

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	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	2024/10/1	紙・ウエス類	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
2	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	2024/10/1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
3	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	2024/10/1	木材類	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
4	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	2024/10/2	フランジタンク片側板 (TEPU190039)	13	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2023/10/4	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
6	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/4	鉄筋・溶接金網	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設 物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/7	泥付き不燃・難燃(2022CT- 00599)	6	0.43 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
8	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設 物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/7	泥付き不燃・難燃(2022CT- 00614)	6	0.43 μ Sv/h	0.57 μ Sv/h	無	
9	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	2024/9/27	金属ガラ(鋼材・鉄材・配管類・ 鉄くず)	6	0.002 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	6 mSv/h
10	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	2024/9/17	木材	0.5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
11	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	2024/9/17	紐類	0.1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
12	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	2024/9/17	ゴム類	0.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
13	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	2024/10/9	木材	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/7	可燃物(紙)	1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
15	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/7	可燃物(紙)	1.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
16	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/7	可燃物(ウエス)	2	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
17	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	2024/10/3	プラスチック	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
18	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/4	鉄筋・溶接金網	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
19	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	2024/10/4	コンクリートガラ	4	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
20	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/7	可燃物(プラ・ポリ)	0.3	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/10/7	可燃物(プラ・ポリ)	2	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
22	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/10/7	難燃物(シート類)	0.1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
23	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/10/7	難燃物その他(テープ類)	0.1	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
24	1F-6 使用済燃料構内輸送(2023年度)	共用プール(GK-26西)	5・6号燃料取り出しPJグループ	2024/10/7	可燃物その他(テープ類)	0.5	3 μ Sv/h	20 μ Sv/h	無	
25	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/7	泥付き不燃・難燃(2022CT-00606)	6	0.43 μ Sv/h	0.46 μ Sv/h	無	
26	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/7	泥付き不燃・難燃(2022CT-00623)	6	0.43 μ Sv/h	0.55 μ Sv/h	無	
27	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	鉄くず、金属片	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	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	2024/10/1	可燃物その他(養生マット)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
30	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	2024/10/1	可燃物その他(ロープ)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
31	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	2024/10/1	可燃物その他(コーキング)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
32	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	2024/10/4	コンクリートガラ	4	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
33	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	2024/9/27	金属付ゴム、金属付プラ、不燃シート、アルミ材	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
34	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	ゴムチューブ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
35	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	難燃性養生シート	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
36	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	Vベルト	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
37	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/9/2	紙・ウエス類	0.3	0.008 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	0.9 mSv/h
38	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/9/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.008 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
39	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/9/2	可燃物その他(トンバック・テープ類)	0.1	0.008 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
40	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/9/2	木材類	0.2	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.019 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
41	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/9/2	金属ガラ	3	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
42	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/10/7	紙・ウエス類	0.6	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1.8 mSv/h
43	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/10/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
44	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/10/7	可燃物その他(トンバック・テープ類)	0.2	0.008 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
45	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/10/7	木材類	0.2	0.008 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
46	1F-1～4号機 Dビット周辺線量低減のための 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2024/10/7	金属ガラ	3	0.008 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
47	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	紙くず	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
48	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	プラスチックごみ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
49	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	安全ネット	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
50	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	木くず	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
51	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2023/10/4	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
52	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/4	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	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	2024/9/27	金属ガラ(鋼材・鉄材・鉄くず)	6	0.002 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	2 mSv/h
54	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	2024/10/9	油圧ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	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	2024/10/3	プラスチック	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
56	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	2024/10/3	木材	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
57	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/4	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/10/7	紙類	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
59	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/10/7	ポリ袋	0.7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
60	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/10/7	ビニールテープ	0.05	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	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	2024/10/9	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
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	2024/9/17	金属ガラ(TDFU1001599)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
63	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	2024/9/17	金属ガラ(TDFU1002770)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
64	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	2024/9/24	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	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	2024/9/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	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	2024/9/24	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	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	2024/9/24	キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/26	難燃シート類	1.1	0.025 mSv/h	0.025 mSv/h	無	
69	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/26	難燃シート類	0.7	0.025 mSv/h	0.025 mSv/h	無	
70	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/26	紙・ウエス類	0.1	0.025 mSv/h	0.025 mSv/h	無	
71	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/26	紙・ウエス類	0.1	0.025 mSv/h	0.025 mSv/h	無	
72	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/7/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.025 mSv/h	0.025 mSv/h	無	
73	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/8/6	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
74	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/8/6	缶	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
75	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	2024/10/2	不燃物その他(空調フィルタ)	4	1 μ Sv/h	2.5 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	2024/9/26	紙、布、ウエス類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	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	2024/9/26	フレコン、テープ、ロープ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
78	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	2024/9/17	金属ガラ(TDFU1001855)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	3 mSv/h
79	1F-1～4号機 ALPSフロン機器簡易点検手入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/9/17	機器類(圧縮機、基盤、高圧スイッチ、ヒューズ、コンデンサー)	0.6	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
80	1F-1～4号機 ALPSフロン機器簡易点検手入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/9/17	紙・ウエス類	0.5	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/9/3	テーブル、ガラス瓶、乾電池	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/9/3	鉄板、鉄くず、鋼材、架台	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/9/3	不燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/9/3	イス、ミキサー	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/9/3	ボンベ台車、ボールペン	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/4	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他 (2023SK-01289)	6	0.45 μ Sv/h	0.56 μ Sv/h	無	
88	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他 (2023SK-01290)	6	0.45 μ Sv/h	0.71 μ Sv/h	無	
89	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	2024/10/9	トラフ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/4	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他 (2022CT-00612)	6	0.45 μ Sv/h	0.56 μ Sv/h	無	
92	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他 (2022CT-00598)	6	0.45 μ Sv/h	0.63 μ Sv/h	無	
93	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	紙・ウエス・段ボール類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
94	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第10棟受電設備他設置(その1)(受電設備設置工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	紙・ウエス・段ボール類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
95	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第10棟受電設備他設置(その1)(受電設備設置工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
96	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第10棟受電設備他設置(その1)(受電設備設置工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	ケーブル類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
97	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第10棟受電設備他設置(その1)(受電設備設置工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	金属ガラ	0.6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
98	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第10棟受電設備他設置(その1)(受電設備設置工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	難燃シート類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
99	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第10棟受電設備他設置(その1)(受電設備設置工事)	固体廃棄物貯蔵庫第10棟エリア	電気設備建設グループ	2024/6/19	ホース類	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
100	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/9/5	金属コンテナ	2	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
101	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	2024/9/24	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	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	2024/9/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	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	2024/9/24	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	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	2024/9/24	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	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	2024/10/4	ブラ、ポリビニール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
106	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	ガラス製品、ビン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	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	2024/10/1	可燃その他(雑草)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
109	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	2024/9/4	金属ガラ(鋼材・鉄材・鉄くず)	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
110	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	2024/9/4	保温材(エアフレックス)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
111	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	2024/10/9	防災シート	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
112	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置 工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJ グループ	2024/9/26	紙・ウエス類(段ボール)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2024/10/9	防災シート	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	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	2024/10/1	不燃物(金属ガラ)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
115	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	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	2024/10/1	紙・ウエス類(テープ混在)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
118	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2024/10/9	機器類(連続ダストモニタ)	1	0.006 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
119	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2024/10/9	機器類(連続ダストモニタ)	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
120	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2024/10/9	金属ガラ(ドラム缶)	1	0.006 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.35 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
121	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/9	金属ガラ(ドラム缶)	1	0.006 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
122	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	紙類	0.09	0.5 μ Sv/h	1.09 μ Sv/h	無	
123	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	プラスチック(ビニル、エプロン、弁カバーなど)	0.09	0.5 μ Sv/h	1.05 μ Sv/h	無	
124	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	可燃④(ビニル、エプロンなど)	0.04	0.5 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
125	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	ウエス	0.04	1.3 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
126	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	プラスチック②(ペン、バッグ、パインダー)	0.04	0.5 μ Sv/h	1.7 μ Sv/h	無	
127	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	紙ごみ①	0.09	1.3 μ Sv/h	1.3 μ Sv/h	無	
128	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	プラスチック③(ビニル、シートカバー、インシュロック)	0.04	1.3 μ Sv/h	1.4 μ Sv/h	無	
129	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	紙ごみ②	0.09	1.3 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
130	【直営】1-4号機運転業務発生廃棄物(不燃ゴミ)	1F構内	作業管理グループ	2024/10/3	不燃②(ワイヤー等)	0.45	1.3 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
131	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	2024/10/4	プラ、ポリビニール	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	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	2024/10/4	フレコン、テープ、ロープ類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
133	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	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	2024/10/1	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
136	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	可燃物(紙・ウェス類)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
137	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	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)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	ガラス製品、ビン類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/9	機器類(ダストモニタ部品・ポンプ類)	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
140	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/9	機器類(ダストモニタ部品・ポンプ類)	1	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.08 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
141	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/9	機器類(ダストモニタ部品・ポンプ類)	1	0.006 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
142	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
143	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
144	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	紙・ウエス類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
145	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
146	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	難燃シート類	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
147	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	金属ガラ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
148	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑個体廃棄物焼却建屋 焼去設備室	共用機械設備グループ	2024/10/11	不燃物その他(フィルタ)	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
149	1F-AED除却	1F構内	救急医療グループ	2024/10/9	AED(本体カバー)	0.06	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	無	
150	1F-AED除却	1F構内	救急医療グループ	2024/10/9	AED(本体)	0.03	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	無	
151	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	2024/10/7	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
152	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	可燃物(紙・ウエス類)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
153	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	2024/9/24	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	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	2024/9/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	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	2024/9/24	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	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	2024/9/24	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	可燃物その他(皮手袋、トンパック、可燃テープ、固化後塗料等)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
158	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/16	可燃物その他(雑草)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
159	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/5	金属ガラ(鋼材・鉄材・鉄くず)	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
160	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/5	保温材(エアロフレックス)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 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
161	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/16	可燃物その他(雑草)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
162	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	2024/10/17	木材	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
163	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	2024/10/17	プラ・ビニール	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
164	重汚染チェンジングブレイス除却	2号機重汚染チェンジングブレイス	放射線防護グループ	2024/10/15	アルミ・トタンと発泡スチロール	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	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	2024/10/15	鉄材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
166	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	ウエス・紙、吸着マット	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
167	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	ポリ、ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
168	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	ゴム類、シートパッキン	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
169	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	ポリ、ビニール類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
170	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	持ち込みの保護衣	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
171	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/16	伐採木(枝・葉)	10	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
172	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	2024/10/17	紙・段ボール	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
173	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	2024/10/17	テープ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
174	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	2024/10/15	難燃物 ゴム類	0.2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
175	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	2024/10/15	難燃シート	0.2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
176	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	2024/10/15	ホース類	0.1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
177	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	2024/10/15	木材類	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
178	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	2024/10/15	プラ・ポリビニール類	1.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
179	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	配管、金属ガラ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
180	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	防災シート、不燃シート	0.3	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
181	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	石こう	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
182	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	2024/10/7	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
183	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
184	1Fー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	2024/10/16	金属ガラ(H鋼材)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
185	1Fー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	2024/10/16	金属ガラ(平板)	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
186	1Fー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	2024/10/16	保温材(グラスウール)	0.5	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
187	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	不燃物その他(防災シート、コーキング容器等)	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
188	1Fー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	2024/10/15	木材	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
189	1Fー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	2024/10/15	ホース類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
190	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/11	泥付き鉄クズ(TDFU1002430)	6	0.28 μ Sv/h	0.28 μ Sv/h	無	
191	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/11	泥付き鉄クズ(TDFU1001460)	6	0.28 μ Sv/h	0.38 μ Sv/h	無	
192	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/5	金属ガラ(鋼材・鉄材・鉄くず)	3.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
193	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/5	保温材(エアロフレックス)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
194	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	2024/10/17	トラフ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
195	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	2024/10/17	塩ビパイプ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	重汚染チェンジングブレイス除却	2号機重汚染チェンジングブレイス	放射線防護グループ	2024/10/15	難燃シート	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
197	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	2024/10/21	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
198	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1ー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	2024/10/15	不織布等	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
199	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1ー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	2024/10/15	紙類	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
200	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/11	泥付き鉄クズ(TDFU1001990)	6	0.28 μ Sv/h	0.28 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 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/11	泥付き鉄クズ(TDFU1002110)	6	0.28 μ Sv/h	0.32 μ Sv/h	無	
202	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	2024/10/15	可燃 紙 ウェス	3.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
203	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2024)	サイトバンカ建屋 2FL	高線量機器取り出しPJグループ	2024/10/7	紙・ウェス類	0.5	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
204	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2024)	サイトバンカ建屋 2FL	高線量機器取り出しPJグループ	2024/10/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
205	1F サイトバンカブル浄化装置フィルタ交換他業務委託(2024)	サイトバンカ建屋 2FL	高線量機器取り出しPJグループ	2024/10/7	難燃シート類	0.5	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
206	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	2024/9/24	不燃シート ステンレス皿 アルミ	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
207	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	2024/9/24	ガラス器具 薬品瓶	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
208	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	2024/9/24	金庫	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
209	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	2024/9/24	アキレスフラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
210	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	2024/9/24	乾燥機	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
211	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	2024/9/24	ウォーターバス	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
212	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	2024/9/24	真空ポンプ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
213	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	2024/9/24	デシケーター	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
214	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	2024/9/24	攪拌機	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
215	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	2024/9/24	電熱器	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	紙	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
217	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	ポリ袋	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
218	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	ウェス	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
219	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	キムタオル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
220	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	難燃シート	0.4	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
221	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	ゴム板	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
222	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
223	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	廃プラスチック	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
224	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	耐候テープ	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
225	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
226	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
227	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	2024/10/7	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
228	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	不燃物(塩化ビニール類)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
229	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/7	不燃物その他(防災シート、コー キング容器等)	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
230	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	キムタオル	0.2	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
231	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	ポリシート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
232	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
233	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/11	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
234	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	スターラー、モニター	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
235	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	鉄板、鉄くず、鋼材	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
236	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	パソコン、制御盤、モーター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
237	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	イス、デシケーター、ガラス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
238	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	ケーブル	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
239	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設 物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他 (2023SK-01289)	6	0.45 μ Sv/h	0.56 μ Sv/h	無	
240	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設 物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他 (2023SK-01290)	6	0.45 μ Sv/h	0.71 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	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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
242	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	金属ガラ(鋼材・鉄材・鉄くず)	3.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
243	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/6	保温材(エアロフレックス)	2.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
244	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/10	金属ガラ	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
245	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	2024/10/17	不織布シート	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	重汚染チェンジングブレイス除却	2号機重汚染チェンジングブレイス	放射線防護グループ	2024/10/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
247	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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
248	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	2024/10/1	不燃物(金属ガラ)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
249	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	2024/10/21	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
250	各点検業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/9/10	段ボール	1	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
251	各点検業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/9/10	水中ポンプ	1	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
252	各点検業務委託関係	汚泥処理施設	建築設備保守グループ	2024/9/10	ビニールポリタンク	0.5	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
253	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他(2022CT-00612)	6	0.45 μ Sv/h	0.56 μ Sv/h	無	
254	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/4	泥付き不燃・可燃その他(2022CT-00598)	6	0.45 μ Sv/h	0.63 μ Sv/h	無	
255	5R D/G他点検手入工事	5号機D/G室	1~6号機械設備グループ	2024/10/8	保温材(ロックウール・グラスウール)	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
256	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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
257	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
258	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/9/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
259	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/8	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
260	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/8	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h

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 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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
262	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	2024/10/7	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
263	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/9	可燃物(紙・ウエス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
264	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/9	可燃物(プラスチック・ポリ・ビ ニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
265	1F サブドレン集水タンク設置工事	サブドレン集水タンク設置エリア	土木水対策設備グループ	2024/10/10	金属ガラ	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
266	1FP IAEA査察に伴う変形燃料吊上げ作 業	共用プール建屋 3FL	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/10	紙・ウエス類	0.1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
267	1FP IAEA査察に伴う変形燃料吊上げ作 業	共用プール建屋 3FL	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/10	布ウエス(ロープ付)・ロープ	0.1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
268	1FP IAEA査察に伴う変形燃料吊上げ作 業	共用プール建屋 3FL	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/10	難燃シート類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
269	1FP IAEA査察に伴う変形燃料吊上げ作 業	共用プール建屋 3FL	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
270	1FP IAEA査察に伴う変形燃料吊上げ作 業	共用プール建屋 3FL	5・6号燃料取り出しPJグ ループ	2024/10/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
271	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	プラスチック・ポリ・ビニール	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
272	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
273	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/10/16	紙・ウエス	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
274	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	2024/10/1	不燃物(金属ガラ)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
275	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設 物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/17	泥付き木クズ(TDPU1007302)	6	0.25 μ Sv/h	0.35 μ Sv/h	無	
276	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設 物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/17	泥付き木クズ(TDPU1007299)	6	0.25 μ Sv/h	0.36 μ Sv/h	無	
277	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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
278	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	2024/9/6	金属ガラ(鋼材・鉄材・鉄くず)	3.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
279	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	2024/9/6	保温材(エアロフレックス)	2.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
280	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	2024/10/17	コンクリートガラ	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
281	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	2024/10/1	不燃物(金属ガラ)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
282	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	金属ガラ(鉄)	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
283	重汚染チェンジングブレイス除却	2号機重汚染チェンジングブレイス	放射線防護グループ	2024/10/15	紙・ウエス類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
284	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物 分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/17	泥付き鉄クズ(TDPU1007600)	6	0.25 μ Sv/h	0.27 μ Sv/h	無	
285	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物 分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/17	泥付き鉄クズ(TDPU1007597)	6	0.25 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
286	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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
287	#1大型カバー設置工事	1号機T/B 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	金属ガラ(鉄)	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
288	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	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
289	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	金属ガラ(鉄)	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
290	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	可燃物(紙・ウエス類)	1.5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
291	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	可燃物(紙・ウエス類)	2	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
292	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	可燃物(テープ類)	1	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
293	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	不燃物(防災シート)	1.5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
294	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	不燃物(防災シート)	1.5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/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	2024/9/24	ポリビン、マリネリ容器	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	2024/9/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
297	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	2024/9/24	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
298	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	2024/9/24	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
299	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	2024/10/8	その他塩ビ製品(PVCバッグ)	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
300	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	2024/10/18	コンクリートガラ	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
301	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	可燃物(ボトル類)	1	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
302	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	不燃物(土砂類)	2	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
303	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	不燃物(土砂類)	1	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
304	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	2024/10/7	金属付(プラ、ゴム、木材)、安全帯	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
305	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	2024/10/7	不燃シート、防災シート、アルミ材	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
306	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	高台集水設備エリア	電気設備建設グループ	2024/10/11	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
307	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
308	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
309	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
310	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号: GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
311	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	2024/9/30	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
312	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	2024/9/30	キムタオル、A4用紙	1.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
313	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	2024/9/30	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
314	1F フロアスイッチ更新工事(2024年度)	GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2024/10/16	機器類・制御盤類(G-REP)	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
315	1F フロアスイッチ更新工事(2024年度)	GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2024/10/16	ケーブル類	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
316	1F フロアスイッチ更新工事(2024年度)	GL-20(免震重要棟)	通信システムグループ	2024/10/16	金属ガラ	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
317	1F-1 吹上げダクト改造工事	大型機器メンテナンス点検建屋周辺エリア	1号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/3	金属ガラ(鋼材)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
318	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	2024/10/1	不燃物(金属ガラ)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
319	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	2024/9/5	10tHHコンテナ (TDFU1006841)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
320	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	2024/9/5	10tHHコンテナ (TDFU1006712)	7	2 μ Sv/h	2.3 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
321	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	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1000735)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
322	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	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1000709)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1000843)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1002620)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1001618)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1006190)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	10fHHコンテナ (TDFU1005866)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1007642)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1003734)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1006311)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
331	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	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1004005)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
332	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	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1002390)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
333	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	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1003122)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
334	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	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1004767)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
335	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	2024/9/12	10fHHコンテナ (TDFU1006944)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
336	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	2024/9/18	10fHHコンテナ (TDFU1002300)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
337	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	2024/9/18	10fHHコンテナ (TDFU1001705)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
338	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	2024/9/18	10fHHコンテナ (TDFU1003708)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
339	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	2024/9/18	10fHHコンテナ (TDFU1002506)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
340	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	2024/9/18	10fHHコンテナ (TDFU1003185)	7	2 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
341	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	2024/9/18	10ftHHコンテナ (TDFU1005260)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	10ftHHコンテナ (TDFU1005254)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
343	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	2024/9/18	10ftHHコンテナ (TDFU1002975)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
344	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	2024/9/18	10ftHHコンテナ (TDFU1002888)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
345	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	2024/9/18	10ftHHコンテナ (TDFU1001686)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
346	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	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1000020)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1000015)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1008227)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1008280)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1007961)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1006800)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1008058)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1006414)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1005167)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10ftHHコンテナ (TDFU1004900)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	6m3コンテナ(2020 ZK-03383)	6	3 μ Sv/h	33 μ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ(2020 ZK-03344)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/11	6m3コンテナ(2019 ZK-03183)	6	4 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/11	6m3コンテナ(TB-173)	6	3 μ Sv/h	131 μ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/19	TDFU1006991(06)	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/19	TDFU1006667(06)	7	0.005 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.009 mSv/h
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/19	TDFU1007175(06)	7	0.005 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/19	TDFU1007663(06)	7	0.005 mSv/h	0.013 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/20	TDFU1007684(06)	7	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/20	TDFU1007771(06)	7	0.003 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/20	TDFU1007827(06)	7	0.003 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/20	TDFU1006630(06)	7	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/21	TDFU1006986(06)	7	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/21	TDFU1006857(06)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/21	TDFU1008187(06)	7	0.003 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.009 mSv/h
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/21	TDFU1007724(06)	7	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/24	TDFU1007030(06)	7	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/24	TDFU1007982(06)	7	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/24	TDFU1006395(06)	7	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/24	TDFU1007914(06)	7	0.004 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有	0.013 mSv/h
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/25	TDFU1007529(06)	7	0.003 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.008 mSv/h
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/25	TDFU1007998(06)	7	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.009 mSv/h
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/25	TDFU1007766(06)	7	0.003 mSv/h	0.013 mSv/h	β 有	0.013 mSv/h
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/25	TDFU1007160(06)	7	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/26	TDFU1008171(06)	7	0.004 mSv/h	0.019 mSv/h	β 有	0.021 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/26	TDFU1008037(06)	7	0.004 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.009 mSv/h
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/26	TDFU1008090(06)	7	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/26	TDFU1008130(06)	7	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/27	TDFU1006693(06)	7	0.004 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/27	TDFU1000859(06)	7	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/6/27	TDFU1002553(06)	7	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/1	TDFU2000220(07)	15	0.005 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/1	TDFU2000452(07)	15	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/2	TDFU2000107(07)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/2	TDFU2000323(07)	15	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/4	TDFU2000977(07)	15	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/4	TDFU2000771(07)	15	0.004 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/5	TDFU2000690(07)	15	0.004 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/5	TDFU2000961(07)	15	0.004 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	TDFU2001192(07)	15	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	TEHU1001319(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/9	TEHU1000457(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/9	TEHU1000586(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	TEHU1000890(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	TEHU1000272(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	TEHU1000014(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	TEHU1000441(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/12	TEHU1000020(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
404	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/12	TEHU1000884(07)	15	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.004 mSv/h
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/16	TDFU2001021(07)	15	0.004 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/16	TDFU2000112(07)	15	0.004 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
407	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	2024/10/1	TDFU1001310(10)	7	0.004 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.026 mSv/h
408	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	2024/10/1	TDPU1002424(10)	7	0.004 mSv/h	0.071 mSv/h	β 有	0.084 mSv/h
409	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	2024/10/1	TDFU1004788(10)	7	0.004 mSv/h	0.088 mSv/h	β 有	0.097 mSv/h
410	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	2024/10/1	TDFU1004725(10)	7	0.004 mSv/h	0.084 mSv/h	β 有	0.095 mSv/h
411	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	2024/10/2	TDFU1001881(10)	7	0.003 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.024 mSv/h
412	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	2024/10/2	TDFU1001285(10)	7	0.003 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
413	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	2024/10/2	TDFU1001876(10)	7	0.003 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
414	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	2024/10/4	TDFU1003009(10)	7	0.004 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
415	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	2024/10/4	TDFU1000864(10)	7	0.004 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
416	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	2024/10/7	TDFU1001480(10)	7	0.004 mSv/h	0.029 mSv/h	β 有	0.031 mSv/h
417	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	2024/10/7	TDFU1004643(10)	7	0.004 mSv/h	0.087 mSv/h	β 有	0.107 mSv/h
418	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	2024/10/7	TDFU1005486(10)	7	0.004 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.071 mSv/h
419	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	2024/10/7	TDFU1007241(10)	7	0.004 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.069 mSv/h
420	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDPU1002147(10)	7	0.003 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
421	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1005676(10)	7	0.003 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
422	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1006100(10)	7	0.003 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
423	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1007621(10)	7	0.003 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
424	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/30	TDFU1001310(09)	7	0.005 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
425	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/1	TDFU1001583(10)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
426	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/1	TDFU1001876(10)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
427	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/1	TDFU1001881(10)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
428	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/2	TDFU1001285(10)	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
429	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/2	TDFU1000864(10)	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
430	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	2024/10/4	TDFU1003009(10)	7	0.005 mSv/h	0.024 mSv/h	β 有	0.024 mSv/h
431	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	2024/10/4	TDFU1001480(10)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
432	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	2024/10/8	TDFU1001475(10)	7	0.003 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.041 mSv/h
433	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1004812)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
434	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1002044)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
435	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1002126)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
436	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1002213)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
437	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1001182)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
438	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1000484)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1000904)	7	2 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
440	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ (TDFU1000967)	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
441	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ(TDFU1000648)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/11	10ftHHコンテナ(TDFU1000714)	7	2 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
443	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	6m3コンテナ(TB-050)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
444	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	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1003436)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
445	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	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1001860)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
446	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	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1002595)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
447	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	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1000761)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
448	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	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1002281)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
449	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	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1002548)	7	2 μ Sv/h	2 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1002574)	7	2 μ Sv/h	4 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)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	10ftHHコンテナ(TDFU1003349)	7	2 μ Sv/h	3 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40451)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00431)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03138)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03215)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021ZK-04995)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020FU-00081)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020ZK-03350)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
459	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021FU-00200)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
460	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SK-00272)	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
461	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03198)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
462	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03286)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
463	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02981)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
464	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020FU-00154)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
465	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03172)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
466	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03070)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
467	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021FU-00106)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
468	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00366)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03206)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03226)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00167)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021FU-00102)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SK-00306)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022CT-00376)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03199)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03207)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SK-00286)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-00018)	6	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
479	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03205)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
480	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03204)	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
481	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021FU-00136)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
482	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1000838)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
483	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1000503)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
484	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1000566)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
485	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1000308)	7	2 μ Sv/h	3 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1002722)	7	2 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1003360)	7	2 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
488	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1003117)	7	2 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1002050)	7	2 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1003375)	7	2 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	10ftHHコンテナ(TDFU1003441)	7	2 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021FU-00101)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SK-00304)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
494	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021ZK-05021)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
495	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40246)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
496	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03261)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
497	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40105)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
498	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40068)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
499	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SK-00332)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
500	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-00108)	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
501	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-00372)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
502	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-10478)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
503	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40032)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
504	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SK-00470)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
505	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40062)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
506	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021ZK-05030)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
507	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02260)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
508	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2018ZK-01918)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02796)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019NS-00058)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019SS-00133)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03033)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
513	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02999)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
514	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03054)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
515	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03084)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
516	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02320)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
517	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019NS-00334)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
518	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02917)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
519	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021TS-0016)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
520	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SK-00432)	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
521	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02903)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40566)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
523	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(ZK-00987)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
524	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(ZK-01018)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
525	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(ZK-00997)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
526	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	2024/7/8	TDFU1006380(07)	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
527	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	2024/7/8	TDFU1007149(07)	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
528	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	2024/7/8	TDFU1007133(07)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
529	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	2024/7/9	TDFU1007299(07)	7	0.005 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
530	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	2024/7/9	TDFU1007431(07)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
531	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	2024/7/10	TDPU1003164(07)	7	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
532	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00762)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00626)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00434)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020FU-00050)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SK-00296)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SS-00418)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03031)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020FU-00075)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03072)	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
541	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02996)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019SS-00341)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019NS-00851)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40217)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40125)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40122)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40310)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40324)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SK-00161)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SK-00433)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40110)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SK-00469)	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
553	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40188)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
554	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40171)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
555	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02954)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
556	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40108)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
557	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(ZK-00232)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
558	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020ZK-04541)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
559	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40284)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
560	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40106)	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
561	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03026)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
562	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40186)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2022SK-01149)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021SS-40475)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-02959)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03002)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2021FU-00119)	6	1 μ Sv/h	2 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03055)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03046)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2020SS-00426)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/3	6m3コンテナ(2019ZK-03043)	6	1 μ Sv/h	1 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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
573	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
574	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
575	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	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)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
577	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
578	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
579	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
580	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	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
581	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
582	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
583	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
584	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
585	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
586	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
587	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
588	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
589	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
590	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
591	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1002635)	7	2 μ Sv/h	18 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1003143)	7	2 μ Sv/h	3 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1001921)	7	2 μ Sv/h	6 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1006292)	7	2 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
596	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1005383)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
597	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1005070)	7	2 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
598	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1004448)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
599	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1000611)	7	2 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
600	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1000381)	7	2 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
601	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	10ftHHコンテナ (TDFU1002403)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
602	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	2024/7/3	TDPU1001048(07)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
603	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	2024/7/3	TDPU1000798(07)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
604	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	2024/7/3	TDPU1000102(07)	7	0.005 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
605	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	2024/7/4	TDPU1002379(07)	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
606	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	2024/7/4	TDFU1007428(07)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
607	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	2024/7/5	TDPU1002738(07)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
608	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	2024/7/5	TDFU1007581(07)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
609	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
610	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
611	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
612	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
613	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
614	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
615	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
616	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
617	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
618	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
619	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
620	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	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
621	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
622	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
623	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
624	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
625	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
626	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
627	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
628	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
629	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/31	10ftHHコンテナ	70	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
630	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/31	10ftHHコンテナ	35	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
631	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/31	10ftHHコンテナ	35	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
632	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	2024/6/27	TDPU1003879(06)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
633	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	2024/6/27	TDPU1003101(06)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
634	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	2024/6/28	TDPU1000967(06)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
635	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	2024/6/28	TDPU1003591(06)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
636	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	2024/7/2	TDPU1003858(07)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
637	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	2024/7/2	TDPU1000885(07)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
638	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	2024/7/2	TDPU1002506(07)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
639	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
640	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	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
641	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
642	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
643	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
644	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
645	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
646	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
647	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
648	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
649	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
650	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
651	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
652	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
653	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
654	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
655	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
656	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
657	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
658	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
659	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10ftHHコンテナ	70	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
660	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10ftHHコンテナ	35	1 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
661	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	10ftHHコンテナ	35	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
662	1F増設雑固体廃棄物焼却設備不具合に伴う、木材チップ等の受取・分別業務委託	その1テント	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	1m3コンテナ	40	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
663	1F増設雑固体廃棄物焼却設備不具合に伴う、木材チップ等の受取・分別業務委託	その1テント	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
664	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/15	6m3コンテナ(2020 ZK-03387)	6	3 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
665	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	2024/10/12	10ftHHコンテナ(TDFU 1000782)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
666	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	2024/10/12	10ftHHコンテナ(TDFU 1002445)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
667	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	2024/10/12	10ftHHコンテナ(TDFU 1001393)	7	2 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
668	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1004880)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
669	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1003230)	7	2 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
670	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1002316)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
671	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1002980)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
672	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1001921)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
673	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1003415)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
674	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1003354)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
675	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1004535)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
676	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	2024/10/1	10ftHHコンテナ(TDFU 1005001)	7	2 μ Sv/h	42 μ Sv/h	無	
677	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	2024/6/24	TDFU1006939(06)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
678	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	2024/6/24	TDFU1007004(06)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
679	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	2024/6/24	TDPU1001583(06)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
680	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	2024/6/26	TDPU1000674(06)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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
681	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	2024/6/25	TDFU1000669(06)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
682	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	2024/6/25	TDFU1005589(06)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
683	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	2024/7/8	TDFU1007149(07)	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
684	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	2024/7/8	TDFU1007133(07)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
685	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	2024/10/11	TDFU1006517(10)	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
686	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	2024/10/11	TDFU1006522(10)	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
687	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	2024/10/11	TDFU1007112(10)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
688	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	2024/10/11	TDFU1007215(10)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h