

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(枝・葉)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
2	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2023/10/20	減容済ドラム缶、上蓋、鉄くず	2	2 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
3	1F1?4号機 横置きタンク除染委託	その2テント跡地	土木水対策設備グループ	2023/10/24	アスファルトガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/10/19	金属ガラ(架台・サポート材・タンク・足場材)	6	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
5	1F1?4号機 横置きタンク除染委託	その2テント跡地	土木水対策設備グループ	2023/10/24	アスファルトガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	ビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
7	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	ロープ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
8	1F-1~4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	紙・ウェス類(ダンボール、キムタオル、ろ紙)	1	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
9	1F-1~4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリエチレン製品)	1	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
10	1F-1~4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	木材類(角材、木くず)	2.5	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
11	1F-1~4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	可燃物(テープ、縄ロープ)	1	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
12	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(枝・葉)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
13	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/19	可燃物(紙・ウェス類)	0.5	1.2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
14	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/19	保温材	3.5	1.2 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無	
15	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/19	不燃材その他(防災シート)	1	1.2 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無	
16	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/10/23	紙・ウェス	0.5	0.5 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
17	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/10/23	紙・ウェス	0.5	0.5 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
18	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/10/23	可燃テープ	0.5	0.5 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
19	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/10/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.5 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
20	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/10/23	不燃シート	1	0.5 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ 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	1F-1~4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR中操(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	耐圧ホース	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
23	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(枝・葉)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
24	1F 放射線管理業務【2023年度】(委託件名)	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体庫9棟	放射線防護グループ	2023/10/23	スミアろ紙・ダストろ紙・紙・ウエス類	0.4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
25	1F 放射線管理業務【2023年度】(委託件名)	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体庫9棟	放射線防護グループ	2023/10/23	ラミネートフィルム・紙・ウエス類	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
26	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	耐圧ホース	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
27	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	エフレックス	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
28	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	カムロック	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
29	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	防災シート	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
30	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	サニーホース	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
31	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(枝・葉)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
32	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	保温材	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
33	1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/10/24	保温材	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
34	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	水処理計装設備グループ	2023/10/13	金属ガラ	7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	水処理計装設備グループ	2023/10/13	パルプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2023/10/20	減容済ドラム缶、上蓋	2	2 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F1?4号機 横置きタンク除染委託	その2テント跡地	土木水対策設備グループ	2023/10/24	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/23	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	J2タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/20	雨水カバー屋根材(タフロンG)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	$\beta$ 有	0.012 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
41	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	1F-1~4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	木材	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	1F-1~4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	石膏ボード	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	1F-1~4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	パイオトイレおがくず	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	1F-1~4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	紙・ウエス類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1F-1~4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
47	1F 共用プール給気ケーシング他修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/10/16	不燃シート	1	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
48	1F 共用プール給気ケーシング他修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/10/16	保温材	0.6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
49	1F 共用プール給気ケーシング他修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/10/16	紙・ウエス・段ボール	3	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
50	1F 共用プール給気ケーシング他修理工事	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/10/16	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
51	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/4	2021FU-00276	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.005 mSv/h
53	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/4	2022SK-01134	6	0.005 mSv/h	0.012 mSv/h	$\beta$ 有	0.012 mSv/h
54	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2023/10/25	紙・ウエス類	0.15	10 $\mu$ Sv/h	1.1 $\mu$ Sv/h	無	
55	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2023/10/25	紙・ウエス類	0.15	10 $\mu$ Sv/h	1.1 $\mu$ Sv/h	無	
56	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	2023/10/24	フレンジン片天板 (TEPU190046)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
57	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事	J2タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/20	雨水カバー屋根材(タフロン グ)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/24	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有	0.008 mSv/h
59	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/10/24	アスファルトガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	60 $\mu$ Sv/h
60	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/10/24	アスファルトガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	45 $\mu$ 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
61	1F-1~4号機 移送配管保温カバー設置工事(2023)	バッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	保温材	8	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
62	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	金属ガラ(番線、鉄くず)	0.3	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
63	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	機器類(シリンダー)	0.3	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
64	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	塩ビ製外筒	1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
65	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	保温材(ファインフレックス)	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
66	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	不燃シート、ガスカート	0.3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
67	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	紙・ウエス類	0.5	0.1 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
68	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	0.1 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
69	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	可燃物その他(可燃テープ)	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
70	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	紙・ウエス類(濡れウエス)	0.7	0.1 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
71	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	難燃シート	1.2	0.1 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
72	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/10/25	アスファルトガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	45 $\mu$ Sv/h
73	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/10/25	アスファルトガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	75 $\mu$ Sv/h
74	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2023/10/24	紙・ウエス類	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1.3 $\mu$ Sv/h	無	
75	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2023/9/27	プラくず	3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
76	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2023/9/27	木材	2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
77	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	処理水土木設備設置PJグループ	2023/10/19	廃プラ	5	40 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	無	
78	1F-1~4号機 移送配管保温カバー設置工事(2023)	バッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	紙・ウエス類	1	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
79	1F-1~4号機 移送配管保温カバー設置工事(2023)	バッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	紙・ウエス類	1	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
80	1F-1~4号機 移送配管保温カバー設置工事(2023)	バッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-1~4号機 移送配管保温カバー設置工事(2023)	パッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	木材	1	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
82	1F-1~4号機 移送配管保温カバー設置工事(2023)	パッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	可燃物その他	1	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
83	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/5	2022CT-00655	6	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	$\beta$ 有	0.007 mSv/h
84	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/5	2022SK-01136	6	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta$ 有	0.006 mSv/h
85	多核種除去設備空調点検手入工事	ALPS建屋	処理設備グループ	2023/10/24	不燃物その他(空調系フィルタ)	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1.3 $\mu$ Sv/h	無	
86	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/10/27	アスファルトガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	45 $\mu$ Sv/h
87	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	J2タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/20	雨水カバー屋根材(タフロン)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/10/23	ホース類(エフレックス(FEP管))	0.2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
89	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/10/23	難燃物その他(FRP製品(ベッセル))	1.8	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
90	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/10/23	難燃物その他(PE管)	2	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
91	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/10/23	難燃物その他(FRP製品(タンク切断片))	2	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta$ 有	0.7 mSv/h
92	1F一時保管エリアノッチタンク処理業務委託(2023)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	金属ガラ	6	0.005 mSv/h	0.018 mSv/h	$\beta$ 有	0.018 mSv/h
93	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2023)	4号機カバー建屋4FL	高線量機器取り出しPJグループ	2023/10/18	紙・ウェス類	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
94	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2023)	4号機カバー建屋4FL	高線量機器取り出しPJグループ	2023/10/18	難燃シート	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
95	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	Jタンクエリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/17	雑草	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
96	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2023/10/24	塩ビホース	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F-4 カバー建屋内天井クレーン他点検手入工事(2023)	4号機カバー建屋4FL	高線量機器取り出しPJグループ	2023/10/18	金属ガラ	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
98	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2023/10/24	塩ビホース	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/10/27	アスファルトガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	45 $\mu$ Sv/h
100	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフレンジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2022/10/23	コーキング殻	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
101	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2022/10/23	塗料缶(空)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2022/10/23	エアロフレックス	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う 関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	処理水土木設備設置PJグ ループ	2023/10/24	木材	5	10 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
104	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/10/25	エフレックス	5	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
105	MP UPSバッテリー除却【2023】	モニタリングポスト1、2、8	保安総括グループ	2023/10/30	UPS/バッテリー	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
106	1F-1～4号機 移送配管保温カバー設 置工事(2023)	バッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	金属ガラ	2	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
107	1F-1～4号機 移送配管保温カバー設 置工事(2023)	バッファタンク・純水タンク付近	貯留設備グループ	2023/10/12	不燃物その他	2	1.3 $\mu$ Sv/h	3.2 $\mu$ Sv/h	無	
108	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/10/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/10/23	ホリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/10/23	ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/10/23	ホリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	1F 地下水バイパス設備一時貯留タンクフ ランジ部補強工事	地下水バイパス設備一時貯留タンクエ リア	地下水対策設備グループ	2023/10/23	ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	難燃シート類	0.8	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
114	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	紙・ウエス類	0.1	0.007 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	紙・ウエス類	0.1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
116	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
117	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	ロープ	0.1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
118	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 TS-0119)	6	2 $\mu$ Sv/h	3.8 $\mu$ Sv/h	無	
119	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04895)	6	2 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	
120	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2022 SK-00934)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 ZK-05184)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
122	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-10250)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
123	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 KK-00004)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
124	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-10202)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
125	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04906)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
126	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-40304)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
127	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-10199)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
128	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-00155)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
129	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-00049)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
130	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04979)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
131	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 TS-0129)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
132	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2022 SS-00444)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
133	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-10209)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
134	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2022 SS-00449)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
135	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2021 SS-40017)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
136	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2020 ZK-04187)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
137	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 NS-00986)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
138	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2021 SS-00068)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
139	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2021 FU-00061)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
140	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2021 AB-00022)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2021 SS-40021)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
142	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2020 ZK-04116)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
143	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2021 ZK-05171)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
144	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-10253)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
145	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 NS-00829)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
146	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2020 ZK-04115)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無	
147	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-00140)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無	
148	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2022 SS-10046)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
149	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2022 SK-00624)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
150	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-00123)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
151	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-00120)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
152	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 NS-00832)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
153	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 ZK-05118)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
154	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2020 ZK-04183)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
155	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 FU-00256)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
156	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-00044)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
157	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-00019)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 FU-00057)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-40299)	6	2 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-40015)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2020 ZK-04604)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 AB-00032)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04803)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-00106)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 FU-00215)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-00110)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
167	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2021 SS-40016)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2022 SS-00604)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2022 SS-00601)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 SS-30383)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
171	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(ZK-00233)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
172	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 EB-00001)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
173	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2022 SS-00450)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
174	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2022 SS-00459)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
175	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 ZK-04788)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 ZK-05161)	6	2 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 SS-40349)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 ZK-04781)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 SS-10516)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-10357)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2022 SS-00453)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2022 SS-00762)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 FU-00134)	6	2 $\mu$ Sv/h	4.3 $\mu$ Sv/h	無	
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02976)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2020 ZK-04160)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-10480)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 ZK-05018)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 TS-0049)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2020 FU-00160)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 ZK-05284)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2020 ZK-04174)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 SK-00052)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2022 SS-00443)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 SS-10352)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 SS-10201)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2022 SS-00448)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2022 SS-00767)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2021 FU-10040)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-10355)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(TB-133)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-10513)	6	2 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2022 SS-10044)	6	2 $\mu$ Sv/h	4.5 $\mu$ Sv/h	無	
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 FU-00107)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-00031)	6	2 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-03218)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2021 SS-40278)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2020 SS-00065)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02950)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
209	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2022 SS-10043)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
210	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2021 SS-00175)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
211	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04780)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2022 SS-00445)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00117)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 NS-00896)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04802)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00042)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 FU-00088)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04796)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-05102)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-40039)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-30036)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04806)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04931)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
224	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00107)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04178)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
226	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04159)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2022 SK-00620)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03162)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
229	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04894)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-04765)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3.5 $\mu$ Sv/h	無	
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2022 SS-20027)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2022 SS-00209)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2022 SS-10048)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
234	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2022 SS-00761)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00168)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
236	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00109)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00013)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
238	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00065)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00096)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 TS-0105)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 TS-0015)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00086)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
243	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 SS-00088)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2021 ZK-05177)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
245	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00092)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00114)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
247	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00095)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
248	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-40019)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00137)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2020 ZK-04155)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2020 ZK-04176)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-30376)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 NS-00285)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 ZK-04887)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2020 ZK-04165)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-40302)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2020 ZK-04188)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00052)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 TS-0115)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2022 SS-00451)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-10478)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-40068)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-40481)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 TS-0059)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 ZK-05263)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2022 SS-00756)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2022 SK-00619)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 FU-10039)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 TS-0107)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2019 NS-00417)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
271	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 ZK-05021)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
272	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2019 NS-00879)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 SS-40032)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 ZK-04886)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 TS-0111)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 ZK-04874)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-10205)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00014)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 FU-10032)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00171)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2021 SS-00173)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 TS-0135)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 SS-40013)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2020 ZK-04180)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2020 ZK-04152)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 ZK-05126)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 SS-40020)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2020 ZK-04135)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2020 ZK-04181)	6	1.5 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	