

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	2025/2/20	木材類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2024)	蒸発濃縮装置建屋1(グリット番号:G N-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	プラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F-1~4号機 水処理設備スラッジ等処理委託(2024)	蒸発濃縮装置建屋1(グリット番号:G N-28)	滞留水処理設備グループ	2025/1/20	ウエス	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	金属ガラ(重機部品)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	コネクター(重機部品)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
6	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	防災シート	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	ダクト(重機配管)	0.06	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	1F-海水放射線モニタ用取水ポンプ遠隔起動装置設置	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	可燃物その他(糸巻フィルタ、テープ類)	2	3 μ Sv/h	3 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	2024/2/28	ミラクルパウダー	3.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
10	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/28	紙袋(ビニール付き)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
11	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/2/28	ビニール(シール付き)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
12	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	2024/2/28	ウエス	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
13	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	2024/2/28	紙	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
14	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	2025/2/21	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
15	2024年度構内保管危険物減容委託	ガソリン貯蔵所	労働安全・防火グループ	2025/3/10	レフス凝固物	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
16	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/26	金属ガラ	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
17	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/26	ゴム類	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
18	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/26	難燃他(黄靴・被覆塗装材)	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
19	#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	2025/2/27	金属ガラ(2022 CT-00527)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
20	#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	2025/2/27	金属ガラ(2022 CT-00525)	6	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2024/3/3	金属ガラ:鉄材	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	1F-5・6T 仮設小屋他撤去業務委託	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	土砂類	1	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
23	2024年度構内保管危険物減容委託	ガソリン貯蔵所	労働安全・防火グループ	2025/2/25	レフス凝固物	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
24	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/26	紙・ウエス類	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
25	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
26	2024年度防火帯除草業務委託	構内防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/26	木材類	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
27	ガスボンベ廃棄	重要免震棟脇倉庫	放出・環境モニタリンググループ	2025/2/26	金属ガラ	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
28	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	防災シート	4.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	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	2025/2/18	コンクリートガラ	4	1 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
30	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	エアコン	1	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
31	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	金属ガラ	0.1	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	ケーブル	0.1	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
33	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	不燃その他(不燃テープ、エアコンフィルター)	0.1	1.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
34	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	プラ・ポリ・ビニール	0.4	1.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
35	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	紙・ウエス	0.4	1.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
36	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	難燃その他(難燃テープ)	0.1	1.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
37	1F-1～4号機油処理装置電気品室他空調機交換工事	プロセス主建屋周辺西側 油処理装置	地下水対策設備グループ	2025/2/17	配管保温材(発泡ポリエチレン)	0.2	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
38	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	防護用中継盤	2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
39	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	防護用伝送中継装置	2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
40	1F防護管理設備保守業務	1～6号機周辺防護フェンス近傍、立入制限区域フェンス近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2025/2/7	防護用音声集合装置	1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	不燃物その他(水中ポンプ)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	不燃物その他(カムロック、フランジ)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	ケーブル類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
44	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	保温材(エアロフレックス)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
45	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	コンクリートガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/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	2025/2/20	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
48	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	2025/2/25	不燃物その他(防災シート)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
49	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	2025/2/25	金属ガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/13	トンパック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/13	可燃テープ・ロープ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2025/2/13	防草シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	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	2025/2/13	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2, 3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	ケーブル	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2, 3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	フレキシブルホース(金属あり)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2, 3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	ブロック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	1F-1~4号機 アクセス通路修理工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	1F-1~4号機 アクセス通路修理工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	フレキ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	緊急工事(計画外)	5/6号機サービス建屋 地下機械室	建築設備保守グループ	2025/1/6	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	1.5	0.17 μ Sv/h	0.17 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
61	緊急工事(計画外)	5/6号機サービス建屋 地下機械室	建築設備保守グループ	2025/1/6	金属ガラ	0.5	0.17 μ Sv/h	0.17 μ Sv/h	無	
62	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/12	塩ビ管	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
63	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	シリコン容器	1	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
64	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	防災シート	0.5	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
65	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	難燃シート	0.1	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
66	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	紙	0.5	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
67	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	パイオランテープ	0.1	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
68	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	ウエス(シリコン付着)	0.3	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
69	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	シリコンくず	0.5	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
70	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	シリコンノズル(シリコン付着)	0.1	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
71	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	紙(シリコン付着)	0.1	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
72	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	アクアボーイ(脱水済、テープ付着)	0.2	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
73	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、J1、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	タフニール(難燃テープ付着)	0.2	0.48 μ Sv/h	0.48 μ Sv/h	無	
74	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	コンクリートガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
75	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設・第21ブロック)増設同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	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	2025/2/26	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	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	2025/2/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	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	2025/2/26	可燃物その他(トンパック、ネット)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	福島第一原子力発電所 南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	難燃物(エフレックス管)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
80	放射線計測器点検保守管理業務委託【2024】	南防波堤、海水放射線モニタカバーエリア	保安総括グループ	2025/2/28	紙・ウエス	2	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
81	放射線計測器点検保守管理業務委託 【2024】	南防波堤、海水放射線モニタカバーエ リア	保安総括グループ	2025/2/28	プラスチック	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
82	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	2025/2/25	可燃物その他(空tパック)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
83	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	2025/2/28	ベニヤ板+長尺シート	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
84	増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	2025/3/3	金属ガラ(足場パイプ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	増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	2025/3/3	金属ガラ(足場板)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	増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	2025/3/3	金属ガラ(手摺、架台、チェッ カーPL)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
87	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	2025/3/3	鉄くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	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	2025/3/3	ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	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	2025/3/3	不燃物その他(制御盤、指示 計、継電器)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	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	2025/3/3	機器類(遮断機)700×600× 600	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	#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	2025/2/27	金属ガラ(2022 CT-00452)	6	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
92	#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	2025/2/27	金属ガラ(2022 CT-00436)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
93	2024年度構内保管危険物減容委託	ガソリン貯蔵所	労働安全・防火グループ	2024/2/25	一斗缶、塗料缶、スプレー缶	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
94	2024年度防火帯除草業務委託	構内消火水利および防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/21	可燃物(梱包紙)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
95	1F-1～4号機 一時保管施設(第三施設・ 第21ブロック)増設同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三 施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
96	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/25	紙類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/25	プラ・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/25	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/2/25	ホース類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	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	2024/2/27	金属ガラ(横置きタンク切断片)	5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	不燃物 アスファルトガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
102	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2025/2/25	プラスチック・ホリ・ビニール類(テープ混在)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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	2025/2/25	可燃物その他(空tパック)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
104	6R D/G他点検手入工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	金属ガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	6R D/G他点検手入工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/25	不燃シート・防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	連結管	4	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
107	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	パッキン	0.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.5 mSv/h
108	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/25	ボルト・ナット	0.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	β 有	0.02 mSv/h
109	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	不燃物 アスファルトガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
110	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	ケーブル	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	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	2025/2/25	サニーホース	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
112	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	2025/2/25	ポリプロピニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	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	2025/2/25	可燃物その他(テープ類)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
114	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	2025/2/25	可燃物その他(トンパック)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
115	1F-1～4号機 一時保管施設(第三施設・第21ブロック)増設同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	コンクリートガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
117	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	アキレスフラーレ	0.3	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
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)	分析評価グループ	2025/2/20	難燃シート	0.4	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)	分析評価グループ	2025/2/20	プラ製引き出し	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
123	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	構内消火水利および防火帯周辺	労働安全・防火グループ	2025/2/20	伐根・伐木(幹・根)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
124	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
125	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/25	可燃物その他(ロープ)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
126	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	不燃物 アスファルトガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
127	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	2025/2/28	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
128	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(紙・ウエス)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(プラ・ポリ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物その他(フレコン革手)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(土嚢袋)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/20	不燃物(アスガラ)2023SK-02021	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
133	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設・第21ブロック)増設同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	コンクリートガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
135	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	2025/2/27	木材類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
136	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/2/20	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	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	2025/2/19	ダクト	4	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
140	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	2025/2/19	単管パイプ	0.8	0.005 mSv/h	0.2 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 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	2025/2/19	サポート	0.7	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
142	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	2025/2/19	ドラム	0.1	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
143	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	2025/2/19	番線	0.2	0.005 mSv/h	0.18 mSv/h	無	
144	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	2025/2/18	ダクト	3.3	0.005 mSv/h	0.6 mSv/h	無	
145	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	2025/2/18	配管	0.5	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
146	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	2025/2/18	サポート	0.7	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
147	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	2025/2/18	足場材	1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
148	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	不燃物 アスファルトガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
150	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	ウエス、キムタオル、段ボール、紙	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	プラスチック製品、土嚢袋、ラミネート、ビニール袋等	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
153	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	テープ類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	難燃テープ、テフロン等	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F キャスク仮保管設備キャスク受入作業	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/2/28	紙・ウェス類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
156	1F キャスク仮保管設備キャスク受入作業	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/2/28	紙・ウェス類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
157	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	2025/3/5	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
158	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高压開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	Asガラ	5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
159	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/23	ビニール	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
160	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/23	ピンクシート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/23	ゴムマット	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/23	テープ類	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
163	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	2025/2/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
164	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	2025/2/26	木材類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
165	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	2025/2/26	ホース類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
166	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	2025/2/26	トンパック	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
167	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	ビニール、プラスチック類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
168	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	紙類、ウエス	1	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	15 mSv/h
169	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	テープ類	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
170	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	キムタオル	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	15 mSv/h
171	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理 工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/2/21	フレコンパック	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
172	増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	2025/3/3	金属ガラ(足場パイプ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
173	増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	2025/3/3	金属ガラ(足場板)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
174	増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	2025/3/3	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
175	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	2025/3/5	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
176	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	2025/3/3	鉄くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	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	2025/3/3	不燃物その他(磚子,リアクトル)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	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	2025/3/3	不燃物その他(制御盤、指示 計、継電器)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
179	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	2025/3/3	機器類(遮断機)700×600× 600	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
180	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	2025/3/3	機器類(E/S,ユニット、指示計)	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	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	2025/2/25	ホース類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
182	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
183	1F 放射線管理業務【2024年度】	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体庫9棟	放射線防護グループ	2025/2/28	スミアろ紙・ダストろ紙・紙・ウェス類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
184	1F 放射線管理業務【2024年度】	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体庫9棟	放射線防護グループ	2025/2/28	プラ・ポリ・ビニール類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
185	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	2024/2/27	金属ガラ(横置きタンク切断片)	5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
186	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	2025/2/25	コンテナNo. 2023 SK-02136	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
187	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	2025/2/25	コンテナNo. 2023 SK-02137	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
188	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	不燃物 アスファルトガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
189	1F 保安資材管理業務【2024】	入退管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	カーライム容器	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
190	1F 保安資材管理業務【2024】	入退管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	フードマスクフィルタパック	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
191	1F 保安資材管理業務【2024】	入退管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	レインスーツ	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
192	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	プラスチック類(ウレタン)	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	プラスチック類(アクリル)	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	プラスチック類(窓枠)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	不燃物 防災シート(白)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
196	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/3/3	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
197	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	コンクリート(モルタル)ガラ	2	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
198	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
199	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	2025/2/25	塩化ビニール	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
200	1F 保安資材管理業務【2024】	入退管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	カーライム	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 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 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	フードマスクユニット	1.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
202	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
203	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	可燃物その他(大型土のう袋)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
204	1F 廃棄物関連設備設置に伴う構内道路の設置工事	福島第一原子力発電所 減容処理設備建屋南側エリア	建築設備建設グループ	2025/2/21	可燃物ブラ・ビニール	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
205	1F-1～4号機 アクセス通路修理工事(2024)	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	紙類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
206	1F-1～4号機 アクセス通路修理工事(2024)	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	ブラ・ポリ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
207	1F-1～4号機 アクセス通路修理工事(2024)	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
208	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	使い捨てタイラック	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
209	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	布下着	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
210	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	旧カバーオール	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
211	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟 装備品倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	レインスーツ	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
212	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	ウエス、キムタオル、段ボール、紙	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
213	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	プラスチック製品、土嚢袋、ラミネート、ビニール袋等	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
214	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	可燃テープ、皮手袋、ロープ、切削防止手袋等	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
215	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	ゴム板、リング	0.25	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	6T ASWポンプ点検手入工事	5・6号機取水路 エリア	1～6号機械設備グループ	2025/3/4	難燃シート	0.25	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
217	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	伐採木(枝・葉)	5	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
218	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	モルタル付き撤去ウレタン防水材	1	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
219	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	充電器	0.05	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
220	1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1～4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	MSコーク	0.05	0.005 mSv/h	0.007 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-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	スプレー缶(空)・電工ドラム	0.1	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
222	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	モルタル	0.1	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
223	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	サニーホース	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
224	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	カムロック	0.5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
225	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	ポンプ	0.5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
226	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	バルブ	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	4 mSv/h
227	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
228	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	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
229	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
230	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	プラスチック類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
231	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入れ工事(2024)	1, 4号機 タービン建屋、廃棄物処理建屋 1階	地下水対策設備グループ	2025/2/10	ポリ	1	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
232	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入れ工事(2024)	1, 4号機 タービン建屋、廃棄物処理建屋 1階	地下水対策設備グループ	2025/2/10	紙、ウエス	1	0.03 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
233	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入れ工事(2024)	1, 4号機 タービン建屋、廃棄物処理建屋 1階	地下水対策設備グループ	2025/2/10	難燃シート	2	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
234	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入れ工事(2024)	1, 4号機 タービン建屋、廃棄物処理建屋 1階	地下水対策設備グループ	2025/2/10	ゴム類	0.1	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
235	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	2025/3/1	ダクト	2.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
236	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	2025/3/1	サポート	2	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
237	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	2025/3/1	足場材	0.5	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
238	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	2025/3/1	H鋼	0.8	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
239	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	2025/3/1	ダクト	3.5	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
240	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	2025/3/1	サポート	2	0.005 mSv/h	0.2 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	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	2025/3/1	足場材	0.7	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
242	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
243	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
244	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/2/25	難燃シート類	0.58	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
245	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/2/25	難燃シート類	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
246	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	2025/3/3	難燃シート類(ピンクシート)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
247	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	2025/3/3	プラスチック・ポリ・ビニール類 (足場カバー/キャップ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
248	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/23	連結管	3.5	0.2 μ Sv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
249	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/23	パッキン	0.5	0.2 μ Sv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
250	1F-1～4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/23	ボルト・ナット	1	0.2 μ Sv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
251	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	2025/3/5	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
252	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高压閉閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	不燃シート	4	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
253	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	2025/2/28	外壁材(サンドイッチパネル)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
254	1Fキャスク取扱クレーン点検保守	キャスク仮保管設備	5・6号燃料取り出しPJグループ	2025/2/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
255	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	2025/3/5	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
256	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	2025/3/3	鉄くず	1.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
257	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	2025/3/3	不燃物その他(制御盤)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
258	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	2025/3/3	機器類(E/S,ユニット、指示計)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
259	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	2025/3/3	不燃物その他(制御盤、指示計、継電器)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
260	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2025/2/20	不燃物(アスガラ)2023SK-01584	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	45 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
261	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	2025/3/3	紙・ウエス類(ダンボール・梱包 紙くず)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
262	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	2025/3/3	プラスチック・ポリ・ビニール類 (コーンバー・プラスチック製品)	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
263	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	2025/3/3	可燃物その他(トンバック・可燃 テープ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
264	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三 施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
265	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	2025/2/25	2023 SK-01626(コンクリートガラ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
266	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	2025/2/25	2023 SK-01626(金属ガラ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
267	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	2025/2/25	2023 SK-01626(ホリウレタ)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
268	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	2025/2/25	2023 SK-01878(コンクリートガラ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
269	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	2025/3/3	可燃物その他(空 ϵ バック)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
270	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2025/3/3	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
271	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設 置工事	5/6号送電盤室	電気設備建設グループ	2024/3/4	紙・ウエス類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
272	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設 置工事	5/6号送電盤室	電気設備建設グループ	2024/3/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 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	2025/3/3	塩化ビニール類(塩ビパイプ・軒 樋)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
274	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	2025/3/3	不燃物その他(モルタル付着 シート、コーキング付着OA)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
275	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	2025/3/3	可燃物その他(空 ϵ バック)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
276	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	2025/2/28	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
277	1F-1～4号機 タンク連結管他点検手入 工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	防災シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
278	1F-1～4号機 タンク連結管他点検手入 工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	エフレックス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
279	1F-1～4号機 多核種除去設備CFF取替閥 連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場パイプ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
280	1F-1～4号機 多核種除去設備CFF取替閥 連除却	増設多核種除去設備	多核種除去設備グループ	2025/3/3	金属ガラ(足場板)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
281	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	2025/3/3	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
282	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	2025/2/13	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
283	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	2025/2/13	缶(アルミ)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
284	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	2025/2/13	缶(スチール)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
285	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
286	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	活性炭	1.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
287	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	毛布、掃除機用フィルタ	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
288	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	廃プラスチック	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
289	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	カーライム容器	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
290	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	ダンボール	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
291	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	難燃シート	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
292	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	レインスーツ	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
293	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
294	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	2025/2/20	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
295	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	2025/2/20	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
296	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	2025/2/20	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
297	1F一処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	Eタンクエリア北側	水処理計装設備グループ	2025/2/27	伐採木(枝・葉)※ β 汚染有	2	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
298	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	作業靴インソール	0.3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
299	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	アルコールティッシュ外袋	0.6	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
300	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	電動マスクユニット	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 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
301	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	カーライム	1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
302	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	不燃シート	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
303	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	乾電池	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
304	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	くもり止めスプレー	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
305	1F 保安資材管理業務【2024】	入退域管理棟、環境管理棟、廃棄物倉庫	保安総括グループ	2025/2/14	ポンプ	0.2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
306	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	2025/3/3	可燃物その他(空缶パック)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
307	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	2025/2/28	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
308	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	移送ホース(ワイヤー無し)	4.3	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
309	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	移送ホース(ワイヤー無し)	2	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
310	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	移送ホース(ワイヤー無し)	2	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
311	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	難燃シート	0.5	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
312	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	サニーホース	1	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
313	1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2024)	1~4号機 T/B・ヤード	地下水対策設備グループ	2025/2/14	塩ビ管・サニーホース	0.1	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
314	1F TP8. 5m盤フェーシング工事(2024)	2号機西側	土木水対策設備グループ	2024/2/25	アスファルトガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
315	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第一施設)(グリット番号: GL-30)	多核種除去設備グループ	2025/2/13	金属がら	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
316	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第一施設)(グリット番号: GL-30)	多核種除去設備グループ	2025/2/13	プラスチック・ポリ類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
317	1F-1~4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第一施設)(グリット番号: GL-30)	多核種除去設備グループ	2025/2/13	防災シート類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
318	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	アスファルトガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
319	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	2025/2/25	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
320	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	2025/2/25	ステン皿、金属片、鉄くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	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	2025/2/25	塩化ビニル製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
322	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	2025/2/25	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
323	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	2025/2/25	難燃性養生シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
324	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	アクアブロック	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
325	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	ゴム製ホース	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
326	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
327	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	ロープ、可燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
328	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	ベニア板	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
329	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	紙・ウェス	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
330	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	配管の被覆部分(オイル付)	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
331	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	手袋(革手)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
332	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	吸着マット(オイル付)	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
333	1F 構内車両移動業務委託	構内整備工場	資材グループ	2024/3/3	キムタオル(オイル付)	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
334	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	2025/3/5	コンクリートガラ	3	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
335	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	2025/3/5	不燃物その他(ガラス)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
336	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	2025/3/5	不燃物その他(サイディング)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
337	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	2025/3/5	不燃物その他(アルミ材)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
338	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	不燃シート	4	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
339	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	可燃物その他(使用済みフレコンパック)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
340	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	連結管	3.5	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	3 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
341	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	パッキン	0.5	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	3 mSv/h
342	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	ボルト・ナット	1	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
343	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	防災シート	1	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
344	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	水中ポンプ(ケーブル付き)	0.1	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	3 mSv/h
345	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	足場材	0.2	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
346	1F-1~4号機 タンク連結管他交換修理工事(2024)	G3、H8、J1タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/18	カナフレックスホース(外側サニ－ホース)	0.1	0.2 μ Sv/h	0.002 mSv/h	β 有	3 mSv/h
347	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	2025/3/5	廃バッテリー	1.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
348	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	難燃シート	4	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
349	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(防災シート)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
350	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	紙・ウエス類	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
351	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
352	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	可燃物その他(タイベック)	0.4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
353	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	可燃物その他(ガラポリ)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
354	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	金属ガラ(ノンセグ導体)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
355	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	金属ガラ	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
356	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	ケーブル類	0.7	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
357	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	不燃物その他(電気絶縁体)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
358	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	難燃シート類	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
359	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	ホース類	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
360	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	2025/2/26	金属ガラ	4	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
361	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	2025/2/26	機器類(電圧弁・ラック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
362	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	2025/2/26	2023 SK-02465(コンクリートカ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
363	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	2025/2/26	2023 SK-02465(木材類)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
364	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	2025/2/26	2023 SK-02465(プラスチック)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
365	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	2025/2/26	2023 SK-02171(コンクリートカ)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
366	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	2025/2/26	2023 SK-02171(金属ガラ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
367	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	2025/2/28	外壁材(サンドイッチパネル)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
368	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	紙・ウエス類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
369	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
370	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	ラミネート掲示物	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
371	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	難燃シート類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
372	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	ゴム類	0.1	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
373	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	不燃物その他(空調フィルタ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
374	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	金属ガラ(ダンパ)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
375	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	金属ガラ(空缶)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
376	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	金属ガラ(温度ヒューズ)	0.01	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
377	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1～6号機械設備グループ	2025/3/6	金属ガラ(鉄錆)	0.1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
378	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	紙・ウエス類	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
379	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
380	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	可燃物その他(タイベック)	0.4	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
381	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	可燃物その他(ガラポリ)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
382	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	金属ガラ(ノンセグ導体)	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
383	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	金属ガラ	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
384	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	ケーブル類	0.7	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
385	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	不燃物その他(電気絶縁体)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
386	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	難燃シート類	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
387	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	6号機 T/B B1FL ノンセグダクト	電気設備保守グループ	2025/2/28	ホース類	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
388	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機西側ヤード(GK-24)	建築設備保守グループ	2025/2/19	可燃物その他(フレコンバック)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
389	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	2025/3/3	プラスチック・ポリ・ビニール類(梱包材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
390	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	2025/3/3	プラスチック・ポリ・ビニール類(足場カバー/キャップ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
391	1F-1~4号機 RO3設備修理工事(2024)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/3/4	金属ガラ(鉄くず・足場材)	6	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
392	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	電池	0.01	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
393	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	パッキン類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
394	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	番線・パイプ・鉄くず・ワイヤー・ラシ	0.6	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
395	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	電動ポンプ・機器類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
396	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	スプレー缶・塗料缶	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
397	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	防災シート・不燃シート	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
398	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	シリコン付キャップ・シリコン容器	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
399	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	保温テープ・不燃テープ	0.02	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
400	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	保温材(エアロフレックス)	0.2	0.02 mSv/h	0.02 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
401	1F 原子炉注水配管点検手入工事(2024年)	福島第一原子力発電所構内 出入管理所東側、1号機タービン建屋	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/4	電工袋	0.02	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
402	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(防災シート)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
403	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物その他(コーキングカートリッジ)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
404	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	金属ガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
405	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	モーター	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
406	6R D/G他点検手入工事	5号機西側ヤード	1～6号機械設備グループ	2025/2/27	ポンプ	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
407	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2025/2/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
408	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	2025/2/28	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
409	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	5/6号送電盤室	電気設備建設グループ	2024/3/4	ケーブル類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
410	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	5/6号送電盤室	電気設備建設グループ	2024/3/4	機器類・制御盤類(母線分離Ry及び母線保護Ry)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
411	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	5/6号送電盤室	電気設備建設グループ	2024/3/4	金属ガラ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
412	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	2025/3/3	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
413	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	2025/3/3	金属ガラ(足場板)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
414	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	2025/3/3	金属ガラ(足場クランプ/端材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
415	横置きタンク除染委託 ID4092	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2025/2/28	可燃物その他(使用済みフレコンバック)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
416	1Fー現場安全通路照明設置工事	プロセス主建屋	建築設備保守グループ	2025/2/25	照明器具本体	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
417	1Fー現場安全通路照明設置工事	プロセス主建屋	建築設備保守グループ	2025/2/25	ケーブル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
418	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	2025/3/4	ケーブル類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
419	1Fー1～4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	コンクリートガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
420	PCB倉庫内残土構内運搬業務委託	1/2号超高圧開閉所	電気設備保守グループ	2025/3/6	難燃シート	4	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
421	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	2025/3/5	フィルター(ポリエチレン製品)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
422	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	2025/3/5	プラスチック製品	0.4	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
423	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	2025/3/5	保温材(発泡プラスチック系)	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
424	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	2025/3/5	ゴム製品	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
425	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	2025/3/5	難燃テープ	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
426	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	2025/3/5	難燃シート類	0.2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
427	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	2025/3/5	ホース類	0.1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
428	プロセス主建屋除染業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	可燃物(紙、ウエス)	3	0.001 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
429	プロセス主建屋除染業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	可燃物(ポリ、プラスチック)	1	0.001 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	1 mSv/h
430	プロセス主建屋除染業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	可燃物(木材類)	1	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
431	プロセス主建屋除染業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	可燃物(紙、ウエス)	3	0.001 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
432	プロセス主建屋除染業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	可燃物(ポリ、プラスチック)	1	0.001 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
433	プロセス主建屋除染業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/3/5	可燃物(木材類)	1	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1 mSv/h
434	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2025/2/19	エフレックス	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
435	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	ブラ・ポリ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
436	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2024)	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2025/2/21	ブラ・ポリ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
437	緊急工事(計画外)	5/6号機サービス建屋 地下機械室	建築設備保守グループ	2025/1/6	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	1.5	0.17 μ Sv/h	0.17 μ Sv/h	無	
438	緊急工事(計画外)	5/6号機サービス建屋 地下機械室	建築設備保守グループ	2025/1/6	金属ガラ	0.5	0.17 μ Sv/h	0.17 μ Sv/h	無	
439	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水管装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	機器類・制御盤類(脱水管装置)	2.5	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	3 mSv/h
440	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水管装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 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	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/2/19	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
442	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	2025/2/26	不燃物その他(制御盤, モーター, 鉄板, 足場板)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
443	1F-1 PCV常設監視計器架台改造	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/6	プラスチック、ポリ、ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
444	1F-1 PCV常設監視計器架台改造	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/6	紙、キムタオル、段ボール	2	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
445	1F-1 PCV常設監視計器架台改造	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/6	調査装置解体材	1.5	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
446	1F-1 PCV常設監視計器架台改造	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/6	調査装置ケーブル	0.5	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
447	1F-1 PCV常設監視計器架台改造	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2025/3/6	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
448	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
449	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
450	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
451	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
452	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
453	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
454	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
455	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
456	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
457	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
458	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
459	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
460	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	2025/3/3	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
461	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
462	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
463	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
464	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
465	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
466	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
467	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
468	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
469	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
470	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
471	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
472	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
473	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
474	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
475	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
476	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
477	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	2025/3/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
478	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P2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	可燃物(紙・ウエス類)	3	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
479	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P2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
480	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P2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/5	難燃シート類	1	0.005 mSv/h	0.02 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
481	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P2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	不燃物その他	2	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
482	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P2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/1/31	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
483	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/h
484	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/h
485	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
486	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
487	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
488	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
489	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
490	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
491	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
492	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
493	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
494	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
495	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
496	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
497	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
498	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
499	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
500	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 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
501	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
502	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
503	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
504	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
505	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
506	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
507	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
508	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
509	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
510	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
511	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
512	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	2025/3/4	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
513	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	2025/3/5	10ftHHコンテナ(TDPU1004582)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
514	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	2025/3/5	10ftHHコンテナ(TDPU1005085)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
515	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	2025/3/5	10ftHHコンテナ(TDPU1004284)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
516	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	2025/3/5	10ftHHコンテナ(TDPU1005070)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
517	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	2025/3/5	10ftHHコンテナ(TDPU1005260)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
518	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	2025/3/5	10ftHHコンテナ(TDPU1004535)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
519	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	2024/3/6	10ftHHコンテナ(TDPU1005228)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
520	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	2024/3/6	10ftHHコンテナ(TDPU1005763)	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
521	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	2024/3/6	10ftHHコンテナ(TDPU1004577)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
522	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
523	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
524	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
525	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
526	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
527	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
528	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
529	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
530	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
531	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
532	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
533	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
534	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
535	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
536	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
537	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
538	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
539	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
540	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	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
541	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
542	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
543	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
544	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
545	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
546	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
547	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
548	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
549	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
550	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
551	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	2025/3/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
552	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
553	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
554	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
555	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
556	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
557	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
558	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
559	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
560	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 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
561	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	2 μ Sv/h
562	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
563	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
564	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
565	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
566	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
567	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
568	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
569	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
570	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
571	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	2025/3/6	6m3コンテナ	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
572	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 n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/4	6m3コンテナ(2019 FU-00158)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
573	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	2025/3/11	10ftHHコンテナ(TDPU1004495)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
574	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	2025/3/11	10ftHHコンテナ(TDPU1000397)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
575	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	2025/3/11	10ftHHコンテナ(TDPU1002907)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
576	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
577	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
578	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
579	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
580	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	2025/3/7	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
581	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
582	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
583	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
584	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
585	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
586	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
587	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
588	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
589	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
590	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
591	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
592	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
593	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
594	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
595	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
596	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
597	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
598	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
599	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
600	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	2025/3/7	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
601	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
602	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
603	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
604	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
605	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	2025/3/7	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h