

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/4/12	枝 葉	15	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/4/12	枝 葉	15	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/4/12	枝 葉	15	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/4/12	枝 葉	15	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/4/12	枝 葉	15	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/4/12	枝 葉	15	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/23	ミラクルパウダー	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
9	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/23	紙・ウエス類	0.7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
10	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/23	ビニール袋	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
11	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/23	可燃物その他(テープ類)	0.7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
12	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	トラフ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	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	2024/4/16	不燃物 アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
19	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	2024/4/1	紙・ウエス類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
20	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	2024/4/1	プラスチック・ホリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2024/4/1	可燃物(テープ類)	1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
22	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
23	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	トラフ	3	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
24	1F プロセス建屋高圧電源設備他取替に伴う空調設備他除却工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/4/12	金属ガラ	3	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	無	
25	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
26	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2	$\mu$ Sv/h	2	$\mu$ Sv/h	無	
27	1F防護管理設備保守業務	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	2024/2/26	ケーブル類	5	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	無	
28	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
29	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	ケーブル	3	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
30	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
31	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/4/16	金属ガラ(鋼材・鉄材・ブリキ板)	5.7	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
32	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/4/16	不燃物その他(防災シート)	0.2	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h	$\beta$ 有	1.4 mSv/h
33	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/4/16	不燃物その他(スラッジ(混合物))	0.1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	$\beta$ 有	0.8 mSv/h
34	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2023/11/30	金属ガラ(鋼材・鉄材)	6	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
35	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
36	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2	$\mu$ Sv/h	2	$\mu$ Sv/h	無	
37	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	スラッジヤード	1～6号機械設備グループ	2024/3/22	金属ガラ(キャタピラ)	3	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
38	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	スラッジヤード	1～6号機械設備グループ	2024/3/22	ゴムキャタピラ(金具付き)	1	0.001	mSv/h	0.003	mSv/h	$\beta$ 有	0.06 mSv/h
39	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
40	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	キムタオル・A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	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	土木基盤設備グループ	2024/4/3	木材	5	10 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
45	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/4/18	プラスチック・ポリ・ビニール	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/4/18	プラスチック・ポリ・ビニール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/4/18	紙・ウェス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/4/18	可燃テープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
49	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/4/18	ゴム、ゴムホース	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	1〜4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	ケーブル類	1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
51	1〜4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	鉄くず	2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
52	1〜4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	不燃シート	2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
53	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	ポリ袋、廃ブラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
56	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	トンパック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
57	1F プロセス建屋高圧電源設備他取替に伴う空調設備他除却工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/4/12	金属ガラ	3	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
58	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
60	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	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
61	1F防護管理設備保守業務	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	2024/2/26	フレキ	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
62	1F防護管理設備保守業務	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	2024/2/26	鉄くず	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
63	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/4/18	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
64	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/4/18	ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
65	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグ ループ	2024/4/18	トンパック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/3/5	金属ガラ(鋼材・鉄材・架台)	5.8	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
68	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/3/5	保温材(エアロフレックス)	0.2	0.01 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
69	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	処理設備グループ	2024/3/28	金属ガラ(鉄材・架台・サポート 材)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	10 mSv/h
70	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	2024/4/16	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
72	1F-1／2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	4号機カバ一建屋1FL・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2024/3/5	紙・ウエス類	1	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
73	1F-1／2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	4号機カバ一建屋1FL・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2024/3/5	テープ類	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
74	1F-1／2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	4号機カバ一建屋1FL・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2024/3/5	難燃シート	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
75	1F-1／2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	4号機カバ一建屋1FL・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2024/3/5	金属ガラ	1.5	0.002 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
76	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	A4用紙、キムタオル	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(2024年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	ガラス器具	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	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	土木基盤設備グループ	2024/4/3	木材	5	10 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
82	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	金属付フィルター	1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
83	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	保温材(グラスウール)	3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
84	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	木材	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	1F プロセス建屋高圧電源設備他取替に伴う空調設備他除却工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/4/12	金属ガラ	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
86	1F プロセス建屋高圧電源設備他取替に伴う空調設備他除却工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/4/12	制御盤類(内部分解品)	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
87	1F プロセス建屋高圧電源設備他取替に伴う空調設備他除却工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/4/12	保温材(石膏、金属付き)	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
88	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
89	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	土木基盤設備グループ	2024/4/15	コンクリートガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
90	1F防護管理設備保守業務	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	2024/2/26	金属くず	3	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
91	1F防護管理設備保守業務	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	2024/2/26	金属くず	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
92	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2024/4/19	木材	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
93	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2024年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/4/18	金属ガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
94	1F 凍土維持管理運転改善対策工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/4/21	可燃物その他(雑草)	4	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
95	1F 凍土維持管理運転改善対策工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/4/21	紙・ウエス類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
96	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/4/21	アスファルトガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
97	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	土木基盤設備グループ	2024/4/15	コンクリートガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
98	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/4/22	プラスチック製品、ホリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/4/22	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/4/22	金庫	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 ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/4/23	伐採木(枝・葉)	35	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
102	1F—1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	処理設備グループ	2024/4/19	プラスチック・ポリ類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
103	1F—1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	処理設備グループ	2024/4/19	塗料付きウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	1F—1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	処理設備グループ	2024/4/19	紙・ウエス類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	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	土木基盤設備グループ	2024/4/15	コンクリートガラ	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
106	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	ゴム類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
107	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	難燃シート類	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
108	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	難燃物その他(トラフ)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
109	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
110	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	コンクリートガラ	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
111	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	塩化ビニール類(ビニールテープ)	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
112	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	不燃物その他(防災シート)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
113	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/4/23	不燃物その他(バッテリー他)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
114	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	ウエス	2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
115	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/4/17	可燃物その他(テープ・トンバック)	1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
116	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	金庫・金属棚・食器乾燥機	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	すのこ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	ホットプレート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	スターラー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/4/22	乾燥機	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	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/4/21	アスファルトガラ	2	5 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	1m3コンテナ(03)	14	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	1m3コンテナ(03)	94	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	1m3コンテナ(03)	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	1m3コンテナ(03)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	1m3コンテナ(03)	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	1m3コンテナ(03)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ 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)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/11	1m3コンテナ	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/17	TDFU1006707(04)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	$\beta$ 有	0.042 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/17	TDFU1007318(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/16	TDFU1007730(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/16	TDFU1006604(04)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/16	TDFU1007200(04)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	TDFU1007874(04)	7	0.004 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	TDFU1007703(04)	7	0.004 mSv/h	0.054 mSv/h	$\beta$ 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/15	TDFU1007853(04)	7	0.004 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
137	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	2024/4/11	TEPU 170085 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
138	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	2024/4/11	TEPU 170189 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
139	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	2024/4/11	TEPU 170168 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
140	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	2024/4/11	TEPU 170176 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	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	2024/4/12	MBMU 170078 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
142	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	2024/4/12	TEPU 170017 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
143	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	2024/4/16	TEPU 170079 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
144	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	2024/4/16	TEPU 160076 フランジタンク本 体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/22	TDFU1007616(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/22	TDFU1006862(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/22	TDFU1007895(04)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/22	TDFU1007637(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/23	TDFU1006899(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/23	TDFU1007508(04)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/26	TDFU1006435(04)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/26	TDFU1007278(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/26	TDFU1007350(04)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/25	TDFU1007880(04)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/25	TDFU1007494(04)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	$\beta$ 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/25	TDFU1007196(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/4/25	TDFU1007107(04)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	$\beta$ 有	0.048 mSv/h