

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 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/1/24	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/1/24	プラスチック・ホリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/1/24	可燃物その他(トンパック)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	紙・ウエス類(ダンボール)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
5	1F 構内配電線設備保全工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	ホース類(フレキ)	0.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
6	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	2024/1/27	ミラクルパウダー	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	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	2024/1/27	紙袋(ビニール付き)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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	2024/1/27	ビニール	0.2	1 μ Sv/h	1 μ 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	2024/1/27	紙	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
10	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	可燃物その他(ダンプシート)	3	0.3 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
11	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	金属ガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
12	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
13	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
14	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	機器類・制御盤類(配管類)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
15	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
16	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/1/20	不燃物(金属ガラ:鋼材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/1/20	不燃物(金属ガラ:足場材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/1/20	不燃物(不燃その他:アルミ材)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/1/20	不燃物(不燃その他:不燃シート)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	各点検業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/12/6	ビニール類	0.5	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	各点検査業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/12/6	ウエス	0.5	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
22	各点検査業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/12/6	紙類	0.7	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
23	各点検査業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/12/6	フロートスイッチ	0.2	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
24	各点検査業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/12/6	水中ポンプ	0.5	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
25	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/10	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
26	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	プラ・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
27	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	機器類・制御盤類(開閉器)	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
28	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	ケーブル類	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
29	1F-1 PCVガス管理設備凝縮配管室空調機点検手入工事(2024)	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/28	Vベルト	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	1F-1 PCVガス管理設備凝縮配管室空調機点検手入工事(2024)	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/28	金属ガラ	0.1	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
31	1F-1 PCVガス管理設備凝縮配管室空調機点検手入工事(2024)	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/28	難燃シート	0.1	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
32	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置工事(2024)	H8エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	クランプ	4	1.7 μ Sv/h	1.7 μ Sv/h	無	
33	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
34	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/1/16	ナイロン製品、プラスチック製品	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/1/16	ペーパータオル、ダンボール、梱包紙くず	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
36	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/1/16	ピンクシート	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
37	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/1/16	弁類、鉄くず	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
38	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋	水処理計装設備グループ	2025/1/16	計器類	0.95	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
40	GCR旧休憩室内片付業務委託	GCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	室外機	2	0.002 mSv/h	0.002 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	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
42	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	防災シート、フィルター	2	0.002 mSv/h	0.002 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	2025/1/16	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	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	2025/1/16	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	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	2025/1/16	フレコンバック	0.1	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)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/1/16	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	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	2025/1/23	エフレックス、カナフレックス	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
48	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	2025/1/23	塩化ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
49	1F-2・3 PCVガス管理設備放熱器ファン他点検手入工事	2・3号機 T/B 2FL オペフロ	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/28	プラ・ポリ・ビニール	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
50	1F-2・3 PCVガス管理設備放熱器ファン他点検手入工事	2・3号機 T/B 2FL オペフロ	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/28	紙・ウエス	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
51	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
52	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
53	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	機器類・制御盤類(配管類)	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
54	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	2025/1/23	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	
55	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	2025/1/23	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置工事(2024)	H8エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	クランプカバー	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
57	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	不燃その他(コーキング容器)	3	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
58	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃木材類(敷角、木くず)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
59	1F 既設ALPSインパータ交換修理	既設ALPS建屋	電気設備保守グループ	2024/11/20	制御盤用ファン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA)(GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	紙・ウエス類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 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	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
62	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	木材類	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
63	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	紙袋	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
64	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA) (GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	可燃物その他(テープ類)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
65	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/1/20	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類:土嚢袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2025/1/20	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類:ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	プラスチック	0.8	0.3 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
68	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	皮手(可燃物その他)	0.01	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
69	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	縄ロープ(可燃物その他)	0.19	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
70	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	震災前装備品(可燃物その他)	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
71	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	フレコンパック(可燃物その他)	1	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
72	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/29	金属くず(鋼材、鉄材、番線、鉄 くず、ボルト・ナット類)	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/29	保温材(グラスウール)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/29	不燃その他(石膏ボード)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
75	車両バンク(不具合対応)	入退域管理棟横駐車場	プロジェクトマネジメント総監 グループ	2025/1/30	タイヤ2本	0.18	0.19 μ Sv/h	0.19 μ Sv/h	無	
76	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	2025/1/24	減容済ドラム缶、上蓋、鉄くず	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
77	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃その他(麻ロープ)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
78	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃プラホリビニル(クランプカバー)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
79	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃プラホリビニル(プラ板)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
80	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃プラホリビニル(安全ネット)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃_ブラホリビニル(ブラボックス)	0.4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
82	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃その他(養生テープ)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
83	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃_ブラホリビニル(ビニールシート)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
84	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	可燃_ブラホリビニル(土のう袋)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
85	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
86	1F 構内配電線設備保全工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	不燃物その他(碼子)	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
87	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/1/27	可燃物その他(テープ類)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
88	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	保温材(グラスウール)	3	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
89	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	発電機(オイルパン付)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	エンジンポンプ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
92	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	電源ケーブル	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
93	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/23	不燃・防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
94	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/20	安全ネット	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
95	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/29	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
96	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
97	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
98	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	可燃物その他(可燃物混載)	4	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
99	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	紙・ウエス類	2	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
100	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	可燃物その他(可燃物混載)	1	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
102	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	鉄くず	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/1/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
104	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	保温材(エアロフレックス)	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
105	各点検業務委託関係	固体庫9棟ヤード、5/6号機建屋	建築設備保守グループ	2024/11/21	可燃物その他(ラミネート掲示物)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	各点検業務委託関係	固体庫9棟ヤード、5/6号機建屋	建築設備保守グループ	2024/11/21	消火器標識、置台	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	各点検業務委託関係	固体庫9棟ヤード、5/6号機建屋	建築設備保守グループ	2024/11/21	プラスチック、ビニール類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	各点検業務委託関係	固体庫9棟ヤード、5/6号機建屋	建築設備保守グループ	2024/11/21	ウエス、紙類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№4	運用支援グループ	2025/1/9	電線くず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
110	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/24	プラスチック・ポリ・ビニール類(プラスチック製品、合成繊維くず)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
111	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/24	木材類(ベニア板、角材、コンパネ、木くず)	0.8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
112	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/24	可燃物その他(可燃テープ)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
113	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/24	塩化ビニール類(塩ビ管、塩ビホース、塩ビシート)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/1/24	不燃物その他(石膏ボード)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	シリコン空容器	0.3	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
116	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	紙、段ボール	1	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
117	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	ウレタンカバー	0.2	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
118	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	発泡スチロール	0.2	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
119	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	グラスウール	0.2	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
120	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	ロックウール	0.1	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	アクアボーイ	0.5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
122	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	ビニール袋	1	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
123	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	パイオランテープ	0.2	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
124	1F-1~4号機 タンク受入管保温修理工事(2024)	各所タンク上部エリア	貯留設備グループ	2025/1/23	タフニール(可燃テープ付着済有)	0.6	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
125	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/1/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
126	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2025/1/29	コンクリートガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
127	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA)(GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
128	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	廃棄物関連施設候補地(エリアAA)(GI-08,GI-09)	建築設備建設グループ	2025/1/29	難燃シート類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
129	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/1/30	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
130	1F 構内配電線設備保全工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	伐採木(枝・葉)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
131	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
132	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	防災シート	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
133	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	グラスウールアルミ付き	5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
134	地下水揚水設備運転管理委託(2024年度)	2.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/28	紙・ウエス類	0.4	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
135	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
136	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/1/27	外壁材(サンドイッチパネル)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
137	1F-1~4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
138	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/29	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
139	地下水揚水設備運転管理委託(2024年度)	2.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/28	金属ガラ	1.2	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
140	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/24	可燃物その他(雑草、可燃テープ)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	紙・ウエス類	0.03	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
142	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.06	1 μ Sv/h	1.08 μ Sv/h	無	
143	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.08	1 μ Sv/h	1.12 μ Sv/h	無	
144	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.06	1 μ Sv/h	1.02 μ Sv/h	無	
145	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.09	1 μ Sv/h	1.18 μ Sv/h	無	
146	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.08	1 μ Sv/h	1.23 μ Sv/h	無	
147	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.08	1 μ Sv/h	1.09 μ Sv/h	無	
148	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.08	1 μ Sv/h	1.18 μ Sv/h	無	
149	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	難燃物その他(安全靴)	0.04	1 μ Sv/h	1.14 μ Sv/h	無	
150	1Fー陸側遠水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	紙・ウエス類	0.06	1 μ Sv/h	1.75 μ Sv/h	無	
151	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	水処理建屋	燃料計装設備グループ	2025/1/28	ディスプレイ	0.08	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
152	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	水処理建屋	燃料計装設備グループ	2025/1/28	流量計	0.02	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
153	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
154	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/24	機器類・制御盤類(制御盤、モーター、小型発電機)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
155	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	紙・ウエス類(ペーパータオル・ダンボール・梱包紙くず)	1	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
156	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
157	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	木材類(ベニヤ板・角材・コンパネ)	0.4	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
158	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	可燃物その他(雑草・皮手袋・可燃テープ)	0.1	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
159	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	難燃物その他(PE管)	2.5	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
160	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	木材	2	0.002 mSv/h	0.002 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
161	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	プラスチック、ポリ・ビニール	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
162	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR旧休憩室内(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	不燃その他(塩化ビニール付きベニア板)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
163	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	ケーブル類	0.01	1 μ Sv/h	1.03 μ Sv/h	無	
164	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.06	1 μ Sv/h	1.03 μ Sv/h	無	
165	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	ゴム類	0.03	1 μ Sv/h	1.02 μ Sv/h	無	
166	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.05	1 μ Sv/h	1.06 μ Sv/h	無	
167	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	可燃物その他(可燃テープ)	0.02	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
168	1Fー1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	ケーブル	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/12/21	ロッカー	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
170	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/12/21	パーティション端材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
171	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/12/21	電鈴他金属類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
172	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/1/9	電線くず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
173	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	紙・ウエス類	0.02	1 μ Sv/h	1.03 μ Sv/h	無	
174	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	不燃物その他(バッテリー)	0.01	1 μ Sv/h	1.03 μ Sv/h	無	
175	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	機器類・制御類(計器、電子クーラー)	0.4	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
176	1Fー陸側遮水壁設備計装品設置工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/28	金属ガラ	0.03	1 μ Sv/h	1.3 μ Sv/h	無	
177	1Fー1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	防災シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
179	1Fー1～4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	不燃物その他(板金材)(保温材付着有り)	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
180	1Fー1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	紙類	3	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
181	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/1/22	ポリプラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
182	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	金属ガラ	1	0.015 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
183	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	足場材	1	0.015 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
184	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	金属ガラ	3	0.015 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
185	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	ケーブル類	1	0.015 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
186	1F-1固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
187	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/1/9	電線くず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
188	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
189	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	防災シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
190	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2024/12/25	点検テープ	0.05	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
191	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/1/30	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
192	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/2/3	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
193	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	プラスチック	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
194	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ビニール類	0.9	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
195	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2025/1/14	ビニール類	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
196	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/1/30	木材類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
197	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/1/30	ゴム類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
198	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/1/30	難燃シート類	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
199	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	2025/1/24	減容済ドラム缶、上蓋、鉄くず	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
200	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/1/27	不燃物その他(防災シート(白シート))	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/1/27	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック製品)	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
202	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/29	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
203	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
204	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
205	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
206	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	紙・ウエス類(キムタオル・ダンボール・梱包紙くず)	2	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	20 mSv/h
207	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	3.2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
208	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	ゴム類(ゴム製品(ゴムシート))	0.6	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
209	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/1/24	ホース類(カナフレックス(番線無し)・耐圧ホース)	0.2	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.1 mSv/h
210	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	紙・ウエス	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
211	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ポリ・プラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
212	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	木材	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
213	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ビニールテープ	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
214	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ロープ	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
215	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	革類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
216	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	防網ネット	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
217	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	シリカゲル	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
218	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ゴム類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
219	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	難燃シート	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
220	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	エフレックス	0.5	0.002 mSv/h	0.002 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
221	1F エエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
222	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/21	保温材(ガラスウール)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
223	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	2025/1/16	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
224	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	2025/1/16	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
225	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	2025/1/16	フレコンバッグ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
226	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	2025/1/16	キムタオル、A4用紙	1.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
227	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
228	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	2025/1/29	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
229	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/11/21	消火器(空容器)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
230	各点検業務委託関係	5/6号機、構内諸建屋	建築設備保守グループ	2024/11/21	消火器格納箱	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
231	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	金属ガラ(フレコンバッグ収納)	3	0.015 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
232	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	金属ガラ	1	0.015 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
233	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	不燃シート	2	0.015 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
234	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/1/9	がいし運くず他金属	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
235	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/21	保温材(ガラスウール)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
236	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/1/9	がいし運くず他金属	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
237	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	資材金属	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
238	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	地震計他	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
239	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ケーブル	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
240	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	フレキ	0.1	0.002 mSv/h	0.002 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
241	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	番線	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
242	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	不燃シート	0.4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
243	1F-5Mプロセス計算機取替および同関連 除却	計算機室	燃料計装設備グループ	2025/1/27	段ボール	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
244	1F-5Mプロセス計算機取替および同関連 除却	計算機室	燃料計装設備グループ	2025/1/27	テープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
245	1F-5Mプロセス計算機取替および同関連 除却	計算機室	燃料計装設備グループ	2025/1/27	発泡スチロール	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/21	塩化ビニール類(サニーホース)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
247	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送 ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/21	金属ガラ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
248	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	2025/1/23	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
249	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	2025/1/23	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
250	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	2025/1/23	アキレスフラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
251	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	2025/1/23	プラスチック製品、ホリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
252	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	2025/1/23	ゴムホース	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
253	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
254	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	金属ガラ	1	0.015 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
255	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	足場材	1	0.015 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
256	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	金属ガラ	3	0.015 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
257	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/1/30	ケーブル類	1	0.015 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
258	1F-多核種除去設備点検手入工事(一般設備)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1~4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	スラッジ(混合物)	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h
259	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2025/1/28	アクアブロック(袋)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
260	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2025/1/28	キムタオル(オイル付)	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	1F 車両移動委託(2024年度分)	構内整備工場および土捨て場	土木基盤設備グループ	2025/1/28	吸着マット(オイル付)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
262	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/1/30	コンクリートガラ(コンクリート)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
263	既設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	足場材	2	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1 mSv/h
264	既設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	保温材(エアフレックス)	1.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
265	既設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	塩ビマット(遮へい用)	1	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
266	既設多核種除去設備点検手入工事	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	サスフレキホース	1	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1 mSv/h
267	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	合成繊維製品(スーツ)	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
268	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	ピンクシート	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
269	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	不燃シート	0.01	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
270	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	不燃テープ	0.01	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
271	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	ポンプ部品類	0.02	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
272	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	スコッチブライト	0.01	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
273	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	スプレー缶	0.05	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
274	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	テープ類	0.04	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
275	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	紙類	0.1	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
276	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	ウエス類	0.3	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
277	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	パッキン	0.01	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
278	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	ビニール類	0.01	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
279	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	難燃シート	0.4	0.001 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
280	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	難燃テープ	0.01	0.001 mSv/h	0.05 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
281	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2024)	6号機 タービン建屋 TCWポンプエリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	リング	0.01	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
282	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/1/27	金属ガラ(トタン板)	4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
283	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
284	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	水処理総括グループ	2025/1/27	ペーパータオル・キムタオル	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
285	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	水処理総括グループ	2025/1/27	ポリ・ビニール類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
286	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	水処理総括グループ	2025/1/27	フィルター(ポリエチレン製品)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
287	1F-1～4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
288	1F-1～4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	防災シート(ハトメ付き)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
289	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/1/30	アスファルトガラ	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
290	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/1/31	鉄くず	5	0.5 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
291	1F-1～4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	紙・ウエス類(紙)	0.1	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
292	1F-1～4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ)	0.6	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
293	1F-1～4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(養生テープ)	0.1	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
294	1F-1～4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(シリコン)	0.1	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
295	1F-1～4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(給水土嚢)	0.1	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
296	1F 5, 6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	フランジタンク片	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
297	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
298	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2025/1/14	コンクリガラ	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
299	1F-1～4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	防災シート(ハトメ付き)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
300	1F-1～4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	ゴム	0.4	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
301	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	ポリ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
302	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	紙ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
303	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	可燃テープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
304	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	ひも	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
305	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/1/30	ラミネート付き紙	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
306	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/21	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
307	1F-1~4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	不燃物その他(コークング容器)	0.3	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
308	1F-1~4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	保温材(グラスウール)	0.1	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
309	1F-1~4号機 移送配管・弁点検工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/23	保温材(エアロフレックス)	0.1	0.7 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
310	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1 mSv/h
311	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	プラスチック・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
312	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	ゴム類	2.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
313	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	難燃シート類	0.5	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
314	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/1/27	難燃物その他(テープ、ロープ等)	0.5	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
315	1F 5, 6F Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/1/28	フランジタンク片	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
316	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/28	ゴム類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
317	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/28	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
318	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/28	ゴムホース	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
319	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/28	難燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
320	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/1/28	シートパッキン	0.2	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
321	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	表示物(難燃素材)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
322	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	ナイロン製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
323	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
324	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2025/1/9	がいし連くず他金属	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
325	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/1/21	ホース類	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
326	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	ポリ袋	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
327	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	キムタオル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
328	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	梱包紙くず	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
329	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	吸着マット	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
330	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	麻袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
331	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
332	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	アクリル製品	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
333	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	プラスチック製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
334	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	ダンボール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
335	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/28	布	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
336	1F-5Mプロセス計算機取替および同関連除却	計算機室	燃料計装設備グループ	2025/1/27	ケーブル	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
337	1F-5Mプロセス計算機取替および同関連除却	計算機室	燃料計装設備グループ	2025/1/27	サーバー機器	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
338	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
339	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍: G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	金属ガラ	8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
340	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2025/1/30	金属ガラ(鋼材、鉄材)	1	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
341	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/27	ダクト	5.6	0.005 mSv/h	0.3 mSv/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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/28	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
343	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/28	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
344	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/28	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
345	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/28	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
346	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/28	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
347	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/28	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
348	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	2025/1/30	TEPU 1700520 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
349	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	2025/1/30	MBMU 1700677 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TDFU2000600(07)	15	0.006 mSv/h	0.488 mSv/h	β 有	0.488 mSv/h
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TEHU1000400(07)	15	0.005 mSv/h	0.19 mSv/h	β 有	0.19 mSv/h
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TDFU2000257(07)	15	0.005 mSv/h	0.238 mSv/h	β 有	0.238 mSv/h
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TEHU1001031(07)	15	0.008 mSv/h	0.075 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
354	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 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
361	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/29	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000930(07)	15	0.008 mSv/h	0.083 mSv/h	β 有	0.083 mSv/h
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TDFU2000180(07)	15	0.005 mSv/h	0.888 mSv/h	β 有	0.888 mSv/h
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000992(07)	15	0.008 mSv/h	0.099 mSv/h	β 有	0.099 mSv/h
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000082(07)	15	0.008 mSv/h	0.188 mSv/h	β 有	0.188 mSv/h
373	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/30	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
374	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/30	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
375	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/30	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
376	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/30	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
377	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/30	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
378	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/30	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TDFU2000093(07)	15	0.005 mSv/h	0.588 mSv/h	β 有	0.588 mSv/h
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TDFU2000262(07)	15	0.005 mSv/h	0.228 mSv/h	β 有	0.228 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
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000879(07)	15	0.005 mSv/h	0.725 mSv/h	β 有	0.725 mSv/h
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/7	TEHU1000248(07)	15	0.005 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.061 mSv/h
383	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
398	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	2025/2/4	TEPU 1700089 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
399	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	2025/2/4	MBMU 1700640 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/28	TEHU1001068(06)	15	0.005 mSv/h	0.302 mSv/h	β 有	0.302 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
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/28	TEHU1000170(06)	15	0.005 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.063 mSv/h
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/28	TEHU1000950(06)	15	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/28	TEHU1000333(06)	15	0.005 mSv/h	0.075 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
404	1F-5・6M 浄化装置計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	可燃テープ	0.4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
405	1F-5・6W 計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	プラスチック製品、ナイロン製品	0.65	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	7 mSv/h
406	1F-焼却設備計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	プラスチック製品、ナイロン製品	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	7 mSv/h
407	1F-焼却設備計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	ゴム製品	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
408	1F-焼却設備計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	アルミ材	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
409	1F-1～4号機 Dエリアタンク水位計信頼性向上対策工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	空調系フィルタ	1.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.13 mSv/h
410	1F-SARRY一般計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	キムタオル、紙	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	10 mSv/h
411	1F-SARRY主要計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	キムタオル、紙	0.4	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	10 mSv/h
412	1F-滞留水処理設備一般計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	キムタオル、紙	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	10 mSv/h
413	1F-滞留水処理設備一般計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	アルミ材	0.15	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
414	1F-第9固体廃棄物貯蔵庫計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	アルミ材	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
415	1F-第9固体廃棄物貯蔵庫計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	金属製パッキン	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
416	1F-第9固体廃棄物貯蔵庫計装品点検手入工事(2025)	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	キムタオル、紙	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	10 mSv/h
417	1F-1～4号機 滞留水移送装置水位計点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	金属製パッキン	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
418	1F-1～4号機 滞留水移送装置他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	金属製パッキン	0.05	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
419	1F-1～4号機 滞留水移送装置他計装品点検手入工事	既設ALPS建屋、5・6号タービン建屋、1～4号機	水処理計装設備グループ	2025/1/27	パッキン	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
420	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
421	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
422	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
423	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
424	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
425	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
426	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1001371(06)	15	0.005 mSv/h	0.205 mSv/h	β 有	0.205 mSv/h
427	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1000821(06)	15	0.008 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
428	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1001010(06)	15	0.005 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
429	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TEHU1000945(06)	15	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h