

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F-1~4号機 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	2023/10/5	タフロン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/10	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/9/20	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/9/20	ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置 工事(2023)	Jエリア	貯留設備グループ	2023/9/27	金属ガラ	3	0.4 $\mu$ Sv/h	0.4 $\mu$ Sv/h	無	
6	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	2023/10/10	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/9/20	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/9/20	ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	処理水機械設備設置PJグループ	2023/10/2	ペーパータオル・キムタオル	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
10	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	処理水機械設備設置PJグループ	2023/10/2	ダンボール	2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
11	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託 (2023年度)	廃棄物倉庫	処理水機械設備設置PJグループ	2023/10/2	フィルター(ポリエチレン製品)	2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
12	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置 工事(2023)	Jエリア	貯留設備グループ	2023/9/27	金属ガラ	3	0.4 $\mu$ Sv/h	0.4 $\mu$ Sv/h	無	
13	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	2023/10/11	コンクリートガラ	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
14	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/10	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5・6号ベージング用/ 免震棟CVCF用/仮設充電器盤(キヤスク保管建屋で 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	2	0.25 $\mu$ Sv/h	0.25 $\mu$ Sv/h	無	
16	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	2023/10/10	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	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	2023/10/5	タフロン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	J5エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/11	可燃物(紙・ウエス)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	J5エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/11	可燃物(ボール紙・養生テープ 他)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	J5エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/6	不燃物(ドラム缶)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	金属ガラ(架台・サポート材・鉄くず・配管類)	4	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta$ 有	10 mSv/h
22	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	0.1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
23	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	土砂類(スラッジ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
24	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	塩化ビニール類(塩ビ管・その他塩ビ製品)	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
25	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	不燃物その他(金属入補強ホース・アルミ材)	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
26	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/21	金属ガラ(鋼材・鉄材・架台・サポート材)	5.8	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
27	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/21	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	0.2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
28	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/10/2	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/10/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
30	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/10/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	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	2023/10/5	タフロン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	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	2023/10/10	アスファルトガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	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	2023/10/10	アスファルトガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	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	2023/10/10	アスファルトガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	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	2023/10/10	アスファルトガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/10/11	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
37	#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	2023/10/11	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
38	1F 1~4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1~4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	ブイ、フローター	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
39	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/9/26	プラスチック製品、ホリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/9/26	キムタオル、紙くず	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
41	ユーティリティ建屋換気空調系修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	金属ガラ(ダクト他)	2.5	0.1 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
42	ユーティリティ建屋換気空調系修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	塩化ビニール類	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
43	ユーティリティ建屋換気空調系修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	不燃物その他(錆と砂の混合物)	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
44	廃スラッジ建屋他ダクト修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	ゴム類	0.1	6 $\mu$ Sv/h	6.5 $\mu$ Sv/h	無	
45	廃スラッジ建屋他ダクト修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	難燃シート類	0.5	0.1 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
46	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/10/4	土砂	6	1 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	80 $\mu$ Sv/h
47	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/10/4	不燃物(不燃シート)(6m3コンテナ収納)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	20 $\mu$ Sv/h
48	廃スラッジ建屋他ダクト修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	紙・ウエス類	0.5	6 $\mu$ Sv/h	6.5 $\mu$ Sv/h	無	
49	廃スラッジ建屋他ダクト修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	6 $\mu$ Sv/h	6.5 $\mu$ Sv/h	無	
50	廃スラッジ建屋他ダクト修理工事	スラッジ貯蔵建屋・ユーティリティ建屋	処理設備グループ	2023/9/28	木材類	0.1	6 $\mu$ Sv/h	6.5 $\mu$ Sv/h	無	
51	3号機/5号機/蒸気通縮M/O /5・6号ページング用/免震棟CVCF用/仮設充電器盤(キャスク保管建屋で使用)バッテリー設置	1.2号機開閉所	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	2	7 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
52	1F-5, 6G ページング装置点検手入工事(2023)	開閉所補助建屋 リレー室	電気設備保守グループ	2023/10/5	バッテリー	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
53	1F-5, 6G ページング装置点検手入工事(2023)	固体廃棄物貯蔵庫第9棟地下1階制御室	電気設備保守グループ	2023/10/5	UPS	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
54	1F-5, 6G ページング装置点検手入工事(2023)	固体廃棄物貯蔵庫第9棟地下1階制御室	電気設備保守グループ	2023/10/5	バッテリー	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
55	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/10/4	紙・ウエス	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h
56	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/10/4	木材	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h
57	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/10/4	木材	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
58	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/10/4	ビニール	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h
59	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	2023/10/5	タフロン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	足場板	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 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
61	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	木材	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
62	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	プラスチック	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
63	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	ホース	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
64	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	電線	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
65	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	コンベア	2.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
66	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	鉄板	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
67	【3.16福島地震】共用プール設備廃液移送ライン地盤復旧工事	共用プール周辺	共用機械設備グループ	2023/10/11	ゴム	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
68	1F 海生物残処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番号: ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/11	ウエイト	2.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
69	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	カーテン・フロートカバー	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
70	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	2023/10/16	保温材	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	#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	2023/10/11	不燃物(金属ガラ)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
72	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	カーテン・フロートカバー	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
73	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	2023/10/16	保温材	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	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	2023/9/11	紙・ウエス類	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
75	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	2023/9/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
76	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	2023/9/11	使用済乾電池	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
77	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	2023/9/26	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	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	2023/9/26	ビニール袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	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	2023/9/26	キムタオル・紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	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	2023/9/26	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
81	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/10/3	缶	4	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
82	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	2023/10/13	紙・ウエス	3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
83	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	2023/10/13	木材	2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
84	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	2023/10/16	PE管	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	#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	2023/10/11	不燃物(金属ガラ)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
86	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	フロート	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
87	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	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	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	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	パルプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	1F バブリング装置点検手入工事(2023年)	出入口管理所東側エリア(高台エリア)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/12	オイルセパレーターカバー・オイルフィルター・エアフィルター	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F バブリング装置点検手入工事(2023年)	出入口管理所東側エリア(高台エリア)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/12	エフレックス管	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F バブリング装置点検手入工事(2023年)	出入口管理所東側エリア(高台エリア)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/12	ビニール	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F バブリング装置点検手入工事(2023年)	出入口管理所東側エリア(高台エリア)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/12	ゴムホース	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F バブリング装置点検手入工事(2023年)	出入口管理所東側エリア(高台エリア)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/12	可燃物ホリ類(油含む)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F バブリング装置点検手入工事(2023年)	出入口管理所東側エリア(高台エリア)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/12	可燃紙	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	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	2023/10/5	タフロン	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	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	2023/10/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
97	1F一時保管エリアAA拡張工事	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2023/10/6	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
98	1F 配電設備改良工事(2023年度)	Jタンクエリア周辺	配電・電路グループ	2023/9/25	ケーブル類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	フロート・ロープ	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
100	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	2023/10/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1F-5・6号機 ANNユニット設置	5号機中操	燃料計装設備グループ	2023/9/19	鹿ケーブル	1.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
102	1F-5・6号機 ANNユニット設置	5号機中操	燃料計装設備グループ	2023/9/19	鉄板	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
103	#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	2023/10/11	不燃物(金属ガラ)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
104	#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	2023/10/11	不燃物(不燃物その他)防災シート	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
105	#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	2023/10/11	不燃物(不燃物その他)防災シート	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
106	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	2023/10/11	ブリキ板	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	1F 1~4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1-4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	チェーン・ワイヤー・金具	1	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
108	1F 1~4号機取水路開渠前面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2023)	1-4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	カーテン・フロートカバー	4	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
109	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/16	プラ・ポリ・ビニール類	2	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
110	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/16	その他(トンパック)	3	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
111	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	2023/9/26	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	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	2023/9/26	ビニール袋	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2023/9/26	キムタオル・紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	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	2023/9/26	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/10/5	乾電池	3	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
116	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/10/5	ピン	1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
117	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	2023/10/11	不燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2023/10/11	リミットスイッチ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	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	2023/10/11	金属入り補強ホース	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	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	2023/10/11	塩ビホース	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	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	2023/10/11	足場パイプ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	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	2023/10/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	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	2023/10/13	紙・ウエス類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/16	その他(不燃シート類)	3	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ Sv/h	無	
125	1F 3号機取水電源ケーブルトレンチ閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/16	コンクリートガラ	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	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	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	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	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	パルプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	1F構内全域	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
129	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	1F構内全域	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	ホース類	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
130	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	1F構内全域	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	可燃物その他	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
131	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	1F構内全域	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	不燃物その他	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00080)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00079)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00074)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00400)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00077)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00068)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00066)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00299)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00480)	6	3 $\mu$ 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
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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020SS-00458)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00101)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019NS-00725)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00140)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019ZK-02734)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019FU-00190G)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00083)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019ZK-02407)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00075)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00082)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00076)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00405)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00406)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00094)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00402)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00085)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00081)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00129)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020SS-00092)	6	3 $\mu$ Sv/h	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00401)	6	3 $\mu$ 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
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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00418)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00363)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00417)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00017)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020FU-00287)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00456)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020FU-00067)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020FU-00069)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00086)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00103)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019NS-00466)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019NS-00761)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019NS-00697)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00072)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019NS-00760)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00463)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2019SS-00407)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00091)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020SS-00520)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020SS-00368)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00403)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019ZK-02719)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2020SS-00083)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/30	6m3コンテナ(2019SS-00201)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00095)	6	3 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(2020FU-00065)	6	3 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02698)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02371)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-01101)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-01151)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00408)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00681)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-01160)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00620)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(KM-00254)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00672)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00861)	6	2 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02679)	6	5 $\mu$ Sv/h	730 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02703)	6	5 $\mu$ Sv/h	555 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02912)	6	5 $\mu$ Sv/h	98 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 SS-00105)	6	5 $\mu$ Sv/h	143 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02756)	6	5 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 SS-00104)	6	5 $\mu$ Sv/h	850 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 SS-00121)	6	5 $\mu$ Sv/h	345 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	6m3コンテナ(2019 ZK-02984)	6	5 $\mu$ Sv/h	900 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10858)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	108 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10445)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	188 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10172)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	188 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(12115)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	115 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10107)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	127 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10855)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	253 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10844)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	110 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10235)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	113 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(12005)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	108 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10345)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	238 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10775)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	121 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(11549)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	230 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(12701)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	119 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(11093)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	116 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(10406)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	110 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(11923)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	104 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(12874)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	230 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(11580)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/18	8Rコンテナ(12104)	4.5	5 $\mu$ Sv/h	220 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02389)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2018 ZK-01727)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02365)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02806)	6	4 $\mu$ Sv/h	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02543)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 NS-00009)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02470)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 NS-00064)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2018 FU-00073)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2018 ZK-01745)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02793)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 SS-00087)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 FU-00373)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02368)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02323)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02310)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 SS-00119)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/7	6m3コンテナ(2019 ZK-02265)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40202)	6	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40096)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(TB-121)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40203)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40137)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 FU-00125)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(ZK-00502)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 貯留設備-025)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(TB-163)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2020 ZK-04537)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40334)	6	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40245)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02715)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 FU-00002)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(ZK-01300)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 FU-00037)	6	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02308)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2018 ZK-01748)	6	4 $\mu$ 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
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02448)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02540)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02366)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2019 NS-00023)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00579)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00953)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00801)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00695)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00617)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00472)	6	2 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 SS-00132)	6	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02636)	6	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 SS-00311)	6	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 SS-00191)	6	5 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02844)	6	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02861)	6	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02872)	6	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	6m3コンテナ(2019 ZK-02929)	6	5 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 NS-00049)	6	3 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02873)	6	3 $\mu$ 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
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 FU-00167G)	6	3 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 SS-00035)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02875)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02285)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 NS-00027)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02874)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02860)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01133)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00668)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00656)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00588)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00581)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
293	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00719)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
294	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00854)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
295	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00640)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00811)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00398)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01033)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01113)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00353)	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
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00658)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
302	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00892)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00853)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(TB-074)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00466)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(TB-107)	6	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2019 FU-00185G)	6	3 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	無	
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2019 FU-00075)	6	3 $\mu$ Sv/h	59 $\mu$ Sv/h	無	
309	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2019 SS-00289)	6	3 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ Sv/h	無	
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2019 FU-00073)	6	3 $\mu$ Sv/h	85 $\mu$ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2019 FU-00131)	6	3 $\mu$ Sv/h	63 $\mu$ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2019 FU-00020)	6	3 $\mu$ Sv/h	39 $\mu$ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2018 FU-00046)	6	3 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/7	6m3コンテナ(2018 FU-00132)	6	3 $\mu$ Sv/h	290 $\mu$ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2018 FU-00107)	6	5 $\mu$ Sv/h	218 $\mu$ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02646)	6	5 $\mu$ Sv/h	375 $\mu$ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2019 FU-00276)	6	5 $\mu$ Sv/h	188 $\mu$ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2019 ZK-02676)	6	5 $\mu$ Sv/h	588 $\mu$ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2018 FU-00106)	6	5 $\mu$ Sv/h	130 $\mu$ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2018 FU-00130)	6	5 $\mu$ Sv/h	153 $\mu$ 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
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	6m3コンテナ(2018 FU-00105)	6	5 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ Sv/h	無	
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02322)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 NS-00014)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02899)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02478)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(ZK-01309)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02658)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 ZK-02283)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2019 FU-00043)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/8/2	6m3コンテナ(2018 ZK-01739)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2018 ZK-01483)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02931)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 NS-00103)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 SS-00085)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02571)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 NS-00080)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 NS-00073)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 FU-00089)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02681)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 SS-00084)	6	3 $\mu$ 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
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	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00704)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 NS-00094)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02391)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 NS-00024)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02302)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 FU-00182)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 NS-00159)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2019 SS-00474)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2019 SS-00484)	6	3 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2019 SS-00135)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2018 FU-00053)	6	3 $\mu$ Sv/h	220 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2019 SS-00488)	6	3 $\mu$ Sv/h	47 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2019 SS-00485)	6	3 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2019 SS-00312)	6	3 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/6	6m3コンテナ(2018 FU-00048)	6	3 $\mu$ Sv/h	320 $\mu$ 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	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00379)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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	2023/6/24	6m3コンテナ(2019 ZK-03106)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00659)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00862)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00481)	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
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(TB-241)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00843)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00560)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(2019 ZK-02923)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00533)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00523)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/24	6m3コンテナ(ZK-00740)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	