

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	2025/1/10	プラスチック・ホリ・ビニール類	3	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	2025/1/10	可燃物その他(トンパック)	2	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	2025/1/10	不燃物その他(サクシジョンホース金属部)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F-1~4号機 淡水化設備フランジ部漏れ検知器点検手入れ工事	Cエリア、SPTエリア	滞留水処理設備グループ	2025/1/10	紙・ウエス類	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
5	1F-1~4号機 淡水化設備フランジ部漏れ検知器点検手入れ工事	Cエリア、SPTエリア	滞留水処理設備グループ	2025/1/10	プラスチック・ビニール類	0.8	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
6	1F-1~4号機 淡水化設備フランジ部漏れ検知器点検手入れ工事	Cエリア、SPTエリア	滞留水処理設備グループ	2025/1/10	可燃物その他(アクアボーイ)	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/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	2025/1/15	廃バッテリー	1.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	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	2025/1/10	止水材(ジョリソール)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/14	エアコン	1.5	0.002 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.14 mSv/h
10	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/14	冷媒管保温材(ウレタン)	0.1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
11	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/14	紙・ウエス	0.3	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
12	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/14	プラ・ポリ・ビニール類	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
13	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A)(B)他点検手入工事	1号機 T/B 2FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/1/14	木材	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
14	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	2025/1/16	プラスチック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	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	2025/1/16	ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
16	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	2025/1/9	木材	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
17	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	2024/12/20	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	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	2024/12/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	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	2024/12/20	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	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	2024/12/20	キムタオル、A4用紙	0.9	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 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	2025/1/8	PE管	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	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	2024/12/23	金属ガラ(鋼材・鉄材・ペール 缶・架台)	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
23	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	2024/12/23	機器類・制御盤類(モーター・ポン プ)	0.4	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	4 mSv/h
24	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	2024/12/23	塩化ビニール類(塩ビ管・弁類)	0.4	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
25	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	2024/12/23	ケーブル類(電源ケーブル)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
26	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	2024/12/23	不燃物その他(不燃シート・防災 シート)	3	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
27	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	2024/12/20	金属ガラ(足場材・鉄材・配管 類・鉄くず)	5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	2 mSv/h
28	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	2024/12/20	不燃物その他(アルミ材)	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
29	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	2025/1/8	PE管	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
30	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	2025/1/9	木材	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
31	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	2024/12/20	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	
32	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	2024/12/20	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	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	2025/1/10	ポリウレア(布テープ付き)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
34	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	2025/1/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/14	機器類・制御盤類(無線装置)	0.15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
36	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	2025/1/15	廃バッテリー	1.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	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	2025/1/8	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
38	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/1/15	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
39	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	2025/1/9	エフレックス管	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	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	2025/1/10	防災シート	1.5	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
41	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	2025/1/10	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
42	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	2025/1/8	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
43	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(不燃物)	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
44	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(不燃その他)	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
45	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	2024/12/20	紙・ウエス類(ダンボール・梱包紙くず・キムタオル)	1.6	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
46	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	2024/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類(タンク切断片他)	3	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	10 mSv/h
47	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	2024/12/20	ホース類(カナフレックス(番線無し)・サクシオンホース)	0.1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1 mSv/h
48	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	2024/12/20	難燃物その他(FRP製品(ドラム缶台車))	1.3	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
49	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	2025/1/8	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
50	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	2025/1/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
51	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	2025/1/8	木材類(角材・梱包材・コンパネ)	1	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
52	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	2025/1/8	ゴム類(ゴムシート)	0.5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
53	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	2025/1/8	ホース類(カナフレックス(番線無し)・エフレックス)	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
54	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	2025/1/8	難燃物その他(PE管)	2	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	3 mSv/h
55	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	2025/1/9	エフレックス管	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	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	2024/12/20	ポリビン、マリネリ容器	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)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	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)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/20	フレコンパック	0.1	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)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/20	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	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	2025/1/9	フレコン、テープ、ロープ類	5	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
61	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	2024/12/4	不燃物(ケーブル類:ケーブル類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:鋼材、クランプ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	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	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:足場材)	2	0.01 mSv/h	0.01 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)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/1/9	金属くず	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
65	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	2025/1/9	紙、布、ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
66	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	2025/1/9	ゴム類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
67	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	2025/1/9	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
68	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	2025/1/8	木材	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
69	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	2025/1/8	プラスチック、ポリ・ビニール	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
70	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	2025/1/8	可燃物その他(可燃テープ、皮手袋)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
71	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	2025/1/8	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
72	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	がいしくず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
73	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	2025/1/5	グローブボックス部品塩ビ(ゴム)混在	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
74	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	2025/1/5	ガラス瓶・割れガラス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
75	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	2025/1/5	アルミホイール・ステンレス皿	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
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	2025/1/5	組み立て棒・ムッフ・スタンド・クランプ	0.1	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	2025/1/5	乾電池	0.1	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	2025/1/5	電源ケーブル	0.2	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	2025/1/5	机・椅子	0.2	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	2025/1/5	スターラー	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	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	2025/1/5	イオンクロ用サプレッサ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	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	2025/1/5	るつぼ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 サイトバン カ室	建築設備保守グループ	2025/1/14	廃器具	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
84	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 サイトバン カ室	建築設備保守グループ	2025/1/14	ケーブル類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 サイトバン カ室	建築設備保守グループ	2025/1/14	難燃シート類	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 サイトバン カ室	建築設備保守グループ	2025/1/14	防災シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 サイトバン カ室	建築設備保守グループ	2025/1/14	番線・金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	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:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/8	コンクリートガラ	10	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
89	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	2025/1/14	ホース類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	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	2025/1/14	アスファルトガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/1/15	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
92	1Fー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	木くず(可燃物)	0.3	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
93	1Fー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	ウエス(可燃物)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
94	1Fー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	キムタオル(可燃物)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
95	1Fー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	ダンボール(可燃物)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
96	1Fー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	紙類(可燃物)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
97	1Fー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	2024/12/17	プラスチック(可燃物その他)	0.8	0.3 mSv/h	0.8 mSv/h	無	
98	1Fー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	2024/12/17	皮手(可燃物その他)	0.01	0.3 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
99	1Fー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	2024/12/17	縄ロープ(可燃物その他)	0.19	0.3 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
100	1Fー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	2024/12/17	震災前装備品(可燃物)	3	0.3 mSv/h	0.3 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	2024/11/25	可燃物(プラスチック、ポリ、ビニール類:クランプカバー)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	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	木くず(可燃物)	0.3	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
103	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	ウエス(可燃物)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
104	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	キムタオル(可燃物)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
105	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	ダンボール(可燃物)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
106	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	紙類(可燃物)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
107	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	プラスチックその他(可燃物)	0.8	0.3 mSv/h	0.8 mSv/h	無	
108	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 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
109	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(可燃その他)	0.19	0.3 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
110	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)	3	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
111	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	2024/11/12	連続ダストモニタ	2	0.015 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
112	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	2024/11/12	連続ダストモニタ	4	0.015 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
113	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	2025/1/9	エフレックス管	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	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	2025/1/9	エフレックス管	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	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	2024/12/25	プラスチック・ポリ・ビニール	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	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	2024/12/25	プラスチック・ポリ・ビニール	1.5	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)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/12/25	紙・ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
119	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	2025/1/10	金属ガラ	10	0.005 mSv/h	0.005 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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	Ge半導体検出器	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
121	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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	イオンクロマト分析装置	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	ICP-MS	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	油分濃度計	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
124	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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	器具乾燥機	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
125	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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	遠心分離機	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	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), 化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	鉛100mm×100mm×250mm	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
128	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	不燃シート	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
129	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
130	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	ナイロンスリング	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
131	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
132	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	可燃テープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
133	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	連結管	1	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
134	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	連結弁	1	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
135	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	ワイヤーロープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
136	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	金属缶	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
137	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	ダンボール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
138	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	ナイロンロープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
139	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事 ID33441	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2024/12/26	トンパック	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
140	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	2025/1/10	カナフレックスホース	5	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
141	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	がいしくず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
142	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	2025/1/15	ドラフトチャンバー	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	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	2024/12/17	ドラム缶、鉄くず、鋼材	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	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	2024/12/17	モーター、ポンプ、パソコン	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	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	2024/12/17	塩ビロープ、塩ビシート	0.5	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)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/12/17	ガラス瓶、ボールペン、不燃シート	1.5	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)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/12/17	電球、トナーカートリッジ、イス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	体表面モニタリブレース関連除却【2024】	1～4号機出入管理所	保安総括グループ	2024/12/2	体表面モニタ【機器類】	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	体表面モニタリブレース関連除却【2024】	1～4号機出入管理所	保安総括グループ	2024/12/2	体表面モニタ解体品【金属】	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	体表面モニタリブレース関連除却【2024】	1～4号機出入管理所	保安総括グループ	2024/12/2	ケーブル	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
151	分析機器撤去(2024年度)	化学分析棟(GT-27)	分析評価グループ	2025/1/15	ドラフトチャンバーダクト	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	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	2024/1/16	連続ダストモニタ	2	0.006 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
153	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	2024/1/16	連続ダストモニタ	1	0.006 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
154	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	2024/1/16	連続ダストモニタ	3	0.006 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
155	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	2025/1/16	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
156	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	2025/1/16	トンパック	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
157	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/1/15	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
158	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	難燃物(難燃シート)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
159	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	難燃物(難燃テープ)	0.2	0.2 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
160	横置きタンクベルト補修工事(2024年度)	福島第一原子力発電所 大型メンテナンス建屋北側、H4北東エリア	土木水対策設備グループ	2025/1/14	可燃物その他(ラッシングベルト)	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
161	横置きタンクベルト補修工事(2024年度)	福島第一原子力発電所 大型メンテナ ンス建屋北側、H4北東エリア	土木水対策設備グループ	2025/1/14	可燃物 プラ・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	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	2025/1/15	紙(段ボール・厚紙)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
163	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	2025/1/9	ゴム製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	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	2025/1/9	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	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	2025/1/9	ゴムホース	0.5	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
166	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	2025/1/9	難燃テープ	0.2	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
167	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	2025/1/9	シートパッキン	0.2	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
168	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	2025/1/9	ポリエチレン製品	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	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	2025/1/9	ナイロン製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
170	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	2025/1/9	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
171	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	2025/1/9	ウエス	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
172	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	2025/1/15	塩化ビニール類	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
173	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/1/16	金属ガラ(2024 CT-00096)	6	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
174	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/1/16	不燃物金属ガラ(横置きタンク切 断片)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
175	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	不燃①(バック)	0.04	2.1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
176	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	不燃②(インクカートリッジ、懐中 電灯、ペン)	0.02	2.1 μ Sv/h	1.6 μ Sv/h	無	
177	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	不燃③(ケーブル類)	0.01	2.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
178	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	不燃④(カメラ)	0.01	2.1 μ Sv/h	0.9 μ Sv/h	無	
179	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	不燃⑤(KURE558、南京錠、黄 タグ(銘板)、解氷スプレー)	0.04	2.1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
180	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	2024/12/17	ゴム(難燃物)	0.4	0.3 μ Sv/h	0.6 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	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	2024/12/17	ピンクシート(難燃物)	0.5	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
182	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	2024/12/17	難燃テープ(難燃物)	0.1	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
183	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	トンパック(可燃物その他)	0.2	0.3 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
184	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	ナイロンスーツ	0.08	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
185	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	ナイロン手袋	0.02	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
186	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(可燃物)	0.7	0.3 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
187	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/16	不燃物(空調系フィルタ)	2	0.2 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
188	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/16	不燃物(防災シート)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
189	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	2025/1/5	ガラス瓶	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
190	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	2025/1/5	フラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
191	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	2025/1/5	シェイカー装置	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
192	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	2025/1/5	MQ装置	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	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	2025/1/5	ホワイトボード(金属含む)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	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	2025/1/5	ステンレス皿、アルミボイル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	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	2025/1/5	机	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
196	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	可燃①(紙、ウエス)	0.04	2.1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
197	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	可燃②(紙、ウエス)	0.04	2.1 μ Sv/h	0.9 μ Sv/h	無	
198	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	可燃③(紙)	0.09	2.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
199	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	可燃④(紙)	0.09	2.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
200	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	可燃⑤(ウエス)	0.04	2.1 μ Sv/h	0.93 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	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	プラ①(ペットボトル)	0.04	2.1 μ Sv/h	1.69 μ Sv/h	無	
202	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	プラ②(ビニル、虫コロリ)	0.04	2.1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
203	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	プラ③(ビニル)	0.04	2.1 μ Sv/h	0.7 μ Sv/h	無	
204	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/12/12	プラ④(バインダー、ビニル)	0.04	2.1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
205	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	2024/12/24	缶	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
206	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	2024/12/24	鉄くず	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
207	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	2025/1/10	金属ガラ	10	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
208	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	2025/1/9	紙くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
209	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	2025/1/9	ダンボール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
210	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	2025/1/9	キムタオル	0.3	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
211	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	2025/1/9	ウエス	0.3	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
212	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	2025/1/9	プラスチック製品	0.5	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
213	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	2025/1/9	発砲スチロール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
214	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	2025/1/9	スポンジ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
215	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	2025/1/9	合成繊維くず	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	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	2025/1/9	土嚢袋	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
217	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	2025/1/9	ラミネート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
218	1F工事用重機・車両の管理・運用委託 (2024)	重機ヤード	敷地環境改善PJグループ	2025/1/9	バッテリー	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
219	2024年度防火帯および消火水利周辺防草 シート敷設工事	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/12/19	可燃物(紙・ウエス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
220	2024年度防火帯および消火水利周辺防草 シート敷設工事	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/12/19	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 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
221	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/12/19	可燃物(紙・ウエス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
222	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/12/19	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
223	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	がいにしぐず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
224	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	2025/1/15	紙(段ボール・厚紙)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
225	1Fー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	2025/1/15	ホース類	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	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	2024/12/20	プラスチック製品、ポリエチレン製品	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
227	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	2024/12/20	紙くず、紐、ロープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
228	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	2024/12/20	ガラス器具、ガラスくず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
229	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	2024/12/20	不燃シート、バッテリー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
230	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	2025/1/8	金属ガラ	8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
231	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	可燃物(段ボール)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
232	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	可燃物(紙・ウエス・キムタオル)	0.2	0.2 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
233	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	可燃物(ビニール袋)	0.5	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
234	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	可燃物(養生テープ)	0.2	0.2 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
235	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2025/1/10	可燃物(革手袋)	0.1	0.2 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
236	横置きタンクベルト補修工事(2024年度)	福島第一原子力発電所 大型メンテナンス建屋北側、H4北東エリア	土木水対策設備グループ	2025/1/14	不燃物(鉄屑)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
237	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	2025/1/20	紙・ウエス類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
238	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	2025/1/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
239	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	2025/1/20	木材類	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
240	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	2025/1/20	紙袋	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	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	2025/1/20	可燃物その他(テープ類)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
242	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	不燃シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
243	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	点検テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
244	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	2025/1/20	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
245	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	2025/1/20	難燃シート類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
246	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	紙 ウェス(油分あり)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
247	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	吸着マット(油分あり)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
248	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	アクアブロック	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
249	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	可燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
250	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	ポリプラ・ビニール	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
251	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	ナイロンスリング	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
252	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	キムタオル	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
253	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	スコッチブライト	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
254	コンクリートポンプ車移動業務委託その1	大型機器点検建屋	1～6号機械設備グループ	2025/1/17	段ボール	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
255	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	2025/1/15	紙(段ボール・厚紙)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
256	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	金属ガラ(不燃物)	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
257	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	不燃シート(不燃物その他)	1	0.3 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
258	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	防災スーツ(不燃物その他)	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
259	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(保温材)	1	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
260	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(保温材)	0.7	0.3 μ Sv/h	0.4 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
261	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	ガラスクロス(保温材)	0.3	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
262	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	
263	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/1/16	不燃物金属ガラ(横置きタンク切断片)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
264	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	2025/1/15	可燃物(紙)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
265	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	2025/1/15	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
266	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1～4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2024/12/18	ビニール	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
267	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1～4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2024/12/18	紙、ウエス	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
268	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1～4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2024/12/18	ビニールテープ	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
269	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1～4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2024/12/18	梱包枠材	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
270	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	2025/1/17	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
271	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	2025/1/17	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
272	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	2025/1/17	可燃物その他(縄ロップ、可燃テープ)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
273	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	2025/1/17	不燃物その他(防災シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
274	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	2024/12/20	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
275	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	2024/12/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
276	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	2024/12/20	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
277	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	2024/12/20	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
278	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	2025/1/10	不燃シート、防災シート	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
279	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	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:鉄板)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
280	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	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:鋼材)	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
281	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	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:クランプ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
282	1F-1~4号機 建屋循環RO設備保守管理委託(2024)	4号T/B(グリット番号:GI-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/14	機器類・制御盤類(除湿器)	0.1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
283	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	2025/1/15	不燃物(石膏ボード類)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
284	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	2025/1/15	不燃物(木毛版)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
285	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	ゴムマット	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
286	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	耐圧ホース	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
287	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	エフレックス	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
288	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/14	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
289	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/14	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
290	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/14	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
291	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/1/14	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
292	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	がいしくず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
293	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	2025/1/15	紙(段ボール・厚紙)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
294	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	2025/1/15	安全くつ(鉄板入り)	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
295	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	番線、ボルト、ナット、配管類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
296	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	電源ケーブル	0.2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
297	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	弁類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
298	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	モーター、ポンプ	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
299	1F-NW 増設排水処理設備処理水タンク取替並びに同関連除却	1~4PP近傍、NO5危険物倉庫裏	共用機械設備グループ	2025/1/10	防炎シート、不燃シート、耐圧ホースワイヤー	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
300	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	2025/1/15	安全ネット	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
301	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	2025/1/15	可燃物(木材)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
302	1F 蓄電池取替工事	1系電気品室	電気設備保守グループ	2025/1/20	不燃材その他(蓄電池)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/14	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/14	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/14	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/14	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
308	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
309	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
310	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
311	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
312	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
313	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
314	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
315	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
316	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
317	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
318	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	2025/1/16	MBMU 1701919 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
319	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	2025/1/16	MBMU 1701781 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
320	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/1/16	10fHHコンテナ(TDHU1002838)	7	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
321	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/1/16	10ftHHコンテナ(TDHU1000985)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
322	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2025/1/16	10ftHHコンテナ(TDHU1002041)	7	1 μ Sv/h	1 μ 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDFU1008145(03)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDFU1006538(03)	7	0.01 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDFU1006950(03)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002300(03)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003312(03)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1002384(03)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001752(03)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003605(03)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
331	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
332	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
333	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
334	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
335	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
336	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
337	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
338	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
339	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
340	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	2025/1/14	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
341	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	2025/1/14	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
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	2025/1/14	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	2025/1/14	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	2025/1/14	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	2025/1/14	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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDFU1000653)	7	2 μ Sv/h	23 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1006836)	7	2 μ Sv/h	12 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1008000)	7	2 μ Sv/h	32 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1007004)	7	2 μ Sv/h	11 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1005300)	7	2 μ Sv/h	36 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1007982)	7	2 μ Sv/h	126 μ Sv/h	β 有	177 μ Sv/h
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDFU1004751)	7	2 μ Sv/h	109 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1005608)	7	2 μ Sv/h	3 μ 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDPU1005594)	7	2 μ Sv/h	3 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/7	10ftHHコンテナ(TDFU1007386)	7	2 μ Sv/h	2 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1005589)	7	2 μ Sv/h	2 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1006501)	7	2 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1005296)	7	2 μ Sv/h	2 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1004108)	7	2 μ Sv/h	2 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1004094)	7	2 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
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPUI003138(03)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDFUI006498(03)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDFUI007093(03)	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDFUI008063(03)	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDFUI007719(03)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDFUI007067(03)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDFUI008248(03)	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPUI002050(03)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
369	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
370	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
371	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
372	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
379	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
380	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	2 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
381	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
382	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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	1 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	2025/1/16	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1002018(03)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1001095(03)	7	0.01 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1002091(03)	7	0.01 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1000530(03)	7	0.01 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1001541(03)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1000740(03)	7	0.01 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1002466(03)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/15	TDPU1003890(03)	7	0.01 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
398	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
399	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
400	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 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
401	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
402	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
403	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
404	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
405	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
406	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
407	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
408	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
409	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
410	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
411	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
412	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
413	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
414	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
415	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
416	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
417	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
418	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	2025/1/17	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
419	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	2025/1/20	MBMU 1700851 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
420	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	2025/1/20	MBMU 1701523 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 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
421	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI003523(03)	7	0.01 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
422	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI003185(03)	7	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
423	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI001665(03)	7	0.01 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
424	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI001855(03)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
425	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI003689(03)	7	0.01 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI001813(03)	7	0.01 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI002260(03)	7	0.01 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 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P2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI001958(03)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
430	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
431	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
432	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
433	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
434	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
435	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
436	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
437	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	2025/1/20	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
438	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B	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/23	1m3コンテナ	42	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI002980(03)	7	0.01 mSv/h	0.072 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
440	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPUI002173(03)	7	0.01 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 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
441	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1001900(03)	7	0.01 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003035(03)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
443	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003797(03)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
444	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1000843(03)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
445	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003441(03)	7	0.01 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
446	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003800(03)	7	0.01 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
447	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/16	TDPU1003729(03)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h