

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	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/10	可燃その他(ウレタン)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
2	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	2025/6/11	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
6	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/4/16	不燃物その他(スパイラル、フレキ)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F エリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/4/16	機器類・制御盤類(開閉器)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	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	2025/6/11	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/16	金属ガラ(2023 SK-02399)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
10	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/16	金属ガラ(2023 SK-02398)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
11	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
14	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/5	不燃シート、防災シート、コーキング容器、アルミ材	0.25	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
15	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/5	金属ガラ	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
16	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/5	ケーブル類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
17	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/5	塩化ビニール類	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
18	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	可燃物その他(トンパック入)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
19	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	ゴム類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
20	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	ホース類	0.1	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
21	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	塩ビホース	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	廃スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	木材類(トンパック入)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
23	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	機器類 集塵機	2	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
24	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	不燃その他 ワイヤ入タイヤ	1	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
25	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	難燃物 ゴム類	1	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
26	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	難燃物 ホース類	2	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
27	建築保守工事(2025)	1. 2号機超高压開閉所・No.2予備品倉庫・西門警備所	建築設備保守グループ	2025/6/13	室内機	2	0.5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/h
28	建築保守工事(2025)	1. 2号機超高压開閉所・No.2予備品倉庫・西門警備所	建築設備保守グループ	2025/6/13	室外機	2.5	0.5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/h
29	建築保守工事(2025)	1. 2号機超高压開閉所・No.2予備品倉庫・西門警備所	建築設備保守グループ	2025/6/13	室外機架台	0.5	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
30	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/5/21	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1~6号機械設備グループ	2025/6/5	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1~6号機械設備グループ	2025/6/5	木材類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
33	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1~6号機械設備グループ	2025/6/5	ホース類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
34	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1~6号機械設備グループ	2025/6/5	ゴム類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
35	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機 T/B BFL 復水器エリア	1~6号機械設備グループ	2025/6/5	難燃物その他(ホース部品)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
36	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	免震棟駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/13	防災シート	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/16	金属ガラ(2023 SK-02489)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
38	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/16	金属ガラ(2023 SK-01601)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
39	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
40	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.002 mSv/h	0.012 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 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	免震棟駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/13	角材	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	免震棟駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/13	トンパック	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	免震棟駐車場	電気設備建設グループ	2025/6/13	面木(プラスチック製)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
44	1F 構内配電線予備系統分割工事	ガソリンスタンド東側エリア	電気設備建設グループ	2025/6/13	防草シート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
45	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	照明器具(蛍光灯・電球無し)	4	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
46	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	土砂	2	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
47	1F一重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/16	金属ガラ	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
48	1F一重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/16	不燃物その他(タイヤ)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
49	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	金属ガラ 足場板・単管	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
50	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/6/16	エラストイト	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
51	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/11	不燃物その他(波板外装版付PE管)	2.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
52	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/11	不燃物その他(PE管融着継手)	0.56	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
53	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/11	不燃物その他(ガルバニウム鋼板)	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
54	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
56	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	土砂 10ftHHコンテナ(TDHU1003618)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
57	1F Eエリア周辺配電設備移設工事	構内全域	配電・電路グループ	2025/2/18	ケーブル類(電線)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	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	2025/6/17	廃棄ネット	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/19	金属ガレキ 10ftHHコンテナ(TDHU1003412)	7	0.01 mSv/h	0.022 mSv/h	無	
60	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	2025/6/17	可燃物その他	5	10 μ Sv/h	10 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	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
62	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	建築保守工事(2025)	No.2予備品倉庫	建築設備保守グループ	2025/6/13	室内機	4	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
64	建築保守工事(2025)	No.2予備品倉庫	建築設備保守グループ	2025/6/13	室外機	1	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
65	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	土砂 10ftHHコンテナ (TDHU1003855)	7	0.01 mSv/h	0.017 mSv/h	無	
66	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	金属ガラ 足場板・単管	6	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
67	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/19	金属ガレキ 10ftHHコンテナ (TDHU1003285)	7	0.01 mSv/h	0.225 mSv/h	無	
68	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	虎スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	機器類(プラズマ切断機)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	虎スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	金属ガラ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	虎スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	1F スラッジ貯蔵建屋前工事用資材移設業務委託	虎スラッジ建屋(GK-26)	滞留水処理設備グループ	2025/6/12	不燃物その他(不燃シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
72	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/6/12	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/20	角材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
74	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	土砂 10ftHHコンテナ (TDHU1003454)	7	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
75	1F一重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/13	プラスチック	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
76	1F一重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/6/13	ビニールテープ類	0.7	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
77	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/19	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
78	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/11	不燃物その他(連結弁)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
79	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/11	不燃物その他(サポート材)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
80	J9タンク機械設備撤去工事 ID43761	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/11	金属ガラ(鋼材)	2	0.003 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
81	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/5/27	木材類(コンパネ、木杭、抜き板)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02517)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
83	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02397)	6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
84	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10tHHコンテナ(TDHU1003650)	7	0.002 mSv/h	0.017 mSv/h	無	
85	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10tHHコンテナ(TDHU1002777)	7	0.002 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
86	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	2025/6/17	プラスチック・ポリ・ビニール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01979)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
88	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01980)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
89	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/6/17	金属ガラ	6	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
90	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/5/27	木材類(コンパネ、木杭、抜き板)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F 地下水バイパス設備一般弁他点検手入工事(2024年度)	福島第一原子力発電所構内 一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/6/13	可燃物その他	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
92	1F 地下水バイパス設備一般弁他点検手入工事(2024年度)	福島第一原子力発電所構内 一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/6/13	テフロン	0.03	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
93	1F 地下水バイパス設備一般弁他点検手入工事(2024年度)	福島第一原子力発電所構内 一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/6/13	不燃物その他(パッキン、防災シート)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
94	建築保守工事(2025)	共用プール建屋・北門警備所	建築設備保守グループ	2025/6/11	室内機	2.5	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
95	建築保守工事(2025)	共用プール建屋・北門警備所	建築設備保守グループ	2025/6/11	室外機	2	0.5 μ Sv/h	2 μ Sv/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	2025/6/2	金属ガラ	3	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	2025/6/2	塩化ビニール類	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	2025/6/2	ケーブル類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10tHHコンテナ(TDHU1003900)	7	0.002 mSv/h	0.016 mSv/h	無	
100	1F 地下水バイパス設備一般弁他点検手入工事(2024年度)	福島第一原子力発電所構内 一時貯留タンクエリア	地下水対策設備グループ	2025/6/13	不燃物その他(パッキン、防災シート)	0.2	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
101	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1001533)	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	無	
102	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
103	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/5/26	プラ・ポリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物	1F構内	作業管理グループ	2025/6/11	紙ごみ	0.54	1.3 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
105	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1003705)	7	0.002 mSv/h	0.017 mSv/h	無	
106	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	2025/6/20	可燃物その他	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
107	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
108	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/6/16	不燃物 金属ガラ(2023 SK-02519)	6	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	4 mSv/h
109	1F-3号機起動変圧器(A)(B)除却工事	3号機変圧器エリア	電気設備建設グループ	2025/6/16	不燃物 金属ガラ(2023 SK-02520)	6	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
110	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入 工事(2025)	J9エリア	貯留設備グループ	2025/6/10	可燃物その他	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
111	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/5/26	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
112	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1003813)	7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
113	1F-1~4号機 溶接タンク他水移送委託 (2025)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/6/25	ホース類	5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01942)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
115	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01943)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
116	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	2025/6/17	フレコンバック	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01936)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
118	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01937)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
119	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	10ftHHコンテナ(TDHU1001338)	7	0.002 mSv/h	0.057 mSv/h	無	
120	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	10ftHHコンテナ(TDHU1003161)	7	0.002 mSv/h	0.035 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 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/5/26	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F 放射線管理業務【2025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	2025/6/17	可燃物その他	1.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
123	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1003259)	7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
124	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/6/19	不燃物(鉄筋)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
125	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	2025/6/20	プラスチック・ポリ・ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	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	2025/6/20	紙・ウエス類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	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	2025/6/20	トンパック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/5/21	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F 道路等維持管理工事(2025年度)	桜通り	土木基盤設備グループ	2025/5/26	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
130	5・6T HVAC点検手入工事(2025年)	5号機R/B 2FL空調機械室、G/B MB1FL電気品室	1～6号機械設備グループ	2025/6/11	Vベルト	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
131	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	2025/5/27	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
132	#1ガレキ保持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01938)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
133	#1ガレキ保持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01939)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
134	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	10ftHHコンテナ(TDFU1002910)	7	0.002 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
135	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	10ftHHコンテナ	7	0.002 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
136	#1ガレキ保持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-02514)	6	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
137	#1ガレキ保持・切断装置他除却工事	資機材ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/18	金属ガラ(2023 SK-01952)	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
138	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/19	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/6/19	不燃物(鉄筋)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
140	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1002587)	7	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
141	6R R/B天井クレーン点検手入工事 (2025年度)	6号機天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/18	難燃シート	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
142	6R R/B天井クレーン点検手入工事 (2025年度)	6号機天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/18	難燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
143	6R R/B天井クレーン点検手入工事 (2025年度)	6号機天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/18	キムタオル ウェス(オイル付)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
144	6R R/B天井クレーン点検手入工事 (2025年度)	6号機天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/18	ポリプラビニール	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
145	6R R/B天井クレーン点検手入工事 (2025年度)	6号機天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/18	紙・ウェス類	0.04	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
146	6R R/B天井クレーン点検手入工事 (2025年度)	6号機天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2025/6/18	ゴム板	0.02	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
147	1F-1～4号機 溶接タンク他水移送委託 (2025)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/6/25	サニーホース	5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工 事(2025)	K1北タンクエリア	貯留設備グループ	2025/6/24	紙、ウェス、土嚢袋、プラスチッ ク製品	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	1F-1～4号機 汚染水タンク外面補修工 事(2025)	K1北タンクエリア	貯留設備グループ	2025/6/24	可燃テープ、段ボール、ビニー ル類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	1F-1～4号機 RO設備屋根修理工事	SPT受入水タンクハウス(グリット番 号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/6/20	可燃物その他	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	1F-1～4号機 RO設備屋根修理工事	SPT受入水タンクハウス(グリット番 号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2025/6/20	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 洗浄建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/5/24	アスファルトガラ	6	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
153	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
154	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/23	金属ガレキ 10ftHHコンテナ	7	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
155	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務 委託(2025)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2025/6/23	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
156	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務 委託(2025)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2025/6/23	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
157	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務 委託(2025)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2025/6/23	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
158	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務 委託(2025)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2025/6/23	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
159	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務 委託(2025)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2025/6/23	可燃物その他	1	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
160	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	2025/6/2	皮手袋	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
161	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	2025/6/2	ロープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	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	2025/6/2	ナイロン製雨具	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	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	2025/6/2	フレコン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	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	2025/6/2	ホース類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	1F-増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/6/17	ダンボール、紙、キムタオル	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
166	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1003201)	7	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
167	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工 事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/6/20	不燃物(コンクリートガラ)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
168	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
169	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	金属ガラ 足場板・単管	4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
170	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	塩化ビニール管	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
171	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両 洗浄建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/5/24	アスファルトガラ	6	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
172	1F 一固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入 工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/6/23	可燃物その他(段ボール)	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
173	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	2025/6/16	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
174	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	2025/6/16	ダンボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
175	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	2025/6/16	プラ・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
176	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	2025/6/16	フレコン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
177	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)	分析評価グループ	2025/6/10	不燃物その他(ガラス)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
178	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)	分析評価グループ	2025/6/10	不燃物その他(ビン)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
179	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)	分析評価グループ	2025/6/10	不燃物その他(乾電池)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
180	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/6/19	10ftHHコンテナ(TDHU1002988)	7	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
181	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/19	体表面モニタ【機器類】	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
182	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/19	体表面モニタ解体品【金属】	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
183	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/19	ケーブル	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
184	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両洗淨建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/5/24	ダンボール	2	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
185	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両洗淨建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/5/24	紙・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
186	(グラフ反映不要)エリアL取り出し瓦礫	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2025/6/13	10ftHHコンテナ(TDHU1002606)	7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
187	1F 一固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/6/23	不燃物(不燃シート)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
188	1F 一固体廃棄物貯蔵庫第10棟 点検手入工事(2025年度)	固体廃棄物貯蔵庫10棟	共用機械設備グループ	2025/6/23	不燃物(パルプ)	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
189	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	2025/6/16	保温材(ALGC)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
190	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	2025/6/16	不燃シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
191	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	2025/6/16	シリコングリス容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
192	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	2025/6/16	不燃その他(機器類解体ガラ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/23	足場板	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/23	ガラス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	1F HTI建屋滞留水配管他移設工事	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2025/6/23	鉛ブロック	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
196	1F-増設雑固 建屋復旧工事	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2025/6/17	合成繊維くず、PE、PP製品	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
197	大型廃棄物保管庫第一棟建屋耐震補強工事	大型保管庫	建築設備建設グループ	2025/6/20	不燃物(コンクリートガラ)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
198	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/19	プラスチック	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
199	体表面モニタリブレース関連除却【2025】	入退域管理棟	保安総括グループ	2025/6/19	ゴムマット	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
200	1F 車両スクリーニング場本設化工事(車両洗淨建屋)	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/5/24	土	2	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 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
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/15	10m3コンテナ(B0075)	10	6 μ Sv/h	31 μ Sv/h	無	
202	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04121)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
203	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04117)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
204	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04660)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
205	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40020)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
206	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05165)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
207	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00895)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
208	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04181)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
209	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04165)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
210	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00417)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
211	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04806)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
212	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04765)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
213	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(AT-43 FA204-001)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
214	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	2025/6/19	MBMU 1701544 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
215	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	2025/6/19	TEPU 1800494 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/28	金属ガラ	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/28	金属ガラ	7	0.003 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
218	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04261)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
219	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00194)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
220	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04116)	6	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
221	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-248)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
222	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00841)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
223	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00832)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
224	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40039)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
225	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04931)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
226	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04140)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
227	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00488)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
228	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00429)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
229	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40017)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/5	金属ガラ	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	9棟北側ヤード(グリット番号: GP-17)	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/5	金属ガラ	7	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
234	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	10ftHHコンテナ(TDPU1003713)	7	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
235	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	10ftHHコンテナ(TDPU1007160)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
236	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	10ftHHコンテナ(TDPU1007806)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
237	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	10ftHHコンテナ(TDPU1007909)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
238	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2000473)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
239	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2001952)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
240	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2002157)	15	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
241	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2002455)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
242	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2003770)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
243	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2003425)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
244	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2002959)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
245	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/18	20ftHHコンテナ(TDFU2002985)	15	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
246	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-05118)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
247	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-092)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
248	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-223)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
249	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00510)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
250	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-178)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
251	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(ZK-00828)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
252	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00140)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
253	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00013)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
254	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00127)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
255	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00015)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
256	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00436)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
257	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00440)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
258	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/6/23	金属ガラ(タンク解体片(20ftフル ハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
259	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04183)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
260	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(TB-230)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00535)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
262	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 SS-00761)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
263	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04152)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
264	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04188)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
265	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40302)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
266	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00017)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
267	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00285)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
268	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 TS-0049)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
269	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 SS-00407)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
270	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04174)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
271	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	2025/6/25	MBMU 1701890 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
272	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	2025/6/25	TEPU 1402150 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
273	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 FU-00256)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
274	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 GT-00146)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
275	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04781)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
276	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04160)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
277	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04776)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
278	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00697)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
279	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00371)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
280	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00427)	6	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
281	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04835)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
282	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00825)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
283	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00439)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
284	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04733)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
285	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/23	6m3コンテナ(2023 SK-02500)	6	2 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
286	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/23	6m3コンテナ(2023 SK-01395)	6	2 μ Sv/h	113 μ Sv/h	無	
287	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/23	6m3コンテナ(2022 FU-00264)	6	2 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
288	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/23	6m3コンテナ(2023 SK-02158)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/11	金属ガラ	7	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
290	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/11	金属ガラ	5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/11	不燃物その他	2	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
292	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/11	金属ガラ	6	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
293	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアW作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/11	不燃物その他	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h