

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	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	2024/7/29	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	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	2024/7/29	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	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	2024/7/29	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/7/29	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/5	フレコン、テープ、ロープ類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
6	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/5	塩化ビニール類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
7	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	不燃物その他(切粉付、金属反応有り可燃物)	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
8	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	プラスチック	0.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
9	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	紙類	0.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
10	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	不織布シート(ポリエステル製)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
11	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	不織布シート(ポリエステル製)	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
13	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	廃プラスチック(カラーコーン等)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
14	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	ビニール袋	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
15	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	テープ類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
16	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	PPロープ	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
17	1Fー伐採木一時保管槽取り出し検討業務委託	エリアG チップ槽G43(グリット:GI-04~07)	土木基盤設備グループ	2024/8/19	段ボール	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
18	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 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	2024/7/29	ポリビン、マリネリ容器	2	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	2024/7/29	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2024/7/29	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	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	2024/7/29	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/5	ブラポリビニール	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
24	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/5	紙、布、ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
25	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/8/21	フランジタンク片底板 (TEPU190042)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
26	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/22	アスファルトガ	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
27	1~4号機S/B残置物整理業務委託	1~4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/21	PE管	0.9	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
28	1~4号機S/B残置物整理業務委託	1~4号機サービスビル建屋1.2階	放射線防護グループ	2024/8/21	PE管(接合部)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
29	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/22	アスファルトガ	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
30	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
31	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/2	アスファルトガ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
32	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/2	アスファルトガ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
33	1F 1-4号機取水路開渠海底土被覆工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/21	トンパック	5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
34	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/2	アスファルトガ	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
35	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/6	ゴム類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
37	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/6	金属付ゴム	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
38	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/6	防災シート、不燃シート	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
39	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
40	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的の取り出しPJグループ	2024/8/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/19	コンガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	保温材(ウレタン)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	保温材(発泡スチロール)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
44	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	バルコテープ	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
45	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	紙・ウェス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
46	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	フレキシブルコンテナバック	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
47	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	パウチ紙(テープ・紙付着)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
48	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	キムタオル(コーキング・テープ付 着)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
49	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	コーキングカス	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
51	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	プラスチック・ホリ・ビニール類(テープ 付着)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
52	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/8/5	紙類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
53	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/8/5	ポリ,ビニール類他	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
54	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/8/5	可燃物その他(雑草)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
55	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/8/5	金属ガラ(足場パイプ他)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
56	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	塩化ビニール類(塩ビホース他)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
57	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	機器類・制御盤類(ブレーカー 他)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	不燃物その他(耐圧ホース)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	保温材(エアロフレックス)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラテント	試験的取り出しPJグループ	2024/8/6	ホース類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/19	金属ガラ(TDFU1005357)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
62	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/19	金属ガラ(TDFU1004793)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
63	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	段ボール	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
64	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	切創防止手袋	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	保温材(エアフレックス)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
66	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	金属ガラ(テープ・シリコン付着)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
67	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	保温材(グラスウール)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
68	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	発泡スチロール(アルミテープ付着)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
69	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	ガラステープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
70	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/8/27	空コーキング容器	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
71	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/19	金属ガラ(TDFU1004200)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
72	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/19	金属ガラ(TDFU1004480)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
73	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	サブドレン除鉄装置保守点検業務委託 (2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/8/8	プラ・ポリ・ビニール	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
75	サブドレン除鉄装置保守点検業務委託 (2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/8/8	ろ布	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
76	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/7	ケーブル類	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	固体庫9棟西側エリア	1~6号機械設備グループ	2024/8/23	ビニール	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
78	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/7/25	金属ガラ(鉄材・架台・サポート材・ 鉄くず)	6	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
79	1F防護柵維持管理工事	1-4周防柵	核セキュリティ運営管理グ ループ	2024/8/22	木材類(型枠、養生材)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
80	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	4号機カパー建屋1FL・固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2024/8/23	不燃シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	コンクリートガラ	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/19	安全ネット	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/19	発泡スチロール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/19	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/19	ホース類	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J3タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/8/20	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
88	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/8/5	金属ガラ(鋼材)	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
89	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/8/5	金属ガラ(クランプ)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
90	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	3・4号機周辺	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/8/5	土砂類(土砂)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
91	1F防護柵維持管理工事	1-4周防護柵近傍	核セキュリティ運営管理グループ	2024/8/22	木材類(型枠、養生材)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
92	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	4号機カパー建屋1FL・固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2024/2/14	難燃シート	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
93	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J3タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/8/20	可燃物その他(コーキング材(変成シリコン))	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
94	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	福島第一原子力発電所構内 海生物 処理建屋東側ヤード	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/16	コンクリートブロック	0.15	3.5 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h
95	1F 1-4号機取水路開渠海底土被覆工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/22	木材類	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
96	1F 南防波堤透過防止工前魚類移動防止網取替工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/22	不燃物その他(ロープ・金属混在)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
97	1F 南防波堤透過防止工前魚類移動防止網取替工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/22	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
98	1F防護柵維持管理工事	4号機海側	核セキュリティ運営管理グループ	2024/8/22	木材類(型枠、養生材)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
99	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	4号機カパー建屋1FL・固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2024/3/5	紙・ウエス類	1	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
100	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	4号機カパー建屋1FL・固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2024/3/5	テープ類	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	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
101	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	2024/8/19	アスファルトガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
102	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	福島第一原子力発電所構内 海生物処理建屋東側ヤード	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/16	コンクリートブロック	0.6	0.5 μ Sv/h	3.5 μ Sv/h	無	
103	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	コンクリートガラ	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	1F 1-4号機取水路開渠海底土被覆工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/22	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
105	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/22	アスファルトガラ	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
106	1F-5・6G66kV母線保護・母線分離盤設置工事	Dタンクエリア	電気設備建設グループ	2024/8/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
107	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/22	アスファルトガラ	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
108	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	固体庫9棟西側エリア	1-6号機械設備グループ	2024/8/23	ダクトホース	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
109	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	固体庫9棟西側エリア	1-6号機械設備グループ	2024/8/23	不燃シート	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
110	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	固体庫9棟西側エリア	1-6号機械設備グループ	2024/8/23	不燃シート	1	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
111	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	固体庫9棟西側エリア	1-6号機械設備グループ	2024/8/23	不燃シート	1	0.002 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
112	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
113	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	不燃シート	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	石棉含有物	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	保温材(エアロフレックス)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	ケーブル	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
117	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	塩ビ管	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	コンクリート	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	1F-1-4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	サニーホース	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/8/26	処理済排泄物	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/26	金属ガラ(TDFU1004920)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
122	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/8/26	金属ガラ(TDFU1005130)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
123	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/8/22	アスファルトガラ	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
124	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	雑草	0.7	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
125	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	ポリ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	可燃テープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	ひも	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	紙ウエス	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
129	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	紙ウエス	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
130	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	トンパック	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
131	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	グリーントラフ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
132	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	PE管	0.7	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
133	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	エフレックス	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新設工事	33.5m盤、8.5m盤、4号機タービン建屋内	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	ゴム	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/7/22	可燃物 紙・ウエス類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
136	1F 車両スクリーニング場本設化工事	福島第一原子力発電所 車両スクリーニング場エリア	建築設備建設グループ	2024/7/22	可燃物 プラ・ポリ・ビニール類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
137	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	ダンボール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
138	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	梱包紙くず	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	プラスチック類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	ポリ・ビニール類	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
141	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	難燃性養生シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F 南防波堤透過防止工前魚類移動防止網取替工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/22	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
143	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/14	金属ガラ(キャタピラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
144	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2024/2/14	ゴムキャタピラ(金具付き)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
145	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	金属ガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側ヤード	電気設備建設グループ	2024/8/23	ケーブル類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	4号機カバー建屋1FL・固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2024/3/5	金属ガラ	1.5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
148	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/8/22	金属ガラ(鋼材)	2.1	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
149	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/8/22	金属ガラ(水槽)	0.2	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
150	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/8/22	機器類(室外機)4台	3.2	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
151	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/8/22	TEPU 160028 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
152	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/8/22	TEPU 170095 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
153	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/8/28	TEPU 160085 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
154	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/8/28	TEPU 160087 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
155	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10ftHHコンテナ(TDFU1004129)(08)	7	3 μ Sv/h	56 μ Sv/h	無	
156	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10ftHHコンテナ(TDFU1004659)(08)	7	3 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
157	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10ftHHコンテナ(TDFU1003863)(08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10ftHHコンテナ(TDFU1004556)(08)	7	2 μ Sv/h	80 μ Sv/h	無	
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10ftHHコンテナ(TDFU1003950)(08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10ftHHコンテナ(TDFU1003924)(08)	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
161	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	2024/8/21	10fHHコンテナ (TDFU1005017)(X08)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	10fHHコンテナ (TDFU1004936)(X08)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1003333)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1003328)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1004670)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1003307)(X08)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
167	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1004540)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1004617)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1004601)(X08)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	10fHHコンテナ (TDFU1003930)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
171	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1003539)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
172	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1006219)(X08)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
173	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1006034)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
174	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1006076)(X08)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
175	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1005911)(X08)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
176	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1005613)(X08)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
177	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1007452)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10fHHコンテナ (TDFU1006369)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/19	10fHHコンテナ (TDFU1005737)(X08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/19	10fHHコンテナ (TDFU1005803)(X08)	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
181	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	2024/7/19	10ftHHコンテナ (TDFU1007365)(08)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/19	10ftHHコンテナ (TDFU1002390)(08)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/28	1m3コンテナ(07)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍①	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/28	1m3コンテナ(07)	191	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
185	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	2024/8/27	10ftHHコンテナ (TDFU1005085)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
186	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	2024/8/27	10ftHHコンテナ (TDFU1005594)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
187	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	2024/8/27	10ftHHコンテナ (TDFU1004073)	7	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1004108(08)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1005300(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1005043(08)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1004983(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1004833(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/14	TDFU1005296(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/14	TDFU1003966(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/14	TDFU1003755(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/14	TDFU1004685(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	TDFU1003903(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	TDFU1005038(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	TDFU1005022(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h