS-00357)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00609)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018 ZK-01809)	6	4 μ Sv/h	55 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018 FU-00149)	6	3 μ Sv/h	67 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00235)	6	4 μ Sv/h	16 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00974)	6	3 μ Sv/h	43 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2022 SK-00878)	6	4 μ Sv/h	31 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2022 SK-00725)	6	4 μ Sv/h	24 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00267G)	6	4 μ Sv/h	89 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2022 GT-00082)	6	4 μ Sv/h	83 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2022 GT-00248)	6	4 μ Sv/h	27 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2021 SS-40415)	6	4 μ Sv/h	48 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-03092)	6	4 μ Sv/h	18 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-03154)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02666)	6	4 μ Sv/h	11 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	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02617)	6	4 μ Sv/h	9 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	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-01203)	6	3 μ Sv/h	40 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	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-01324)	6	3 μ Sv/h	7 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	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00116)	6	3 μ Sv/h	70 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	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00352)	6	3 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	2023/10/19	6m3コンテナ(2018 ZK-01972)	6	3 μ Sv/h	67 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	2023/10/19	6m3コンテナ(S005)	6	4 μ Sv/h	25 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	6m3コンテナ(2020 SS-00334)	6	3 μ Sv/h	43 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	6m3コンテナ(2019 ZK-02742)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	6m3コンテナ(ZK-00669)	6	3 μ Sv/h	10 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	6m3コンテナ(ZK-00872)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	6m3コンテナ(2019 ZK-02345)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	6m3コンテナ(2019 ZK-02022)	6	3 μ Sv/h	10 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	2024/1/10	6m3コンテナ(ZK-01043)	6	3 μ Sv/h	7 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	2024/1/10	6m3コンテナ(ZK-00651)	6	3 μ Sv/h	21 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	2024/1/10	6m3コンテナ(2019 ZK-02596)	6	3 μ Sv/h	11 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40485)	6	4 μ Sv/h	15 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40328)	6	4 μ Sv/h	11 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40435)	6	4 μ Sv/h	81 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	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-01002)	6	3 μ Sv/h	7 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	2023/10/16	6m3コンテナ(2018 ZK-01471)	6	4 μ Sv/h	13 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	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-01391)	6	4 μ Sv/h	93 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	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 FU-00072)	6	4 μ Sv/h	55 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	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02705)	6	3 μ Sv/h	13 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	2023/10/16	6m3コンテナ(KM-00075)	6	3 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 SS-00190)	6	4 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 FU-00103)	6	4 μ Sv/h	46 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(KM-00096)	6	4 μ Sv/h	9 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2020 SS-00539)	6	4 μ Sv/h	26 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02554)	6	3 μ Sv/h	15 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02457)	6	3 μ Sv/h	9 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	2023/5/16	8Rコンテナ(12183)	4.5	5 μ Sv/h	55 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	2023/5/16	8Rコンテナ(11734)	4.5	5 μ Sv/h	89 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	2023/5/16	8Rコンテナ(10073)	4.5	5 μ Sv/h	73 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	2023/5/16	8Rコンテナ(11605)	4.5	5 μ Sv/h	56 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	2023/5/16	8Rコンテナ(10657)	4.5	5 μ Sv/h	28 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	2023/5/16	8Rコンテナ(10229)	4.5	5 μ Sv/h	11 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	2023/5/16	8Rコンテナ(10044)	4.5	5 μ Sv/h	38 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	2023/5/16	8Rコンテナ(11935)	4.5	5 μ Sv/h	80 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(12954)	4.5	5 μ Sv/h	49 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(11436)	4.5	5 μ Sv/h	30 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(10431)	4.5	5 μ Sv/h	40 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(11440)	4.5	5 μ Sv/h	68 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(10286)	4.5	5 μ Sv/h	99 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(10547)	4.5	5 μ Sv/h	80 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(10385)	4.5	5 μ Sv/h	49 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/16	8Rコンテナ(11609)	4.5	5 μ Sv/h	71 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 FU-00388)	6	3 μ Sv/h	3 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	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02337)	6	2 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	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 FU-00239)	6	2 μ Sv/h	40 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	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03561)	6	3 μ Sv/h	36 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	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 FU-00222)	6	3 μ Sv/h	53 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	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-03020)	6	4 μ Sv/h	7 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	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03539)	6	4 μ Sv/h	85 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11188)	4.5	5 μ Sv/h	79 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11465)	4.5	5 μ Sv/h	80 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11922)	4.5	5 μ Sv/h	90 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10438)	4.5	5 μ Sv/h	38 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10813)	4.5	5 μ Sv/h	47 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11303)	4.5	5 μ Sv/h	36 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10078)	4.5	5 μ Sv/h	70 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10117)	4.5	5 μ Sv/h	26 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11130)	4.5	5 μ Sv/h	4 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10891)	4.5	5 μ Sv/h	30 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12269)	4.5	5 μ Sv/h	49 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11688)	4.5	5 μ Sv/h	29 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12613)	4.5	5 μ Sv/h	16 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12830)	4.5	5 μ Sv/h	28 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10315)	4.5	5 μ Sv/h	57 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11695)	4.5	5 μ Sv/h	54 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10366)	4.5	5 μ Sv/h	74 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12694)	4.5	5 μ Sv/h	98 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10047)	4.5	5 μ Sv/h	99 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10687)	4.5	5 μ Sv/h	23 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12485)	4.5	5 μ Sv/h	66 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12743)	4.5	5 μ Sv/h	13 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10633)	4.5	5 μ Sv/h	25 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10217)	4.5	5 μ Sv/h	91 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12261)	4.5	5 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10722)	4.5	5 μ Sv/h	9 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12628)	4.5	5 μ Sv/h	6 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12665)	4.5	6 μ Sv/h	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
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12162)	4.5	6 μ Sv/h	9 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10752)	4.5	5 μ Sv/h	16 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12559)	4.5	5 μ Sv/h	18 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10162)	4.5	5 μ Sv/h	79 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12147)	4.5	5 μ Sv/h	89 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12545)	4.5	6 μ Sv/h	6 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11741)	4.5	6 μ Sv/h	6 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12887)	4.5	6 μ Sv/h	6 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12315)	4.5	6 μ Sv/h	6 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11268)	4.5	5 μ Sv/h	31 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10578)	4.5	5 μ Sv/h	29 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11090)	4.5	5 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
433	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02471)	6	4 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
434	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(ZK-01381)	6	4 μ Sv/h	98 μ Sv/h	無	
435	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(ZK-01024)	6	4 μ Sv/h	96 μ Sv/h	無	
436	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(ZK-01207)	6	4 μ Sv/h	76 μ Sv/h	無	
437	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02484)	6	4 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
438	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2018 ZK-01502)	6	4 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2022 GT-00349)	6	4 μ Sv/h	24 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 SS-00030)	6	4 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
441	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2018 FU-00072)	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2022 GT-00364)	6	4 μ Sv/h	88 μ Sv/h	無	
443	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02476)	6	3 μ Sv/h	9 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02528)	6	3 μ Sv/h	23 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02128)	6	3 μ Sv/h	140 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	6m3コンテナ(2019 FU-00012)	6	3 μ Sv/h	120 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	2023/12/26	6m3コンテナ(2019 FU-00092)	6	3 μ Sv/h	6 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10441)	4.5	5 μ Sv/h	28 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12754)	4.5	5 μ Sv/h	81 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12548)	4.5	5 μ Sv/h	78 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11252)	4.5	5 μ Sv/h	26 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10815)	4.5	5 μ Sv/h	51 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10996)	4.5	5 μ Sv/h	96 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10711)	4.5	5 μ Sv/h	70 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10696)	4.5	5 μ Sv/h	85 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11365)	4.5	5 μ Sv/h	98 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11161)	4.5	7 μ Sv/h	7 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12333)	4.5	7 μ Sv/h	7 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12845)	4.5	7 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11967)	4.5	7 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
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12267)	4.5	5 μ Sv/h	24 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10825)	4.5	5 μ Sv/h	30 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10386)	4.5	5 μ Sv/h	33 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10502)	4.5	5 μ Sv/h	12 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12834)	4.5	5 μ Sv/h	39 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12971)	4.5	5 μ Sv/h	14 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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-01017)	6	3 μ Sv/h	8 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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00989)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
469	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00664)	6	3 μ Sv/h	7 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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00739)	6	3 μ Sv/h	16 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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00449)	6	3 μ Sv/h	12 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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00352)	6	3 μ Sv/h	140 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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00631)	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	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00654)	6	3 μ Sv/h	13 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	2024/1/15	6m3コンテナ(TB-172)	6	3 μ Sv/h	38 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	2024/1/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02815)	6	3 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
477	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00965)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
478	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00665)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00932)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
480	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	6m3コンテナ(2018 ZK-01988)	6	3 μ Sv/h	70 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	6m3コンテナ(ZK-00701)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
482	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00340)	6	5 μ Sv/h	160 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00298)	6	5 μ Sv/h	69 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00382)	6	5 μ Sv/h	87 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00293)	6	5 μ Sv/h	230 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 FU-00156G)	6	5 μ Sv/h	140 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00324)	6	5 μ Sv/h	110 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00297)	6	5 μ Sv/h	97 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	6m3コンテナ(2019 SS-00333)	6	5 μ Sv/h	42 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/10	6m3コンテナ(2020 ZK-03528)	6	4 μ Sv/h	42 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/10	6m3コンテナ(2019 FU-00083)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/10	6m3コンテナ(2019 FU-00102)	6	3 μ Sv/h	14 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/10	6m3コンテナ(2019 ZK-02716)	6	2 μ Sv/h	9 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/10	6m3コンテナ(2018 ZK-01490)	6	3 μ Sv/h	24 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	2023/5/10	6m3コンテナ(2019 FU-00082)	6	3 μ Sv/h	37 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/11	6m3コンテナ(ZK-00360)	6	3 μ Sv/h	4 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/11	6m3コンテナ(ZK-00358)	6	3 μ Sv/h	4 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/11	6m3コンテナ(ZK-00874)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(ZK-00361)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02328)	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
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	2024/1/11	6m3コンテナ(ZK-00683)	6	3 μ Sv/h	5 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02295)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 NS-00028)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 FU-00182G)	6	3 μ Sv/h	3 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 NS-00114)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02871)	6	3 μ Sv/h	5 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02745)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 NS-00121)	6	3 μ Sv/h	5 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	2024/1/11	6m3コンテナ(2019 NS-00125)	6	3 μ Sv/h	4 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	2024/1/11	6m3コンテナ(ZK-00869)	6	3 μ Sv/h	4 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03306)	6	3 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	6m3コンテナ(2020 FU-00167)	6	3 μ Sv/h	42 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	6m3コンテナ(2022 SK-00607)	6	4 μ Sv/h	44 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	6m3コンテナ(ZK-01026)	6	4 μ Sv/h	45 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	6m3コンテナ(2022 SS-10023)	6	4 μ Sv/h	30 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/15	6m3コンテナ(ZK-01055)	6	4 μ Sv/h	55 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03374)	6	2 μ Sv/h	10 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 FU-00168)	6	4 μ Sv/h	66 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-00436)	6	2 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03029)	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
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 FU-00180)	6	4 μ Sv/h	24 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03021)	6	2 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03126)	6	2 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03048)	6	4 μ Sv/h	6 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	2024/1/5	6m3コンテナ(ZK-00526)	6	3 μ Sv/h	26 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 FU-00339)	6	3 μ Sv/h	9 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	2024/1/5	6m3コンテナ(ZK-00791)	6	3 μ Sv/h	37 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02627)	6	3 μ Sv/h	14 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 FU-00271G)	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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02579)	6	3 μ Sv/h	12 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	2024/1/5	6m3コンテナ(ZK-01384)	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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 FU-00090)	6	3 μ Sv/h	24 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 SS-00209)	6	3 μ Sv/h	47 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02817)	6	3 μ Sv/h	10 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	2024/1/5	6m3コンテナ(ZK-00967)	6	3 μ Sv/h	11 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	2024/1/5	6m3コンテナ(ZK-00644)	6	3 μ Sv/h	41 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02504)	6	3 μ Sv/h	12 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02485)	6	3 μ Sv/h	9 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	2024/1/5	6m3コンテナ(ZK-00383)	6	3 μ Sv/h	10 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02490)	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
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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 FU-00017)	6	3 μ Sv/h	8 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	2024/1/5	6m3コンテナ(2019 FU-00344)	6	3 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
543	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(ZK-00110)	6	5 μ Sv/h	43 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2021 TA-00020)	6	4 μ Sv/h	23 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2022 AB-00004)	6	4 μ Sv/h	17 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2022 AB-00002)	6	4 μ Sv/h	49 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 FU-00045)	6	4 μ Sv/h	20 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04935)	6	4 μ Sv/h	12 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2022 SK-00398)	6	4 μ Sv/h	21 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(ZK-01319)	6	3 μ Sv/h	28 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2018 FU-00147)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02695)	6	3 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02856)	6	3 μ Sv/h	54 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 SS-00060)	6	5 μ Sv/h	96 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 SS-00023)	6	5 μ Sv/h	93 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 FU-00212G)	6	5 μ Sv/h	340 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 SS-00049)	6	5 μ Sv/h	130 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 SS-00059)	6	5 μ Sv/h	730 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02439)	6	5 μ Sv/h	740 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/17	6m3コンテナ(2019 FU-00226G)	6	5 μ Sv/h	380 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-00431)	6	2 μ Sv/h	12 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-00538)	6	2 μ Sv/h	22 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-00593)	6	3 μ Sv/h	28 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03245)	6	4 μ Sv/h	8 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02947)	6	4 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-00540)	6	2 μ Sv/h	15 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-00899)	6	2 μ Sv/h	17 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(ZK-01168)	6	2 μ Sv/h	6 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03082)	6	4 μ Sv/h	6 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03552)	6	2 μ Sv/h	9 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(2019 ZK-03132)	6	3 μ Sv/h	10 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02990)	6	2 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(ZK-00473)	6	2 μ Sv/h	6 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(ZK-01003)	6	2 μ Sv/h	11 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(ZK-01145)	6	2 μ Sv/h	6 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(ZK-00726)	6	2 μ Sv/h	8 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02922)	6	4 μ Sv/h	6 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(ZK-00596)	6	2 μ Sv/h	24 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/21	6m3コンテナ(2019 ZK-03233)	6	4 μ Sv/h	6 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2019 FU-00077)	6	4 μ Sv/h	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
581	一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	2023/8/21	6m3コンテナ(2022 SK-00826)	6	4 μ Sv/h	35 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2022 SS-10049)	6	4 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02801)	6	3 μ Sv/h	58 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(TB-027)	6	4 μ Sv/h	44 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(ZK-01267)	6	3 μ Sv/h	25 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(ZK-00806)	6	4 μ Sv/h	40 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2022 SK-00873)	6	4 μ Sv/h	20 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02765)	6	4 μ Sv/h	12 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2022 SS-20001)	6	4 μ Sv/h	16 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/21	6m3コンテナ(2022 GT-00252)	6	4 μ Sv/h	28 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 SS-40353)	6	4 μ Sv/h	11 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(ZK-00564)	6	2 μ Sv/h	24 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(ZK-00725)	6	2 μ Sv/h	36 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2021 FU-00242)	6	5 μ Sv/h	100 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/1	6m3コンテナ(2021 FU-00191)	6	5 μ Sv/h	43 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/2	6m3コンテナ(2022 GT-00347)	6	4 μ Sv/h	96 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/2	6m3コンテナ(2019 NS-00026)	6	3 μ Sv/h	6 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03281)	6	4 μ Sv/h	9 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03378)	6	3 μ Sv/h	31 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03232)	6	3 μ Sv/h	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
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-02992)	6	4 μ Sv/h	8 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03276)	6	4 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03113)	6	4 μ Sv/h	7 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03258)	6	4 μ Sv/h	8 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03321)	6	4 μ Sv/h	43 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2019 ZK-03278)	6	4 μ Sv/h	9 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03363)	6	4 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2022 SK-00853)	6	4 μ Sv/h	50 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2018 ZK-01420)	6	4 μ Sv/h	81 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2021 SS-40413)	6	4 μ Sv/h	94 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2021 貯留設備-015)	6	4 μ Sv/h	26 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2022 GT-00255)	6	4 μ Sv/h	24 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 FU-00099)	6	3 μ Sv/h	42 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 FU-00046)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02623)	6	3 μ Sv/h	54 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02498)	6	3 μ Sv/h	6 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(ZK-00444)	6	3 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02488)	6	4 μ Sv/h	6 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40488)	6	4 μ Sv/h	15 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 SK-00605)	6	4 μ Sv/h	33 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02464)	6	4 μ Sv/h	47 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2021 処理設備-017)	6	4 μ Sv/h	74 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 SS-00598)	6	4 μ Sv/h	68 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02710)	6	4 μ Sv/h	14 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2020 FU-00182)	6	3 μ Sv/h	56 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(ZK-01088)	6	4 μ Sv/h	13 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(ZK-01012)	6	4 μ Sv/h	34 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 AB-00001)	6	4 μ Sv/h	60 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 SS-00614)	6	4 μ Sv/h	27 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 GT-00459)	6	4 μ Sv/h	88 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 GT-00333)	6	4 μ Sv/h	63 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 GT-00457)	6	4 μ Sv/h	11 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 GT-00363)	6	4 μ Sv/h	28 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 FU-00209)	6	4 μ Sv/h	14 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2021 SS-40569)	6	4 μ Sv/h	73 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 SK-01000)	6	4 μ Sv/h	65 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2022 SS-00587)	6	4 μ Sv/h	27 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/22	6m3コンテナ(2021 FU-00049)	6	4 μ Sv/h	15 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2021 SS-30169)	6	4 μ Sv/h	26 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00980)	6	3 μ Sv/h	57 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00985)	6	3 μ Sv/h	74 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00106)	6	4 μ Sv/h	8 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00355)	6	4 μ Sv/h	9 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02833)	6	4 μ Sv/h	14 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00097)	6	4 μ Sv/h	34 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00228G)	6	3 μ Sv/h	20 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00193)	6	3 μ Sv/h	34 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 NS-00102)	6	4 μ Sv/h	16 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00973)	6	3 μ Sv/h	51 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00577)	6	3 μ Sv/h	34 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2020 FU-00294)	6	4 μ Sv/h	55 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-01237)	6	3 μ Sv/h	32 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00109)	6	3 μ Sv/h	9 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(008)	6	5 μ Sv/h	18 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2021 FU-00163)	6	5 μ Sv/h	49 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2021 FU-00130)	6	5 μ Sv/h	95 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/4	6m3コンテナ(2019 FU-00287)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02275)	6	3 μ Sv/h	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1001264)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1001011)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/22	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1000951)	7	2 μ Sv/h	2 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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/18	金属ガラ	6	4 μ Sv/h	4 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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/15	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	4 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F北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/18	金属ガラ	5.5	4 μ Sv/h	4 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2020 SS-00067)	6	5 μ Sv/h	300 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02438)	6	5 μ Sv/h	710 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02511)	6	5 μ Sv/h	420 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02506)	6	5 μ Sv/h	590 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2020 SS-00284)	6	5 μ Sv/h	480 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02382)	6	5 μ Sv/h	590 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02410)	6	5 μ Sv/h	720 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(ZK-00355)	6	3 μ Sv/h	5 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 SS-00269)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 NS-00039)	6	3 μ Sv/h	22 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02502)	6	3 μ Sv/h	17 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(ZK-00630)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 FU-00239G)	6	3 μ Sv/h	8 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 NS-00041)	6	3 μ Sv/h	11 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2019 SS-00145)	6	5 μ Sv/h	540 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2019 SS-00170)	6	5 μ Sv/h	440 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2019 SS-00146)	6	5 μ Sv/h	540 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2019 SS-00176)	6	5 μ Sv/h	560 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2020 FU-00225)	6	5 μ Sv/h	760 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2020 SS-00279)	6	5 μ Sv/h	510 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2020 SS-00283)	6	5 μ Sv/h	470 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2019 SS-00442)	6	5 μ Sv/h	490 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02597)	6	3 μ Sv/h	10 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 NS-00008)	6	3 μ Sv/h	30 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2018 FU-00083)	6	2 μ Sv/h	98 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 NS-00071)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03649)	6	3 μ Sv/h	27 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03337)	6	3 μ Sv/h	23 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03537)	6	3 μ Sv/h	42 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02512)	6	3 μ Sv/h	17 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02402)	6	3 μ Sv/h	7 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02585)	6	3 μ Sv/h	13 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11607)	4.5	5 μ Sv/h	68 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10124)	4.5	5 μ Sv/h	25 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11878)	4.5	5 μ Sv/h	35 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12645)	4.5	5 μ Sv/h	70 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10017)	4.5	5 μ Sv/h	70 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11889)	4.5	5 μ Sv/h	48 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11265)	4.5	5 μ Sv/h	31 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11235)	4.5	5 μ Sv/h	49 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12461)	4.5	5 μ Sv/h	11 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11558)	4.5	5 μ Sv/h	16 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12661)	4.5	5 μ Sv/h	75 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10423)	4.5	5 μ Sv/h	25 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11689)	4.5	5 μ Sv/h	15 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10617)	4.5	5 μ Sv/h	25 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10635)	4.5	5 μ Sv/h	31 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12152)	4.5	5 μ Sv/h	26 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11842)	4.5	5 μ Sv/h	32 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(ZK-01393)	6	4 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02886)	6	3 μ Sv/h	6 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 FU-00168G)	6	3 μ Sv/h	90 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02768)	6	3 μ Sv/h	7 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(ZK-00923)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
719	一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	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02654)	6	3 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 FU-00240G)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02729)	6	3 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02736)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(2019 ZK-02770)	6	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12707)	4.5	5 μ Sv/h	56 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12018)	4.5	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11929)	4.5	5 μ Sv/h	33 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(12449)	4.5	5 μ Sv/h	66 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11247)	4.5	5 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11774)	4.5	5 μ Sv/h	91 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(11829)	4.5	5 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10551)	4.5	5 μ Sv/h	70 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10861)	4.5	5 μ Sv/h	38 μ Sv/h	無	
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	8Rコンテナ(10157)	4.5	5 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
734	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	2024/1/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02441)	6	5 μ Sv/h	410 μ Sv/h	無	
735	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	2024/1/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02357)	6	5 μ Sv/h	860 μ Sv/h	無	
736	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	2024/1/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02380)	6	5 μ Sv/h	460 μ Sv/h	無	
737	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/20	6m3コンテナ(KM-00251)	6	4 μ Sv/h	170 μ Sv/h	無	
738	一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 SS-10005)	6	4 μ Sv/h	59 μ Sv/h	無	
739	一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-02227)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
740	一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-00087)	6	4 μ Sv/h	20 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
741	一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-02684)	6	4 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
742	一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 GT-00332)	6	4 μ Sv/h	58 μ Sv/h	無	
743	一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-02781)	6	3 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
744	一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-02628)	6	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
745	一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-02778)	6	4 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
746	一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-02845)	6	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
747	一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-00714)	6	4 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
748	一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 SS-00131)	6	4 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
749	一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-01040)	6	3 μ Sv/h	43 μ Sv/h	無	
750	一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-02293)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
751	一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-00992)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
752	一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-02803)	6	3 μ Sv/h	87 μ Sv/h	無	
753	一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-01256)	6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
754	一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-00765)	6	3 μ Sv/h	93 μ Sv/h	無	
755	一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(2020 SS-00355)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
756	一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(2020 ZK-03333)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
757	一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(2020 ZK-03368)	6	3 μ Sv/h	78 μ Sv/h	無	
758	一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(2020 SS-00352)	6	3 μ Sv/h	46 μ Sv/h	無	
759	一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(2020 ZK-03322)	6	3 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
760	一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-03219)	6	3 μ Sv/h	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
761	一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(2020 SS-00004)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
762	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11441)	4.5	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
763	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10901)	4.5	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
764	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12832)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
765	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10575)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
766	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12563)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
767	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12904)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
768	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11640)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
769	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12361)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
770	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12758)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
771	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10644)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
772	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11183)	4.5	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
773	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12130)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
774	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10947)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
775	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12818)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
776	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10262)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
777	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10076)	4.5	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
778	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11477)	4.5	5 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
779	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10230)	4.5	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
780	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10515)	4.5	5 μ Sv/h	68 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
781	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11544)	4.5	5 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
782	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10175)	4.5	5 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
783	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11462)	4.5	5 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
784	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11190)	4.5	5 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
785	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12049)	4.5	5 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
786	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10940)	4.5	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
787	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11429)	4.5	5 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
788	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11082)	4.5	5 μ Sv/h	36 μ Sv/h	無	
789	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11924)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
790	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11986)	4.5	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
791	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10184)	4.5	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
792	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10569)	4.5	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
793	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(13000)	4.5	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
794	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12506)	4.5	5 μ Sv/h	91 μ Sv/h	無	
795	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11915)	4.5	5 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
796	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12867)	4.5	5 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
797	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11105)	4.5	5 μ Sv/h	44 μ Sv/h	無	
798	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12321)	4.5	5 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
799	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11910)	4.5	5 μ Sv/h	48 μ Sv/h	無	
800	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10731)	4.5	5 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
801	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11827)	4.5	5 μ Sv/h	58 μ Sv/h	無	
802	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10468)	4.5	5 μ Sv/h	45 μ Sv/h	無	
803	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12101)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
804	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10495)	4.5	5 μ Sv/h	81 μ Sv/h	無	
805	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10690)	4.5	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
806	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12277)	4.5	5 μ Sv/h	41 μ Sv/h	無	
807	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12259)	4.5	5 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
808	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12012)	4.5	5 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
809	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12658)	4.5	5 μ Sv/h	77 μ Sv/h	無	
810	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10567)	4.5	6 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
811	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10528)	4.5	6 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
812	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10791)	4.5	6 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
813	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11074)	4.5	5 μ Sv/h	64 μ Sv/h	無	
814	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12379)	4.5	5 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
815	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12533)	4.5	5 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
816	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12761)	4.5	5 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
817	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10368)	4.5	5 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
818	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11502)	4.5	5 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
819	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10639)	4.5	5 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	
820	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11874)	4.5	5 μ Sv/h	16 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
821	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11664)	4.5	5 μ Sv/h	48 μ Sv/h	無	
822	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10194)	4.5	5 μ Sv/h	43 μ Sv/h	無	
823	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11012)	4.5	5 μ Sv/h	96 μ Sv/h	無	
824	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11061)	4.5	6 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
825	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10934)	4.5	6 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
826	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10774)	4.5	5 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
827	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12218)	4.5	5 μ Sv/h	64 μ Sv/h	無	
828	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11204)	4.5	5 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
829	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10018)	4.5	5 μ Sv/h	46 μ Sv/h	無	
830	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10429)	4.5	5 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
831	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12498)	4.5	5 μ Sv/h	98 μ Sv/h	無	
832	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12438)	4.5	5 μ Sv/h	41 μ Sv/h	無	
833	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12554)	4.5	5 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
834	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12571)	4.5	5 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
835	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11532)	4.5	5 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
836	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12363)	4.5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
837	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11832)	4.5	5 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
838	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12654)	4.5	6 μ Sv/h	43 μ Sv/h	無	
839	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10787)	4.5	6 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
840	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11400)	4.5	6 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
841	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10367)	4.5	6 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
842	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11233)	4.5	6 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
843	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10463)	4.5	6 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
844	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12103)	4.5	6 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
845	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11526)	4.5	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
846	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02575)	6	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
847	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02630)	6	3 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
848	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02714)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
849	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2018 FU-00128)	6	2 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
850	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2018 ZK-01470)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
851	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02727)	6	2 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
852	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2018 FU-00057)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
853	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 FU-00040)	6	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
854	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02225)	6	4 μ Sv/h	59 μ Sv/h	無	
855	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 FU-00229G)	6	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
856	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2022 SK-00717)	6	4 μ Sv/h	37 μ Sv/h	無	
857	一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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02143)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
858	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(TB-293)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
859	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03210)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
860	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03191)	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
861	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(ZK-00521)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
862	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(TB-145)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
863	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03214)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
864	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03150)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
865	一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	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03189)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
866	一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-00378)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
867	一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-01172)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
868	一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(2018 ZK-01983)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
869	一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-02726)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
870	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	2024/1/18	6m3コンテナ(2019 FU-00198G)	6	5 μ Sv/h	110 μ Sv/h	無	
871	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	2024/1/18	6m3コンテナ(2019 SS-00015)	6	5 μ Sv/h	600 μ Sv/h	無	
872	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02577)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
873	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2020 ZK-03390)	6	3 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
874	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 ZK-03203)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
875	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2020 ZK-03328)	6	3 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
876	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 SS-00122)	6	4 μ Sv/h	71 μ Sv/h	無	
877	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2020 ZK-03558)	6	4 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
878	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 ZK-03019)	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
879	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(ZK-01306)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
880	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02347)	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
881	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 FU-00144)	6	3 μ Sv/h	32 μ Sv/h	無	
882	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(ZK-01220)	6	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
883	一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	2023/7/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02383)	6	4 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
884	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10110)	4.5	5 μ Sv/h	95 μ Sv/h	無	
885	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10151)	4.5	5 μ Sv/h	70 μ Sv/h	無	
886	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12412)	4.5	5 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
887	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10980)	4.5	5 μ Sv/h	90 μ Sv/h	無	
888	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11788)	4.5	5 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
889	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11179)	4.5	5 μ Sv/h	88 μ Sv/h	無	
890	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12228)	4.5	6 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
891	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10303)	4.5	6 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
892	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11206)	4.5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
893	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10049)	4.5	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
894	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11411)	4.5	5 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
895	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12342)	4.5	5 μ Sv/h	45 μ Sv/h	無	
896	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10924)	4.5	5 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
897	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12324)	4.5	5 μ Sv/h	86 μ Sv/h	無	
898	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10799)	4.5	5 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
899	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10573)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
900	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11545)	4.5	5 μ Sv/h	25 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
901	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11420)	4.5	5 μ Sv/h	48 μ Sv/h	無	
902	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10492)	4.5	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
903	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11142)	4.5	5 μ Sv/h	33 μ Sv/h	無	
904	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10875)	4.5	5 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
905	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11219)	4.5	5 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
906	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10519)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
907	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10898)	4.5	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
908	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10642)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
909	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12566)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
910	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11796)	4.5	5 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
911	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10397)	4.5	5 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
912	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10762)	4.5	5 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
913	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11918)	4.5	5 μ Sv/h	64 μ Sv/h	無	
914	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10930)	4.5	5 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
915	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11451)	4.5	5 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
916	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12525)	4.5	5 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
917	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10832)	4.5	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
918	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12185)	4.5	5 μ Sv/h	61 μ Sv/h	無	
919	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12301)	4.5	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
920	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10597)	4.5	5 μ Sv/h	22 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
921	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12575)	4.5	5 μ Sv/h	92 μ Sv/h	無	
922	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10581)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
923	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12374)	4.5	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
924	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11701)	4.5	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
925	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11506)	4.5	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
926	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12577)	4.5	5 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
927	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(10976)	4.5	5 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
928	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(12567)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
929	一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	2023/5/25	8Rコンテナ(11508)	4.5	5 μ Sv/h	73 μ Sv/h	無	
930	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	2024/1/20	6m3コンテナ(2020 FU-00254)	6	5 μ Sv/h	320 μ Sv/h	無	
931	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	2024/1/20	6m3コンテナ(2020 SS-00410)	6	5 μ Sv/h	590 μ Sv/h	無	
932	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	2024/1/20	6m3コンテナ(2020 SS-00409)	6	5 μ Sv/h	570 μ Sv/h	無	
933	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	2024/1/20	6m3コンテナ(2020 SS-00405)	6	5 μ Sv/h	480 μ Sv/h	無	
934	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	2024/1/20	6m3コンテナ(2020 SS-00322)	6	5 μ Sv/h	510 μ Sv/h	無	
935	一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-00028)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
936	一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 SS-00353)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
937	一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-03550)	6	4 μ Sv/h	38 μ Sv/h	無	
938	一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 SS-00418)	6	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
939	一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-00006)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
940	一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(2018 ZK-01701)	6	3 μ Sv/h	29 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
941	一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-01303)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
942	一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(2018 ZK-01858)	6	4 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
943	一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-02915)	6	4 μ Sv/h	75 μ Sv/h	無	
944	一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-02930)	6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
945	一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-02417)	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
946	一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-00159)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
947	一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-01201)	6	4 μ Sv/h	56 μ Sv/h	無	
948	一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-02606)	6	2 μ Sv/h	62 μ Sv/h	無	
949	一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-02624)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
950	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11367)	4.5	6 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
951	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11134)	4.5	6 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
952	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11118)	4.5	6 μ Sv/h	36 μ Sv/h	無	
953	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10517)	4.5	6 μ Sv/h	32 μ Sv/h	無	
954	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10778)	4.5	6 μ Sv/h	36 μ Sv/h	無	
955	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11612)	4.5	6 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
956	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10776)	4.5	5 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
957	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10629)	4.5	5 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
958	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11437)	4.5	5 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
959	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10436)	4.5	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
960	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10912)	4.5	5 μ Sv/h	18 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
961	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10085)	4.5	5 μ Sv/h	49 μ Sv/h	無	
962	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11326)	4.5	5 μ Sv/h	68 μ Sv/h	無	
963	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(12097)	4.5	5 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
964	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(12377)	4.5	5 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
965	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(12311)	4.5	5 μ Sv/h	98 μ Sv/h	無	
966	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11782)	4.5	5 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
967	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10624)	4.5	5 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
968	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(10272)	4.5	5 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
969	一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	2023/4/26	8Rコンテナ(11988)	4.5	5 μ Sv/h	61 μ Sv/h	無	
970	一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-00583)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
971	一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-00734)	6	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
972	一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-00840)	6	3 μ Sv/h	61 μ Sv/h	無	
973	一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-00382)	6	3 μ Sv/h	59 μ Sv/h	無	
974	一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-00996)	6	3 μ Sv/h	37 μ Sv/h	無	
975	一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-02378)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
976	一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-00445)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
977	一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 FU-00146)	6	3 μ Sv/h	180 μ Sv/h	無	
978	一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-00591)	6	3 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
979	一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 FU-00078)	6	3 μ Sv/h	77 μ Sv/h	無	
980	一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	2024/1/16	6m3コンテナ(ZK-00606)	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
981	一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	2024/1/16	6m3コンテナ(ZK-00778)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
982	一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	2024/1/16	6m3コンテナ(ZK-00417)	6	3 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
983	一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	2024/1/16	6m3コンテナ(ZK-00875)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
984	一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	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00015)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
985	一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	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00016)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
986	一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	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00001)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
987	一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	2024/1/23	8m3コンテナ(2021-#2 OF-00002)	8	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
988	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	2024/1/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02505)	6	5 μ Sv/h	650 μ Sv/h	無	
989	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	2024/1/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02497)	6	5 μ Sv/h	380 μ Sv/h	無	
990	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1002893)	7	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
991	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1000329)	7	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
992	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1000205)	7	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
993	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/26	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1001412)	7	1 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
994	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2022 GT-00388)	6	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
995	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2022 GT-00056)	6	4 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	
996	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2022 GT-00202)	6	4 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	
997	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/24	6m3コンテナ(2022 GT-00357)	6	4 μ Sv/h	75 μ Sv/h	無	
998	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	2024/1/29	TEPU 170159 フランジタンク本体	21	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
999	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	2024/1/29	TEPU 170005 フランジタンク本体	21	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
1000	一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	2024/1/20	TDPU1003565	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 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
1001	一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	2024/1/20	TDPU1003776	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
1002	一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	2024/1/20	TDPU1003755	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
1003	一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	2024/1/20	TDPU1003950	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
1004	一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	2024/1/20	TDPU1001963	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
1005	一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	2024/1/19	TDPU1000400	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
1006	一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	2024/1/19	TDPU1000870	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
1007	一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	2024/1/19	TDPU1003924	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
1008	一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	2024/1/19	TDPU1003842	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
1009	一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	2024/1/19	TDPU1003396	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
1010	一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	2024/1/15	TDPU1000484	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
1011	一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	2024/1/15	TDPU1003349	7	0.003 mSv/h	0.076 mSv/h	β 有	0.076 mSv/h
1012	一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	2024/1/15	TDPU1002949	7	0.003 mSv/h	0.082 mSv/h	β 有	0.082 mSv/h
1013	一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	2024/1/15	TDPU1002888	7	0.003 mSv/h	0.084 mSv/h	β 有	0.084 mSv/h
1014	一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	2024/1/15	TDPU1003020	7	0.003 mSv/h	0.076 mSv/h	β 有	0.076 mSv/h
1015	一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	2024/1/16	TDPU1002846	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
1016	一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	2024/1/16	TDPU1002065	7	0.002 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
1017	一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	2024/1/16	TDPU1000777	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
1018	一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	2024/1/16	TDPU1002168	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
1019	一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	2024/1/16	TDPU1001726	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
1020	一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	2024/1/18	TDPU1001330	7	0.002 mSv/h	0.072 mSv/h	β 有	0.072 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
1021	一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	2024/1/18	TDPU1002620	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
1022	一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	2024/1/18	TDPU1000782	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
1023	一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	2024/1/18	TDPU1000632	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
1024	一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	2024/1/18	TDPU1000139	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
1025	一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	2024/1/17	TDPU1002321	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
1026	一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	2024/1/17	TDPU1001834	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
1027	一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	2024/1/17	TDPU1003821	7	0.002 mSv/h	0.092 mSv/h	β 有	0.092 mSv/h
1028	一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	2024/1/17	TDPU1002851	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
1029	一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	2024/1/17	TDPU1002240	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h