

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	保温材	4	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
2	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	保温材	4	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
3	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/12/26	プラスチック製品、ホリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/12/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	保温材	3	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
6	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	防災シート	2	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
7	1・4号T/B天井クレーン点検工事(2023)	1・4号機 タービン2FL 天井クレーンエリア	電気設備保守グループ	2023/12/1	難燃シート類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
8	1・4号T/B天井クレーン点検工事(2023)	1・4号機 タービン2FL 天井クレーンエリア	電気設備保守グループ	2023/12/1	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	1・4号T/B天井クレーン点検工事(2023)	1・4号機 タービン2FL 天井クレーンエリア	電気設備保守グループ	2023/12/1	紙・ウエス類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
10	1・4号T/B天井クレーン点検工事(2023)	1・4号機 タービン2FL 天井クレーンエリア	電気設備保守グループ	2023/12/1	可燃その他(パウチ)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
11	1・4号T/B天井クレーン点検工事(2023)	1・4号機 タービン2FL 天井クレーンエリア	電気設備保守グループ	2023/12/1	機器類	0.1	1 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
12	1・4号T/B天井クレーン点検工事(2023)	1・4号機 タービン2FL 天井クレーンエリア	電気設備保守グループ	2023/12/1	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
13	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	アクアボーイ・雑草	1	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
14	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	シリコンくず	2	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
15	1F-1~4号機 タンク連結管他点検手入工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	紙	2	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
16	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	紙	2	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
17	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	1.1 μ Sv/h	1.1 μ Sv/h	無	
18	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/12/8	金属ガラ(弁類)	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
19	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	金属くず	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
20	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/12/8	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 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 キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/12/21	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
22	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
23	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	ウエス	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
24	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	紙・ウエス	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
25	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	可燃物その他(テープ・ロープ・パウチ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
26	1F-1～4号機 移送配管他配管架台設置工事(2023)	Gエリア	貯留設備グループ	2023/12/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.4 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
27	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
28	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置ハウス	処理設備グループ	2023/12/18	プラスチック・ポリ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
29	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/12/21	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
30	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物(ペーパータオル)	0.6	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
31	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物(ダンボール)	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
32	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物(梱包紙くず)	0.6	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
33	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物その他(可燃テープ)	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
34	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物その他(縄ロープ)	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
35	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	合成繊維くず	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
36	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	プラスチック製品	1.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
37	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	発砲スチロール	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
38	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	保温材	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
39	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置ハウス	処理設備グループ	2023/12/18	プラスチック・ポリ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
40	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置ハウス	処理設備グループ	2023/12/18	紙・ウエス	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置工事(2023)	Gエリア	貯留設備グループ	2023/9/27	金属ガラ	4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
42	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物(木くず)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
44	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	可燃物(コンパネ)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
45	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	板金	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
46	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/12/21	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
47	1F工専用重機・車両の管理・運用委託(2023)	重機ヤード	保全計画グループ	2023/12/20	可燃物その他(冷却水固化物)	3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
48	1F工専用重機・車両の管理・運用委託(2023)	重機ヤード	保全計画グループ	2023/12/20	紙・ウエス類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
49	1F工専用重機・車両の管理・運用委託(2023)	重機ヤード	保全計画グループ	2023/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
50	1F工専用重機・車両の管理・運用委託(2023)	重機ヤード	保全計画グループ	2023/12/20	紙・ウエス類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
51	1F工専用重機・車両の管理・運用委託(2023)	重機ヤード	保全計画グループ	2023/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
52	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2023/12/6	紙・ウエス類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2023/12/6	紙・ウエス類	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2023/12/6	可燃その他(吸着マット)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2023/12/25	金属ガラ(ドラム缶)プレス済み	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
56	1F コンクリートポンプ車点検手入他工事(2023)	スラッジヤード	1~6号機械設備グループ	2023/12/25	防災シート	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
57	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
58	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	サニークース	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
59	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	防災シート	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
60	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	コンクリートガラ	0.4	2 μ Sv/h	2 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-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	木材	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
62	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/12/21	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
63	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
64	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/12/18	難燃シート類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/12/18	ゴム類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/12/18	ホース類	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/12/18	難燃テープ、安全靴	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/12/18	可燃テープ、縄ロープ、シリコン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	1F-1～4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/21	プラスチック、ポリ・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/21	紙類、ウエス(乾燥)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
72	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/21	紙類、ウエス(湿気有)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
73	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	難燃物(ゴムマット)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
74	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	難燃物(ゴムスロープ)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
75	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	難燃物(難燃性養生シート)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
76	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物その他(防災シート)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
77	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物その他(不燃シート)	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
78	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(チェーンブロック)	1.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
79	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(鉄材)	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
80	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(ワイヤーロープ)	0.2	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	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(番線)	0.1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
82	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物その他(乾電池)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
83	1F 配電線拡充工事(2023年度)	中央通り	配電・電路グループ	2023/9/25	コンクリート柱	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(ポンプ・制御盤)	1.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
85	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(キャブタイヤケーブル)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
86	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(バッテリー)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
87	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(椅子)	0.2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
88	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	不燃物(タイヤ)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
89	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2023/12/18	アルミ	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
90	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/12/25	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/12/26	紙、ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
92	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/12/26	ビニール袋、発泡ウレタン	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
93	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/12/26	ビニールテープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
94	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	1F 配電線拡充工事(2023年度)	中央通り	配電・電路グループ	2023/9/25	コンクリート柱	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	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	2023/12/19	可燃その他(フレコン)	5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
97	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/9/25	不燃シート、防災シート、	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
98	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1号機R/B北西ヤード・固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/9/25	アキレスフラーレ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
99	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	ゴム	0.8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
100	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	難燃シート	0.1	2 μ Sv/h	2 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	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	PE管	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
102	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	クリスタルターボ	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
103	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	木材	3.6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
104	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	ハウチ・テープ・ロープ	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
105	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	プラスチック・ホリ・ビニール	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
106	1F車両測定装置設置工事並びに同関連除却工事	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	紙・ウエス類	0.4	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
107	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
108	1F 配電線拡充工事(2023年度)	中央通り	配電・電路グループ	2023/9/25	コンクリート柱	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	袋、蓋、チップ、ポリビン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	A4用紙、キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	紙	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	ウエス	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	ウエス	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
117	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	可燃テープ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
118	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	可燃物その他(皮手袋、腰袋)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	可燃物その他(油吸着材)	0.1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	ゴム	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
121	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/11/24	難燃シート	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	金属ガラ	0.6	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
123	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	塩ビシート	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
124	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	防災シート	1.2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
125	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	シートパッキン	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
126	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	不燃物その他(フレキシブルダクト、 時計、ヘッドライト)	0.4	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
127	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	紙	0.3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
128	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	ウエス	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
129	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	ウエス	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
130	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
131	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	安全ネット	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
132	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点 検手入工事(2023)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2023/12/20	可燃テープ	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
133	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/12/8	保温材(発泡ウレタン)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
134	1F-1-4号機 Cエリアタンク設置(C東+C 西+C2)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施 設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	金属くず	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	1F プロセス建屋電源設備取替	プロセス主建屋 3FL	電気設備建設グループ	2023/12/8	保温材(発泡ウレタン)	5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
136	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施 設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
137	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/21	保温材(エアロフレックス)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
138	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/21	不燃シート(塩ビコーティング付 き)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
139	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工 事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/13	金属ガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
140	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工 事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグ ループ	2023/12/13	防災シート	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	水中ポンプ	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
142	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/9	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/12/25	電源ケーブル	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
144	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/12/25	ブレーカー	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
145	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/12/25	モーター	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
146	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/12/25	塩ビ管	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
147	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/12/25	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	コンクリートガラ	0.1	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
149	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	不燃物その他(不燃シート・不燃テープ)	0.6	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
150	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	紙・ウエス類	2.5	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
151	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	可燃物その他(縄ロープ・可燃テープ・皮手袋)	1	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
152	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	プラスチック・ホリ・ビニール類	3	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
153	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	車両測定・除染施設	放射線防護グループ	2023/12/26	木材類	0.5	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
154	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
155	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	2023/12/19	可燃その他(タバコ)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
156	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	2023/12/19	可燃その他(わりばし)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
157	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	2023/12/19	可燃その他(フレコン)	3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
158	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	袋、蓋、チップ、ポリビン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/12/18	キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	建物危険度調査に伴う建物解体工事(2023年度)	4号機カバ-設備建屋南側	建築設備保守グループ	2023/12/22	コンクリートガラ	0.4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
163	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内防水塗装補修工事(2022)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2024/1/9	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	プラスチック・ポリ・ビニール	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
165	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	ハウチ・テープ・ロープ	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
166	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/12/13	ホース	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
167	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	紙・ウエス	1	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
168	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	ポリ・ビニール類	4	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
169	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	木材	1	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
170	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2024/1/9	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
171	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	金属・足場材	1.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
172	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	水中ポンプ	2	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
173	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
174	1F-1~4号機 ノッチタンク内廃棄物片付け業務委託	第二土捨て場エリア	貯留設備グループ	2023/12/26	耐圧ホース	2	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
175	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	難燃シート類(難燃性養生シート)	1	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
176	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	難燃物その他(難燃テープ)	0.2	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
177	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	紙・ウエス類(梱包紙くず)	0.3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
178	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	プラスチック・ポリ・ビニール類(合成繊維くず)	0.3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
179	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	可燃性その他(可燃テープ)	0.3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
180	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	金属ガラ(金属製ダクト)	4	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	金属ガラ(サポート材)	0.3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
182	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	金属ガラ(ボルト、ナット類)	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
183	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 T/B 2FL オペフロ	1~6号機械設備グループ	2023/12/22	金属ガラ(鉄くず)	0.2	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
184	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00314)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
185	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/5	6m3コンテナ(2019 NS-00129)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
186	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 SS-00214)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
187	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02433)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
188	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(ZK-01241)	6	3 μ Sv/h	76 μ Sv/h	無	
189	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02728)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	TDPU1000925	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	TDPU1000083	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	TDPU1000566	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/18	TDPU1000611	7	0.002 mSv/h	0.118 mSv/h	β 有	0.118 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001270	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1001222	7	0.002 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000210	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000191	7	0.002 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/19	TDPU1000360	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/20	TDPU1000247	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
200	一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	2023/12/20	TDPU1000099	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/20	TDPU1001808	7	0.003 mSv/h	0.072 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/20	TDPU1002677	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/20	TDPU1001881	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/21	TDPU1001623	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/21	TDPU1000165	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/21	TDPU1003626	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/21	TDPU1002912	7	0.002 mSv/h	0.116 mSv/h	β 有	0.116 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001460	7	0.002 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001829	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1002580	7	0.002 mSv/h	0.118 mSv/h	β 有	0.118 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1003668	7	0.002 mSv/h	0.182 mSv/h	β 有	0.182 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001562	7	0.002 mSv/h	0.118 mSv/h	β 有	0.118 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/27	TDPU1000252	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
214	一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	2023/12/27	TDPU1000930	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
215	一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	2023/12/25	TDPU1001475	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/25	TDPU1003170	7	0.003 mSv/h	0.094 mSv/h	β 有	0.094 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/25	TDPU1002790	7	0.003 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/25	TDPU1003272	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/25	TDPU1001897	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	TDPU1001789	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	一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	2023/12/26	TDPU1002189	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	TDPU1001557	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	TDPU1000756	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/26	TDPU1001080	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h