

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 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 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
2	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	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
3	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、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	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	
5	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 μ Sv/h	2 μ Sv/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	2024/5/1	フレコン、テープ、ロープ類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
7	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	2024/5/1	ブラポリビニール	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
8	(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	紙・ウエス類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
9	(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	ポリ・ビニール類	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
10	(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	木材類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
11	(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	可燃その他(可燃テープ)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
12	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 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
13	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	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
14	1F 凍土壁凍結管等補修工事(2024年度)	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 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
15	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	木材類	4	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
16	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
17	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 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
18	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	2024/5/1	草	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
19	1F 1-4号機取水路開渠海底土被覆工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/4/23	トンパック	5	4.6 μ Sv/h	4.6 μ Sv/h	無	
20	1F-1~4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/4/25	コンクリートガラ	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
21	1F 凍土壁凍結管等補修工事(2024年度)	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 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
22	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
23	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/5/8	鉄筋くず	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
24	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/5/8	番線くず・アングル切端等	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
25	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	2024/5/7	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
26	2024年度 小口工事	共用プール建屋	建築設備保守グループ	2024/5/10	スポンジ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
27	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	2024/4/19	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
28	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(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
29	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	既設アルプスタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/5/7	可燃物その他 雑草・トンパック	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
30	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	アスファルトガラ	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
31	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	紙・ウエス類	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
32	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	2024/5/7	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	2024年度 小口工事	共用プール建屋	建築設備保守グループ	2024/5/10	コンクリートガラ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
34	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	2024/4/19	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	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(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
36	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	既設アルプスタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/5/7	可燃物その他 雑草・トンパック	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
37	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	
38	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	
39	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	ガラス製品、ビン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	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	2024/5/1	草	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	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	2024/5/1	プラポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
42	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	2024/5/1	不燃シート、防災シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
43	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	2024/4/19	可燃物 プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 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 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
45	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(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
46	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	不燃物(クリスタルターホ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	不燃物(エアフレックスベンチャー付)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
48	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	不燃物(防災シート)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
49	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	不燃物(金属ガラ)	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
50	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	不燃物(PE管波付鋼管発砲ウレ タン付)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
51	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	プラスチック・ホリ・ビニール類(PE管外 装板)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
52	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	プラスチック・ホリ・ビニール類(PE管導 管芯)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
53	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	可燃物その他(ビニールテープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
54	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	難燃物(ゴムパッキン)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
55	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1〜6号機械設備グループ	2024/4/5	難燃物その他(シートカセット)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
56	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	
57	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	
58	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	
59	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	
60	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	

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-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	建築設備保守グループ	2024/4/26	紙・ウエス類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
62	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	建築設備保守グループ	2024/4/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
63	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	建築設備保守グループ	2024/4/26	シリコン、可燃シート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
64	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	建築設備保守グループ	2024/4/26	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	建築設備保守グループ	2024/4/26	コンクリートガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
66	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(4期)	建築設備保守グループ	2024/4/26	アルミ材、不燃シート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
67	2024年度 小口工事	共用プール建屋	建築設備保守グループ	2024/5/10	発泡スチロール	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
68	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/5/9	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	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	2024/4/19	可燃物 木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	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(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/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	2024/4/25	可燃物：可燃物その他	1.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
72	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/3/21	可燃物 木材類	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
73	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	可燃物その他(防草シート)	4	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
74	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
75	2024年度 小口工事	共用プール建屋	建築設備保守グループ	2024/5/10	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	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	2024/5/9	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/4/25	金属ガラ	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/4/25	コンガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/4/25	アスファルトガラ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	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(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	既設アルプスタックエリア	土木水対策設備グループ	2024/5/7	可燃物 紙・ウエス	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
82	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	既設アルプスタックエリア	土木水対策設備グループ	2024/5/7	可燃物 プラ・ポリ・ビニール	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
83	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	2024/5/9	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	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	2024/4/19	可燃物 木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2023)	No.4集水タンク	地下水対策設備グループ	2024/3/27	トンパック	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2023)	No.4集水タンク	地下水対策設備グループ	2024/3/27	給水土壌	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
87	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリー ニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/3/21	不燃物その他(サンドイッチパネル 材)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
88	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 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
89	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(幹・根)	35	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
90	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事 (2023)	No.4集水タンク	地下水対策設備グループ	2024/3/27	汚泥(水切り済、フレコンバック 入)	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/4/25	可燃物：紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
92	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/4/25	可燃物：プラスチック・ポリ・ビ ニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
93	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/4/25	可燃物その他(ラミネート)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
94	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/4/25	難燃物：ゴム類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
95	1F-1~4号機 Dピット周辺線量低減のため の干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/4/25	コンクリートガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2024/4/5	紙・ウエス	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
97	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2024/4/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
98	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2024/4/5	プラスチック・ポリ・ビニール類(PE管外 装板)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
99	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2024/4/5	プラスチック・ポリ・ビニール類(PE管導 管芯)	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
100	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却 工事	C群タンクエリア	1~6号機械設備グループ	2024/4/5	不燃物(セーバーソー、電動丸ノコ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	C群タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/4/5	可燃物その他(ビニールテープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
102	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	C群タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/4/5	難燃物(ゴムパッキン)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
103	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	C群タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/4/5	難燃物その他(シートがスケット)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
104	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	C群タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/4/5	難燃物その他(グリントラフ)	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
105	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	C群タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/4/5	難燃物(アラミドテープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
106	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	不燃物(防災シート)	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
107	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	不燃物(ケーブル)	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
108	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	不燃物(水中ポンプ)	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
109	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	不燃物(メッシュパレット)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
110	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	難燃物(難燃シート)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
111	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	難燃物(ゴムシート)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
112	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	可燃物(ビニール袋)	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
113	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	可燃物(キムタオル)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
114	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	可燃物(テープ、パウチ表示)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
115	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	6号機タービン建屋地下ヒーター室	1～6号機械設備グループ	2024/4/25	可燃物(木材)	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
116	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	2024/5/7	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
117	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	2024/5/9	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	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	2024/4/19	可燃物 木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	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 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
120	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/5/8	大型土嚢袋	2	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
121	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/5/8	コンパネ、木くず	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/5/8	カナフレックス(番線無し)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
123	1F 陳場沢川新設ルート推進工事	5、6号機北側ゲート北西	土木基盤設備グループ	2024/5/8	エフレックス(FEP管)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/3/21	不燃物 金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
125	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	2024/5/7	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	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	2024/5/9	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	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	可燃物その他(トンバック)	4	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
128	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	可燃物その他(切創防止手袋)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
129	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/4/25	ケーブル類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/4/25	不燃シート	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	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	2024/5/9	不燃物 コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
132	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	2024/4/19	可燃物 紙・ウエス類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
133	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 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
134	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/3/21	不燃物 金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
135	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	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	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	
137	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	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	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	
139	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	2024/5/6	紙・ウエス類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
140	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	2024/5/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 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
141	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	2024/5/6	可燃物(テープ類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
142	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	2024/5/1	草	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
143	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	2024/5/1	草	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	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	不燃その他(防災シート)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
145	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、ポリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	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	
147	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	
148	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	2024/4/25	保温材(グラスウール)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
149	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	2024/4/25	ポリ・ビニール類	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
150	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	2024/4/25	紙	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
151	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	2024/4/25	可燃物その他(ビニールテープ)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
152	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	2024/4/25	金属ガラ	1	10 μ Sv/h	10 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00219)	6	5 μ Sv/h	43 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SS-30157)	6	5 μ Sv/h	13 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00183)	6	5 μ Sv/h	44 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00037)	6	5 μ Sv/h	14 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00040)	6	5 μ Sv/h	18 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00046)	6	5 μ Sv/h	15 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00045)	6	5 μ Sv/h	25 μ 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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00211)	6	5 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00239)	6	5 μ Sv/h	35 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021FU-00074)	6	5 μ Sv/h	10 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SS-30317)	6	5 μ Sv/h	8 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00044)	6	5 μ Sv/h	25 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00189)	6	5 μ Sv/h	33 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SS-30316)	6	5 μ Sv/h	17 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00174)	6	5 μ Sv/h	36 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00034)	6	5 μ Sv/h	20 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00182)	6	5 μ Sv/h	56 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00053)	6	5 μ Sv/h	22 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00028)	6	5 μ Sv/h	18 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00041)	6	5 μ Sv/h	11 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/29	6m3コンテナ(03)	6	2 μ Sv/h	4 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021SK-00197)	6	5 μ Sv/h	42 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00035)	6	5 μ Sv/h	19 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2021ZK-04740)	6	5 μ Sv/h	13 μ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/4/22	6m3コンテナ(2022SS-00039)	6	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	