

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 タンクの減容・保管委託(2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2023/11/16	フランジタンク片底板 (TEPU190025)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
3	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
4	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	碎石	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	5.5 mSv/h
5	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/28	金属ガラ(鋼材・架台・サポート材・弁類・配管類)	5.4	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
6	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/28	機器類・制御盤類(制御盤類)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
7	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/28	金属粉(錆)	0.1	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
8	1F 絶縁油貯蔵タンク設置工事	野鳥の森	土木基盤設備グループ	2023/11/6	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	凍土壁設備維持管理業務委託(2023年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00725)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.045 mSv/h
10	凍土壁設備維持管理業務委託(2023年度)	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00726)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.2 mSv/h
11	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2023年)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	草	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	(特損)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2023/11/27	バルブシャフト	0.08	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
13	1F 絶縁油貯蔵タンク設置工事	野鳥の森	土木基盤設備グループ	2023/11/6	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
14	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
15	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	草木	2	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	1 mSv/h
16	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	ウエス	2	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
17	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	シート・マット	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
18	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	防災シート	5.5	0.001 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	30 mSv/h
19	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
20	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	ビニール	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
21	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	2023/11/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	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	2023/11/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	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	2023/11/27	不燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	金属ガラ	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
25	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
26	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	機器類・制御盤類(電子クーラー)	0.4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
27	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	紙・ウェス類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
28	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
29	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	難燃テープ	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
30	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	難燃シート類	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
31	1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/1	エフレックス	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
32	1F 絶縁油貯蔵タンク設置工事	野鳥の森	土木基盤設備グループ	2023/11/6	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
33	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	Jタンクエリア	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/10/17	雑草	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
34	横置きタンクベルト補修工事(2023年度)	福島第一原子力発電所 H4タンク東側エリア	土木水対策設備グループ	2023/11/29	不燃物(金属ガラ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
35	横置きタンクベルト補修工事(2023年度)	福島第一原子力発電所 H4タンク東側エリア	土木水対策設備グループ	2023/11/29	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
36	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	草	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00737)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.1 mSv/h
38	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00738)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.1 mSv/h
39	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	2023/9/12	ビニール①	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
40	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	2023/9/12	ビニール②	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	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	2023/9/12	ビニール③	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
42	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	2023/9/12	ビニール④	1	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
43	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
44	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	2 mSv/h
45	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	不燃シート	3	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	7 mSv/h
46	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	20 mSv/h
47	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/20	不燃シート	3	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
48	1F 絶縁油貯蔵タンク設置工事	野鳥の森	土木基盤設備グループ	2023/11/6	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
49	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2023年)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	草	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
51	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00721)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.15 mSv/h
52	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00722)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.15 mSv/h
53	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	処理水機械設備設置PJグループ	2023/11/29	ペーパータオル・キムタオル	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
54	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	処理水機械設備設置PJグループ	2023/11/29	ポリ・ビニール類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
55	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	処理水機械設備設置PJグループ	2023/11/29	フィルター(ポリエチレン製品)	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
56	1F 絶縁油貯蔵タンク設置工事	野鳥の森	土木基盤設備グループ	2023/11/6	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
57	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
58	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
59	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	足場材	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
60	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	ネット	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.012 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
61	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	ブルーシート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
62	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	マット	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.013 mSv/h
63	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	紙くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
64	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/27	フレコン	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.011 mSv/h
65	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	2023/10/5	ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	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	2023/10/5	ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	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	2023/10/5	ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
68	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	2023/10/5	ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	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	2023/10/5	紙ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(紙・ウエス類)	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
71	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
72	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(可燃物その他:トンバック)	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
73	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(可燃物その他:可燃テープ)	1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
74	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 No.3純水タンク脇	1～6号機械設備グループ	2023/11/30	金属ガラ	0.1	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
75	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 No.3純水タンク脇	1～6号機械設備グループ	2023/11/30	フランジパッキン	0.01	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
76	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	ポリエチレン製品	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	プラスチック	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	紙くず	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	紙くず	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	土嚢袋	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
81	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	可燃テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	合成繊維くず	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	ラミネート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
84	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	皮手袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	ウエス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2023年)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	草	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	難燃シート	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	難燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	ゴム類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	表示札(難燃物)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	活性炭	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	軍手(滑り止め無、使用済み)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	発泡スチロール	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	麻袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	革ケース	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	シートパッキン(難燃物)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F 絶縁油貯蔵タンク設置工事	野鳥の森	土木基盤設備グループ	2023/11/6	アスファルトガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	運営設備G直営業務	No.4資材倉庫	運用支援グループ	2023/11/20	ウエス・段ボール・紙・タグ類	1	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
99	運営設備G直営業務	No.4資材倉庫	運用支援グループ	2023/11/20	プラスチック・ポリ・ビニール	1	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
100	運営設備G直営業務	No.4資材倉庫	運用支援グループ	2023/11/20	油拭き取りウエス・オイル吸着マット	3	3 μ Sv/h	7 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	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	2023/11/28	可燃その他(タバコ)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
102	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	2023/11/28	可燃その他(フレコン)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
103	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/16	2022SK-00367	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
104	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/16	2022SK-00359	6	0.005 mSv/h	0.28 mSv/h	β 有	0.28 mSv/h
105	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/15	2022SK-00365	6	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.009 mSv/h
106	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/15	2022SK-01142	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
107	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
108	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	2023/11/15	ドライイングシェルフ	4	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)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/11/15	簡易ドラフト	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00741)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
111	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00742)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.14 mSv/h
112	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	2023/9/12	ビニール	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
113	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	2023/9/12	ビニール	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
114	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	2023/9/12	紙・ウエス	1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
115	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	2023/9/12	紙・ウエス	1	0.002 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
116	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	2023/9/12	ビニール	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
117	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(紙・ウエス類)	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
118	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
119	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(可燃物その他:トンバック)	1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
120	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/20	可燃物(可燃物その他:可燃テープ)	1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	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	2023/11/27	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
122	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/30	金属ガラ(鋼材・梁台・サポート材)	4.8	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
123	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/30	塩化ビニール類(塩ビ管・その他塩ビ製品(弁類))	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	3 mSv/h
124	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/30	ケーブル類(電源ケーブル)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
125	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/30	不燃物その他(金属付きフィルター)	0.1	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
126	1F一時保管エリアAA拡張工事	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2023/11/30	アスファルトガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	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	2023/11/27	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
128	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
129	1F-原子炉注水設備可燃物除去委託(2023年)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	枝・葉	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F 1~4 号機 資機材運搬委託	福島第一原子力発電所 定検資材倉庫B	土木水対策設備グループ	2023/11/24	機器類・制御盤類(ポンプ盤)	2	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
131	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00579)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
132	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00580)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
133	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
134	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2023/11/22	グラスウール	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F 1~4 号機 資機材運搬委託	福島第一原子力発電所 定検資材倉庫B	土木水対策設備グループ	2023/11/24	ホース類(エフレックス)	2	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
136	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2023/11/30	プラ・ポリくず	4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
137	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	2023/11/27	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	
138	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	2023/11/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	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	2023/9/12	ブリキ板	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
140	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	2023/9/12	ブリキ板	1	0.002 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
141	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	2023/9/12	不燃シート	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
142	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	2023/9/12	不燃シート	1	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
143	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	鉄くず	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	1F 1～4 号機 資機材運搬委託	福島第一原子力発電所 定検資材倉庫B	土木水対策設備グループ	2023/11/24	段ボール、プラスチック(テープ付)	1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
145	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	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/24	紙・布類	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
146	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	プラ・ポリ・ビニール類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
147	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
148	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/11/24	コンクリートガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
150	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/24	難燃物(ホース類)	5	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
151	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	2023/10/2	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
152	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	2023/10/2	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
153	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	2023/10/2	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
154	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	2023/10/2	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
155	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2023/11/30	紙ウエス	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
156	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2023/11/30	テープくず	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
157	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00735)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
158	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00736)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
159	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	紙・ウエス類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
160	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	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
161	1F1～4号機 H1・H4エリア防水塗装補修工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/11/30	コンクリートガラ	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
162	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/22	コンガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1 mSv/h
163	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/22	碎石	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
164	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/22	土砂	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	3 mSv/h
165	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/22	土砂	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1 mSv/h
166	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/22	コンガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
167	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/22	ジャバラホース	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
168	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	可燃物その他(トンバック・竹・可燃テープ・防草シート)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
169	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
170	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	紙・ウエス	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
171	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
172	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	可燃物その他(ラミネート・手袋)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
173	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	木材類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
174	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	ゴム類	0.5	0.5 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
175	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1・2号 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/12/1	不燃シート	3	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
176	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1・2号 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/12/1	金属ガラ	0.3	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
177	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	枝・葉	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
178	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	ブリキ板	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
179	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	鉄板	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
180	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	鋼材	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
181	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	金属入り補強ホース	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
182	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	金属付きフィルター	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
183	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	掃除機	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
184	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	懐中電灯	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
185	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	電極	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
186	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	砥石	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
187	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/22	塩ビホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
188	1F1～4号機 H1・H4エリア防水塗装補修工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/11/30	コンクリートガラ	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
189	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
190	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	金属ガラ	0.5	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
191	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	機器類・制御盤類(ポンプ・モータ)	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
192	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	塩化ビニール類(塩ビ管)	0.3	1 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	無	
193	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	ケーブル類	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
194	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	紙・ウエス類	0.7	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
195	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	紙・ウエス類	0.2	2 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
196	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	1 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	無	
197	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	無	
198	1F-マスク洗浄関連設備点検業務【2023】	事務本館 マスク洗浄エリア	保安総括グループ	2023/11/29	難燃シート類(ピンクシート)	0.2	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
199	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	2023/10/23	ポリビン、マリネリ容器	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
200	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	2023/10/23	キムタオル	0.9	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
201	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	2023/10/23	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
202	1F-AED除却	1F構内	救急医療グループ	2023/11/21	瓦礫等(AED本体カバー)	0.02	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	無	
203	1F-AED除却	1F構内	救急医療グループ	2023/11/21	瓦礫等(AED本体)	0.01	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	無	
204	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	金属ガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
205	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	塩化ビニール類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
206	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	保温材	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
207	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	ケーブル類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
208	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	2023/10/2	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
209	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	2023/10/2	不燃その他(不燃シート)	1	0.001 mSv/h	0.17 mSv/h	β 有	3 mSv/h
210	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	2023/10/2	不燃その他(不燃シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
211	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1・2号 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/12/1	プラスチック、ビニール類	0.3	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
212	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1・2号 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/12/1	パウチごみ	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
213	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1・2号 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/12/1	ロープ	0.3	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
214	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1・2号 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/12/1	紙類(ウエス、キムタオル)	0.1	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
215	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	紙ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
216	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	可燃物その他(ロープ、パウチ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
217	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	草	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
218	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
219	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(紙・ウエス類)	2	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	10 mSv/h
220	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	10 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	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(可燃物その他:トン バック)	1	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	10 mSv/h
222	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋3F給気機 械室	共用機械設備グループ	2023/11/28	ゴム類(Vベルト)	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
223	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
224	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
225	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
226	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
227	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
228	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/11/30	金属ガラ	1	0.007 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
229	1F 道路等維持管理工事(2023年度)	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/11/24	可燃物その他(雑草)	1	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
230	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
231	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.017 mSv/h
232	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
233	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
234	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
235	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
236	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
237	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
238	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	1F-2 T/B1階	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2023/10/12	金属ガラ	0.75	0.006 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
239	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	2023/11/29	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
240	1F1～4号機 H1・H4エリア防水塗装補修 工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/11/30	その他不燃(金属ガラ、ポリウ レア付着)	4	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
241	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2023/12/4	フランジタンク片底板 (TEPU190024)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
242	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
243	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	2023/11/29	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
244	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	2023/11/27	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
245	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	No5危険物倉庫北側法面	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	伐採木(枝・葉)	30	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
246	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	2~3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	紙・ウエス	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
247	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	2~3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
248	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	2~3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	可燃物その他(ラミネート・手袋)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
249	1F 1~4 号機 資機材運搬委託	福島第一原子力発電所 定検資材倉庫B	土木水対策設備グループ	2023/11/24	ケーブル類	1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
250	1F1~4号機 H1・H4エリア防水塗装補修工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/11/30	その他不燃(金属ガラ、ポリウレア付着)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
251	1F1~4号機 H1・H4エリア防水塗装補修工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/11/30	フランジタンク付属品	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
252	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
253	1F-AED除却	1F構内	救急医療グループ	2023/11/21	瓦礫等(AED本体カバー)	0.02	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	無	
254	1F-AED除却	1F構内	救急医療グループ	2023/11/21	瓦礫等(AED本体)	0.01	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	無	
255	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	No5危険物倉庫北側法面	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	伐採木(枝・葉)	15	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
256	1F 保管車両残油回収委託(2023)	第二土捨て場(車両保管エリア)	保全計画グループ	2023/12/4	可燃物その他(ガソリン固化処理後の指定可燃物)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
257	1F 保管車両残油回収委託(2023)	第二土捨て場(車両保管エリア)	保全計画グループ	2023/12/4	可燃物その他(ガソリン固化処理後の指定可燃物)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
258	1F 保管車両残油回収委託(2023)	第二土捨て場(車両保管エリア)	保全計画グループ	2023/12/4	可燃物その他(ガソリン固化処理後の指定可燃物)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
259	1F 保管車両残油回収委託(2023)	第二土捨て場(車両保管エリア)	保全計画グループ	2023/12/4	可燃物その他(ガソリン固化処理後の指定可燃物)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
260	1F 保管車両残油回収委託(2023)	第二土捨て場(車両保管エリア)	保全計画グループ	2023/12/4	可燃物その他(ガソリン固化処理後の指定可燃物)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	テープ類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
262	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	ゴム類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
263	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	カナフレックス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
264	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
265	1F-1～4号機 プロセス主建屋アクセス搬入口設置工事	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	2023/11/20	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
266	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	木材類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
267	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/11/29	木材類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
268	1F1～4号機 H1・H4エリア防水塗装補修工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/11/30	その他不燃(金属ガラ、ポリウレア付着)	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
269	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	2023/11/28	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
270	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	No5危険物倉庫北側法面	処理水土木設備設置PJグループ	2023/11/30	伐採木(幹・根)	20	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
271	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	紙・ウエス類	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
272	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	空フレコンバック・テープ類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
273	凍土壁設備維持管理業務委託(2023年度)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	不燃物(その他)防災シート・コーキング容器・不燃テープ	4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
274	凍土壁設備維持管理業務委託(2023年度)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	不燃物(パソコン・分電盤・エアコン本体・UPS本体)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
275	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	難燃シート	0.2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
276	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.6	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
277	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	塗料固まり	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
278	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	不燃シート	0.2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
279	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	電源ケーブル	0.2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
280	1F-1～4号機 溶接タンク他内面点検他業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	塗料缶	0.2	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
281	1F-1~4号機 溶接タンク他内面点検他 業務委託(2023)	Dタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/24	金属ガラ類	0.2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
282	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
283	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	塩化ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
284	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	防火ボード類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
285	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物：紙・ウェス類	0.3	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
286	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	1.2	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
287	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物その他(フレコンバック)	3.3	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
288	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物その他(革手/ロープ/ラミネート類)	0.1	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
289	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	難燃物：ホース類(エフレックス類)	0.1	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
290	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物：紙・ウェス類	0.3	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
291	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	1.2	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
292	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物その他(フレコンバック)	2.3	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
293	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物その他(革手/ロープ/ラミネート類)	0.1	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
294	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	難燃物：ホース類(エフレックス類)	0.1	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
295	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	2023/11/27	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	
296	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	2023/11/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
297	3号機/5号機/線充設備用/5号機バ ジング用/免震棟GVCF用/仮設充電器盤 (キヤスク保管建屋で使用)バッテリー仮置 場	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	2	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
298	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/11/14	金属ガラ(2022 GT-00521)	5.5	0.08 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
299	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/11/14	金属ガラ(2022 GT-00522)	5.5	0.08 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
300	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	金属ガラ	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
301	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/12/1	防災シート・コンクリート付着物	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
302	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	紙・ウェス類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
303	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
304	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	可燃物その他(テープ、部材類 端材)	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
305	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	エフレックス	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
306	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	金属ガラ	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
307	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
308	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	機器類・制御盤類(電子クー ラー)	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
309	1F-浄化水移送設備系統受払設備・移送 設備移設工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2023/12/8	不燃物その他(バッテリー)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
310	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	2	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
311	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/11/22	可燃物その他(フレコンパッ ク)	2	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
312	セシウム吸着装置保守管理業務委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/30	可燃物その他(ヤッケ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
313	セシウム吸着装置保守管理業務委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/30	可燃物その他(塗料付きウエ ス)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
314	セシウム吸着装置保守管理業務委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/30	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
315	セシウム吸着装置保守管理業務委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/30	ゴム類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
316	セシウム吸着装置保守管理業務委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/30	難燃物その他(難燃テープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
317	セシウム吸着装置保守管理業務委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/30	難燃シート類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
318	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/11/14	金属ガラ(2022 CT-00552)	5.5	0.08 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
319	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/11/14	金属ガラ(2022 CT-00553)	5.5	0.08 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
320	1F-1~6号機 計装品点検手入工事	SFPコンテナ	燃料計装設備グループ	2023/12/5	HDD	0.01	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	SFPコンテナ	燃料計装設備グループ	2023/12/5	バッテリー	0.01	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
322	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	SFPコンテナ	燃料計装設備グループ	2023/12/5	エアフィルタ	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
323	1F-1～4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/12/1	金属ガラ(鋼材・鉄材)	6	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1 mSv/h
324	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
325	凍土壁設備維持管理業務委託(2023年度)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	不燃物(その他)防災シート・コーキング容器・不燃テープ	4	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
326	凍土壁設備維持管理業務委託(2023年度)	2～3号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/11/14	不燃物(パソコン・分電盤・エアコン本体・UPS本体)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
327	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/11/24	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
328	1F-多核種除去設備エアフィルタ修理工事	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	可燃物(紙・ウェス類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
329	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/12/1	不燃物(金属ガラ)	2	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
330	#1大型カバー設置工事	1号機 周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2023/12/1	不燃物その他(防災シート)	3	0.009 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
331	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
332	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(木材類)	5	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
333	1F トレンチ内部閉塞工事(2023年度)	2・3号間道路	土木水対策設備グループ	2023/11/29	コンクリートガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
334	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/8/31	金属ガラ(2022 CT-00558)	5.5	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
335	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/8/31	金属ガラ(2022 CT-00563)	5.5	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
336	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	2023/11/24	収納ラック	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
337	1F-プロセス建屋他ITVカメラ取替工事	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	可燃物(紙・ウェス類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
338	1F-プロセス建屋他ITVカメラ取替工事	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
339	1F-多核種除去設備他ケーブルトレイ蓋設置工事	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
340	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	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
341	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(紙・ウエス類)	2	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	10 mSv/h
342	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール 類)	2	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	10 mSv/h
343	2023年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物 回収委託	HTI建屋(グリット番号:GK-27)	処理設備グループ	2023/11/28	可燃物(可燃物その他:トン バック)	1	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	10 mSv/h
344	1F トレンチ内部閉塞工事(2023年度)	2・3号間道路	土木水対策設備グループ	2023/11/29	コンクリートガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
345	1F 環境モニタリング業務委託(2023)	環境管理棟(GQ-27)	放出・環境モニタリンググ ループ	2023/11/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
346	1F 環境モニタリング業務委託(2023)	環境管理棟(GQ-27)	放出・環境モニタリンググ ループ	2023/11/28	雑草	4.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
347	1F 環境モニタリング業務委託(2023)	環境管理棟(GQ-27)	放出・環境モニタリンググ ループ	2023/11/28	紙・ウエス類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
348	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/8/3	金属ガラ(2022 GT-00564)	5.5	0.08 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
349	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/8/3	金属ガラ(2022 GT-00579)	5.5	0.08 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	1.8 mSv/h
350	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
351	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	ロープ、吸着マット(使用済)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
352	1F-1～4号機 H2エアータンク昇降梯子 修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/6	H2エアータンク昇降梯子	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
353	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
354	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.002 mSv/h
355	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に 関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適 用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット 番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/11/24	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
356	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	H8タンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/30	ポリ・ビニール類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
357	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	H8タンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/30	ウエス・紙ごみ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
358	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	H8タンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/30	ウエス・紙ごみ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
359	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/5	フランジ養生用ガムテープ等	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.002 mSv/h
360	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/5	フランジタンク付属品(マンホール、ホ トル類)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.002 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	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	枝・葉	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
362	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	2023/12/5	薬品中和処理溶液含有固形物	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
363	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
364	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/11/30	ウレタン付き モルタル	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
365	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	2023/12/5	薬品中和処理溶液含有固形物	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
366	1F-増設多核種除去設備主要計装品点検手入工事(2023)	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	不燃物(UPS、OPS、マウス、キーボード)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
367	1F-増設多核種除去設備主要計装品点検手入工事(2023)	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	不燃物(ケーブル類)	0.7	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
368	1F-増設多核種除去設備主要計装品点検手入工事(2023)	増設ALPS電気品室、CCR	水処理計装設備グループ	2023/12/6	不燃物(バッテリー)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
369	1F-一時保管エリアAA拡張工事	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2023/11/30	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
370	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	2023/11/27	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	
371	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	2023/11/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
372	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/12/4	金属ガラ(2022 CT-00536)	5.5	0.08 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
373	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/12/4	金属ガラ(2022 CT-00543)	4.5	0.08 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
374	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/12/4	ウエス(2022 CT-00543)	1	0.08 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
375	3号機/5号機/蒸発濃縮M/C /5・6号ベージング用/免震棟GVC用/仮設充電器室(キャスク保管建屋で使用)バッテリー反置き	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	2	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
376	1F日本海津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海津波防潮堤周辺	処理水土木設備設置PJグループ	2023/12/1	木材類	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
377	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	2023/12/4	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
378	1F 1〜4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00725)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.045 mSv/h
379	1F 1〜4号機西側擁壁ブロック他補修工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00726)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.2 mSv/h
380	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	2023/12/4	アスファルトガラ	5	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
381	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1F構内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/11/20	枝・葉	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
382	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	ロープ、吸着マット(使用済)	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
383	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	ロープ、吸着マット(使用済)	1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
384	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	ロープ、吸着マット(使用済)	1	0.001 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
385	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	ロープ、吸着マット(使用済)	1	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
386	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	ロープ、吸着マット(使用済)	1	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
387	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	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00733)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.1 mSv/h
388	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	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00734)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
389	1F-1~4号機 H2エリアタンク昇降梯子修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/6	キムタオル・ウエス・紙	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
390	1F-1~4号機 H2エリアタンク昇降梯子修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/6	皮手袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
391	1F-1~4号機 H2エリアタンク昇降梯子修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/6	ポリ・ビニール類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
392	1F-1~4号機 H2エリアタンク昇降梯子修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/6	キムタオル・ウエス・紙	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
393	1F-1~4号機 H2エリアタンク昇降梯子修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/12/6	可燃テープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
394	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	
395	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	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00577)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.3 mSv/h
396	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	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/11/1	金属ガラ(00578)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.3 mSv/h
397	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/28	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
398	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/28	碎石	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
399	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/28	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
400	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/28	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1.2 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	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	紙・ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
402	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
403	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	可燃物その他(トンパック)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
404	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
405	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	
406	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に 関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット 番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/11/29	不燃物その他(鉛)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
407	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に 関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット 番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/11/29	不燃物その他(鉛)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
408	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に 関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット 番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/11/29	不燃物その他(鉛)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
409	(国プロ)固体廃棄物の処理処分に 関する研究開発(吸着材サンプリング技術の適用)	高性能多核種除去設備建屋(グリット 番号:GO-20)	処理設備グループ	2023/11/29	金属ガラ	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
410	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	2023/12/7	プラスチック、ポリ・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
411	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	2023/12/7	ロープ、フレコンバック、レガテープ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
412	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	2023/12/7	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
413	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	紙・ウエス類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
414	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
415	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	可燃物その他(可燃テープ)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
416	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑付近	土木基盤設備グループ	2023/4/14	木材類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
417	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
418	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並びに 関連除却工事	5・6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/11/30	ウレタン付き モルタル	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
419	1F一時保管エリアAA拡張工事	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2023/11/30	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
420	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
421	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	碎石	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
422	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
423	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
424	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 No.3純水タンク脇	1～6号機械設備グループ	2023/12/8	ウレタン	0.05	0.015 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
425	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 No.3純水タンク脇	1～6号機械設備グループ	2023/12/8	紙	0.05	0.015 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
426	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	2023/11/21	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
427	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	2023/11/21	ビニール袋・蓋・チップ・ポリビン	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
428	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	2023/11/21	アキレスフラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
429	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	2023/11/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
430	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 No.3純水タンク脇	1～6号機械設備グループ	2023/12/8	金属ガラ	0.1	0.015 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
431	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 No.3純水タンク脇	1～6号機械設備グループ	2023/12/8	保温材	0.05	0.015 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
432	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	塗料缶	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
433	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	コーキング容器	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
434	1F-1～4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	スラッジ	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
435	1F日本海津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海津波防潮堤周辺	処理水土木設備設置PJグループ	2023/12/1	木材類	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
436	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	2023/12/4	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
437	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	アルミシート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
438	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	雑金属類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
439	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	安全帯	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
440	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	ケーブル類	0.01	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
441	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	防災シート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
442	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	保温材	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
443	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	クリスタルターポ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
444	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	サニーホース	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
445	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	塩ビホース	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
446	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	紙・ウエス類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
447	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	ビニール	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
448	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	塗料付きウエス、軍手	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
449	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業 務委託(2023)	タンクエリア	貯留設備グループ	2023/12/6	塗料かたまり	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
450	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	2023/12/4	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
451	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	紙・ウエス類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
452	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	発泡スチロール	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
453	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	紙・ポリビニール類(付着物有)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
454	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	テープ類	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
455	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	木材類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
456	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/11/8	乾燥ポリマー材	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
457	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-24(無線鉄塔下通信機械室)	通信システムグループ	2023/12/6	シール型蓄電池	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
458	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(20 23)	5,6号機 RCWHxエリア	1~6号機械設備グループ	2023/12/7	金属ガラ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
459	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(20 23)	5,6号機 RCWHxエリア	1~6号機械設備グループ	2023/12/7	亜鉛版	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
460	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(20 23)	5,6号機 RCWHxエリア	1~6号機械設備グループ	2023/12/7	不燃物その他(防災シート)	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
461	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	オーハボンド(固形物)	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
462	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	切粉	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
463	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	スラッジ	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
464	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	コンガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
465	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	碎石	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
466	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	碎石	5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
467	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
468	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2024年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
469	1F1～4号機 B・J4エリア他防水塗装補修工事	J4エリア	土木水対策設備グループ	2023/12/6	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
470	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
471	1F防護管理設備保守業務	物揚げ場	核セキュリティ运营管理グループ	2023/11/28	木材類(型枠材)	5	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)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/8	土砂類	6	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
473	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1号機 R/B北西ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/12/8	バッテリー	0.14	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
474	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	2023/12/7	プラスチック、ポリ・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
475	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	2023/12/7	紙類(乾燥)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
476	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	2023/12/7	紙類(湿気有)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
477	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	2023/12/7	ウエス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
478	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	2023/12/7	保温材(エアロフレックス)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
479	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
480	1F防護柵維持管理工事	物揚げ場	核セキュリティ运营管理グループ	2023/11/28	木材類(型枠材)	5	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	1F-5号機C/B屋上防水改修工事並び に関連除却工事	5-6号機コントロール建屋(GJ-15)	建築設備保守グループ	2023/11/30	ウレタン付き モルタル	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
482	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/29	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
483	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/29	碎石	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
484	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/29	コンガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
485	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/29	防災シート	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
486	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/29	鉄くず	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.012 mSv/h
487	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2024 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/11/29	碎石	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
488	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	2023/12/8	薬品中和処理溶液含有固形 物	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
489	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	2023/11/21	ポリビン、マリネリ容器	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
490	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	2023/11/21	ビニール袋・蓋・チップ・ポリビ ン	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
491	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	2023/11/21	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
492	3号機/5号機/蒸発濃縮M/C /5-6号ページ用/ 免震棟CVCF用/仮設充電器盤(キャスク保管建屋で 使用)バッテリー仮置き	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	2	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
493	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/12/11	金属ガラ(2022 GT-00542)	5	0.08 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
494	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/12/11	プラスチック(2022 GT-00542)	0.1	0.08 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
495	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/12/11	難燃シート(2022 GT-00542)	0.4	0.08 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
496	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	2023/12/8	薬品中和処理溶液含有固形 物	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
497	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	紙、ウエス	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
498	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	プラスチック、ビニル	2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
499	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/12/7	フレコン、皮手他	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
500	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	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	1F防護柵維持管理工事	物揚げ場	核セキュリティ運営管理グループ	2023/11/28	木材類(型枠材)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
502	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	2023/12/4	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
503	1F-1～4号機 プロセス主建屋アクセス搬入口設置工事	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	2023/11/20	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
504	1F-1～4号機 プロセス主建屋アクセス搬入口設置工事	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	2023/11/20	木材類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
505	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
506	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
507	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	段ボール	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
508	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	パイオランテープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
509	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	ビニールテープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
510	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	皮手袋	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
511	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	難燃シート	1.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
512	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	ゴムパッキン	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
513	1F-5, 6 RCWHx他点検手入工事(2023)	5,6号機 RCWHxエリア	1～6号機械設備グループ	2023/12/7	ホース	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
514	1F-1～4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託	1～4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/12	バッテリー	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
515	1F-1～4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託	1～4タンクヤード	貯留設備グループ	2023/12/12	空調系フィルター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
516	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	1F構内全域	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	テープ、ラミネート	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
517	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/6	TEPU 170291 フランジタンク本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
518	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/6	TEPU 170284 フランジタンク本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
519	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-01114)	6	4 μ Sv/h	38 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03097)	6	4 μ Sv/h	9 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03058)	6	4 μ Sv/h	6 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-01110)	6	4 μ Sv/h	5 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-286)	6	4 μ Sv/h	160 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02979)	6	4 μ Sv/h	16 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40106)	6	3 μ Sv/h	3 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40110)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
527	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40171)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
528	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2022 SK-00469)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
529	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40284)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
530	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40566)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
531	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2022 SK-00433)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
532	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40188)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
533	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40310)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
534	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40186)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SK-00161)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
536	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2021 SS-40467)	6	4 μ Sv/h	340 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2021 SS-40394)	6	4 μ Sv/h	290 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2021 SS-40445)	6	4 μ Sv/h	330 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2022 SK-01034)	6	4 μ Sv/h	410 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2021 SS-40391)	6	4 μ Sv/h	390 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2021 SS-40456)	6	4 μ Sv/h	460 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2021 SS-40383)	6	4 μ Sv/h	340 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/18	6m3コンテナ(2022 SK-01037)	6	4 μ Sv/h	320 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(ZK-00223)	6	5 μ Sv/h	6 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(ZK-00176)	6	5 μ Sv/h	5 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(ZK-00325)	6	5 μ Sv/h	5 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-00005)	6	5 μ Sv/h	16 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-00224)	6	5 μ Sv/h	5 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(043)	6	5 μ Sv/h	5 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(003)	6	5 μ Sv/h	5 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-00221)	6	5 μ Sv/h	8 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(KM-10100)	6	5 μ Sv/h	19 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(ZK-00207)	6	5 μ Sv/h	8 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(017)	6	5 μ Sv/h	10 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(KM-10137)	6	5 μ Sv/h	10 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(KM-10138)	6	5 μ Sv/h	11 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2021 SS-40446)	6	5 μ Sv/h	440 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2021 SS-40397)	6	5 μ Sv/h	600 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 SS-00056)	6	5 μ Sv/h	650 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	6m3コンテナ(2019 SS-00152)	6	5 μ Sv/h	240 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02690)	6	3 μ Sv/h	230 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/13	6m3コンテナ(ZK-01127)	6	3 μ Sv/h	130 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/13	6m3コンテナ(TB-210)	6	3 μ Sv/h	340 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/13	6m3コンテナ(ZK-00235)	6	3 μ Sv/h	110 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/13	6m3コンテナ(ZK-00281)	6	3 μ Sv/h	190 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03052)	6	4 μ Sv/h	6 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03095)	6	4 μ Sv/h	10 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03093)	6	4 μ Sv/h	12 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03128)	6	4 μ Sv/h	58 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02927)	6	4 μ Sv/h	28 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03089)	6	4 μ Sv/h	15 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m4コンテナ(2019 ZK-03124)	6	4 μ Sv/h	29 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m5コンテナ(2019 ZK-03087)	6	4 μ Sv/h	9 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m6コンテナ(2019 ZK-03085)	6	4 μ Sv/h	7 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40400)	6	5 μ Sv/h	660 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40395)	6	5 μ Sv/h	470 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40454)	6	5 μ Sv/h	550 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40406)	6	5 μ Sv/h	510 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40393)	6	5 μ Sv/h	650 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40470)	6	5 μ Sv/h	610 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2021 SS-40392)	6	5 μ Sv/h	560 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	6m3コンテナ(2022 SK-01036)	6	5 μ Sv/h	460 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02704)	6	4 μ Sv/h	5 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03007)	6	4 μ Sv/h	4 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03034)	6	4 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00487)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00613)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00671)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-235)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00485)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-01179)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-264)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00780)	6	5 μ Sv/h	14 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00647)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-220)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00259)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00810)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00274)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00260)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-256)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
601	一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	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00724)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00730)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00437)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-206)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00261)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-131)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-01115)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-193)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00245)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00891)	6	5 μ Sv/h	180 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-266)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(TB-295)	6	5 μ Sv/h	24 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(ZK-00297)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 FU-10027)	6	3 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40475)	6	3 μ Sv/h	3 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40124)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40115)	6	3 μ Sv/h	3 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40225)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40201)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40178)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SK-00163)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40088)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2022 SK-00419)	6	3 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SK-00162)	6	3 μ Sv/h	3 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40185)	6	3 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2021 SS-40182)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2019 FU-00241G)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00798)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00262)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00475)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00744)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(TB-171)	6	5 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00247)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00263)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00296)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00935)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00286)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/2	6m3コンテナ(2021 SS-40283)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/2	6m3コンテナ(2022 SK-00439)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/2	6m3コンテナ(2022 SK-00418)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
641	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2021 SS-40468)	6	4 μ Sv/h	710 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2021 SS-40453)	6	4 μ Sv/h	770 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2021 SS-40396)	6	4 μ Sv/h	460 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2021 SS-40441)	6	4 μ Sv/h	840 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2021 SS-40469)	6	4 μ Sv/h	850 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2021 SS-40193)	6	4 μ Sv/h	790 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2019 NS-00069)	6	3 μ Sv/h	3 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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(2019 NS-00007)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00705)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00300)	6	5 μ Sv/h	14 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00368)	6	5 μ Sv/h	30 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(TB-160)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(TB-224)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00271)	6	5 μ Sv/h	5 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2021 SS-40114)	6	3 μ Sv/h	3 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2021 SS-40227)	6	3 μ Sv/h	3 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2021 SS-40242)	6	3 μ Sv/h	4 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00922)	6	5 μ Sv/h	5 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00474)	6	5 μ Sv/h	64 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	6m3コンテナ(ZK-00572)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02411)	6	3 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	
662	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02891)	6	3 μ Sv/h	310 μ Sv/h	無	
663	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-03090)	6	3 μ Sv/h	130 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-125)	6	3 μ Sv/h	160 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-00253)	6	3 μ Sv/h	220 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(KM-00064)	6	3 μ Sv/h	170 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-128)	6	3 μ Sv/h	110 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02665)	6	3 μ Sv/h	170 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-03012)	6	3 μ Sv/h	6 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)	固体庫2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-03014)	6	3 μ Sv/h	9 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2021 SS-40101)	6	3 μ Sv/h	4 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2021 SS-40107)	6	3 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2021 SS-40208)	6	3 μ Sv/h	5 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/10	6m3コンテナ(2020 ZK-03340)	6	5 μ Sv/h	250 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/10	6m3コンテナ(2020 SS-00088)	6	5 μ Sv/h	630 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/10	6m3コンテナ(2020 ZK-03435)	6	5 μ Sv/h	410 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/10	6m3コンテナ(2020 ZK-03770)	6	5 μ Sv/h	220 μ Sv/h	無	
678	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/10	6m3コンテナ(2020 ZK-03727)	6	5 μ Sv/h	270 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2020 ZK-04541)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40217)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40125)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-30011)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40108)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2022 SK-00420)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40251)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40122)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2021 SS-40324)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/8	6m3コンテナ(2022 SK-00432)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
689	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(ZK-00931)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
690	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(ZK-00527)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
691	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(ZK-00463)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
692	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(ZK-00266)	6	5 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
693	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(KM-00251)	6	5 μ Sv/h	150 μ Sv/h	無	
694	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(KM-10098)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
695	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(ZK-00693)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
696	一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	2023/11/14	6m3コンテナ(TB-166)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
697	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(ZK-01087)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
698	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(TB-183)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
699	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(ZK-00545)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
700	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(ZK-01268)	6	5 μ Sv/h	120 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
701	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2019 FU-00240)	6	5 μ Sv/h	180 μ Sv/h	無	
702	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2018 FU-00082)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
703	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(ZK-00662)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
704	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(S040)	6	5 μ Sv/h	330 μ Sv/h	無	
705	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(S096)	6	5 μ Sv/h	140 μ Sv/h	無	
706	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-40390)	6	6 μ Sv/h	480 μ Sv/h	無	
707	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-40472)	6	6 μ Sv/h	510 μ Sv/h	無	
708	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-243)	6	3 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	
709	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-00288)	6	3 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
710	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-177)	6	3 μ Sv/h	310 μ Sv/h	無	
711	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-00278)	6	3 μ Sv/h	170 μ Sv/h	無	
712	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-123)	6	3 μ Sv/h	240 μ Sv/h	無	
713	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02693)	6	3 μ Sv/h	110 μ Sv/h	無	
714	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-111)	6	3 μ Sv/h	300 μ Sv/h	無	
715	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-196)	6	3 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	
716	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-199)	6	3 μ Sv/h	320 μ Sv/h	無	
717	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-01163)	6	3 μ Sv/h	150 μ Sv/h	無	
718	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2019 FU-00224Q)	6	7 μ Sv/h	650 μ Sv/h	無	
719	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2019 SS-00067)	6	7 μ Sv/h	460 μ Sv/h	無	
720	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2019 SS-00062)	6	7 μ Sv/h	730 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
721	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2019 SS-00169)	6	7 μ Sv/h	500 μ Sv/h	無	
722	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(S2)	6	7 μ Sv/h	300 μ Sv/h	無	
723	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(S1)	6	7 μ Sv/h	360 μ Sv/h	無	
724	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2021 ZK-04955)	6	7 μ Sv/h	240 μ Sv/h	無	
725	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2019 SS-00057)	6	7 μ Sv/h	470 μ Sv/h	無	
726	一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	2023/11/25	6m3コンテナ(S141)	6	4 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
727	一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	2023/11/25	6m3コンテナ(026)	6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
728	一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	2023/11/25	6m3コンテナ(ZK-00180)	6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
729	一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	2023/11/25	6m3コンテナ(ZK-00199)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
730	一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	2023/11/25	6m3コンテナ(ZK-00342)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
731	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02988)	6	3 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
732	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03088)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
733	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02919)	6	3 μ Sv/h	58 μ Sv/h	無	
734	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03004)	6	3 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
735	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03003)	6	3 μ Sv/h	34 μ Sv/h	無	
736	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02907)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
737	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03075)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
738	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03013)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
739	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02495)	6	3 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
740	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02906)	6	3 μ Sv/h	23 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
741	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03015)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
742	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02909)	6	3 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
743	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03081)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
744	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02648)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
745	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-245)	6	3 μ Sv/h	330 μ Sv/h	無	
746	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02660)	6	3 μ Sv/h	160 μ Sv/h	無	
747	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02911)	6	3 μ Sv/h	180 μ Sv/h	無	
748	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02677)	6	3 μ Sv/h	110 μ Sv/h	無	
749	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-278)	6	3 μ Sv/h	110 μ Sv/h	無	
750	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2021 ZK-04947)	6	5 μ Sv/h	180 μ Sv/h	無	
751	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2020 SS-00224)	6	5 μ Sv/h	390 μ Sv/h	無	
752	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2020 SS-00087)	6	5 μ Sv/h	570 μ Sv/h	無	
753	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2021 SS-00170)	6	5 μ Sv/h	760 μ Sv/h	無	
754	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2020 SS-00257)	6	5 μ Sv/h	560 μ Sv/h	無	
755	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2021 SS-10031)	6	5 μ Sv/h	610 μ Sv/h	無	
756	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/11	6m3コンテナ(2020 ZK-03336)	6	5 μ Sv/h	600 μ Sv/h	無	
757	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(ZK-00232)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
758	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-03054)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
759	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-03026)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
760	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-03017)	6	3 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
761	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-02954)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
762	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(ZK-00328)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
763	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-40466)	6	4 μ Sv/h	540 μ Sv/h	無	
764	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SK-00282)	6	4 μ Sv/h	490 μ Sv/h	無	
765	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03002)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
766	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-02996)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
767	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-02983)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
768	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03043)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
769	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03031)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
770	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03033)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
771	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03055)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
772	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03084)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
773	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-01141)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
774	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00289)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
775	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00258)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
776	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-02959)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
777	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-01105)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
778	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00277)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
779	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00234)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
780	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-01190)	6	3 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
781	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00228)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
782	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03046)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
783	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03045)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
784	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-02999)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
785	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	6m3コンテナ(2019 SS-00114)	6	7 μ Sv/h	480 μ Sv/h	無	
786	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	6m3コンテナ(2019 SS-00066)	6	7 μ Sv/h	440 μ Sv/h	無	
787	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	6m3コンテナ(2019 SS-00123)	6	7 μ Sv/h	580 μ Sv/h	無	
788	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	6m3コンテナ(S3)	6	7 μ Sv/h	290 μ Sv/h	無	
789	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03035)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
790	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03086)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
791	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03042)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
792	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03111)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
793	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02661)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
794	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03028)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
795	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03027)	6	3 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
796	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03071)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
797	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03076)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
798	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03006)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
799	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02905)	6	3 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
800	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-280)	6	3 μ Sv/h	110 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
801	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-00284)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
802	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-284)	6	3 μ Sv/h	33 μ Sv/h	無	
803	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-270)	6	3 μ Sv/h	98 μ Sv/h	無	
804	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-01138)	6	3 μ Sv/h	88 μ Sv/h	無	
805	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-00211)	6	3 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
806	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-115)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
807	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-120)	6	3 μ Sv/h	53 μ Sv/h	無	
808	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-282)	6	3 μ Sv/h	230 μ Sv/h	無	
809	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(S4)	6	3 μ Sv/h	140 μ Sv/h	無	
810	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/28	6m3コンテナ(2019 SS-00124)	6	3 μ Sv/h	600 μ Sv/h	無	
811	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00414)	6	3 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
812	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02614)	6	3 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
813	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00426)	6	3 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	
814	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 ZK-03412)	6	3 μ Sv/h	400 μ Sv/h	無	
815	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02269)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
816	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 FU-00376)	6	3 μ Sv/h	21 μ Sv/h	無	
817	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00249)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
818	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00065)	6	3 μ Sv/h	560 μ Sv/h	無	
819	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00136)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
820	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 FU-00358)	6	3 μ Sv/h	92 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
821	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02261)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
822	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 FU-00140)	6	3 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
823	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2020 SS-00489)	6	3 μ Sv/h	330 μ Sv/h	無	
824	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02799)	6	3 μ Sv/h	170 μ Sv/h	無	
825	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02754)	6	3 μ Sv/h	69 μ Sv/h	無	
826	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 NS-00460)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
827	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(S8)	6	3 μ Sv/h	190 μ Sv/h	無	
828	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	6m3コンテナ(S5)	6	3 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	
829	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03072)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
830	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(S031)	6	4 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
831	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(S059)	6	4 μ Sv/h	69 μ Sv/h	無	
832	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2019 FU-00108)	6	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
833	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(S006)	6	4 μ Sv/h	310 μ Sv/h	無	
834	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(2018 ZK-01445)	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
835	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/24	6m3コンテナ(ZK-01362)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
836	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00127)	6	6 μ Sv/h	370 μ Sv/h	無	
837	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00178)	6	6 μ Sv/h	690 μ Sv/h	無	
838	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/25	6m3コンテナ(2019 SS-00185)	6	6 μ Sv/h	780 μ Sv/h	無	
839	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02921)	6	3 μ Sv/h	18 μ Sv/h	無	
840	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02987)	6	3 μ Sv/h	36 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
841	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02951)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
842	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02942)	6	3 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
843	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03098)	6	3 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
844	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03005)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
845	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-281)	6	3 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
846	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03008)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
847	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-01136)	6	3 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
848	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-03011)	6	3 μ Sv/h	25 μ Sv/h	無	
849	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-275)	6	3 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
850	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-00279)	6	3 μ Sv/h	140 μ Sv/h	無	
851	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-00230)	6	3 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
852	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-268)	6	3 μ Sv/h	68 μ Sv/h	無	
853	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-130)	6	3 μ Sv/h	59 μ Sv/h	無	
854	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(TB-276)	6	3 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
855	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-00292)	6	3 μ Sv/h	68 μ Sv/h	無	
856	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-01139)	6	3 μ Sv/h	56 μ Sv/h	無	
857	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2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(ZK-00290)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
858	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/30	6m3コンテナ(2019 SS-00260)	6	4 μ Sv/h	300 μ Sv/h	無	
859	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	金属ガラ	4	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
860	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	コンクリートガラ	1	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
861	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	機器類・制御盤類	1	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
862	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	金属ガラ	2	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
863	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	コンクリートガラ	2	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
864	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	土砂類	2	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
865	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/30	コンクリートガラ	1.2	4 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
866	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/30	コンクリートガラ	1.8	4 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
867	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/30	土砂類	0.7	4 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
868	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	コンクリートガラ	2	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	18 μ Sv/h
869	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	土砂類	0.6	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	18 μ Sv/h
870	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	コンクリートガラ	2.5	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
871	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	金属ガラ	1.8	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
872	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	45 μ Sv/h	β 有	290 μ Sv/h
873	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	コンクリートガラ	1.2	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	17 μ Sv/h
874	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	金属ガラ	2	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	17 μ Sv/h
875	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	紙・ウエス類	1	4 μ Sv/h	55 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
876	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	55 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
877	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	14 μ Sv/h
878	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	コンクリートガラ	4	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h
879	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	機器類	1	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h
880	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	土砂類	1	4 μ Sv/h	22 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
881	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.9	4 μ Sv/h	17 μ Sv/h	β 有	24 μ Sv/h
882	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	コンクリートガラ	1.3	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
883	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	土砂類	0.6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
884	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	金属ガラ	3.8	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/h
885	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	コンクリートガラ	1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/h
886	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	土砂類	1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/h
887	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	コンクリートガラ	0.6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
888	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	土砂類	0.8	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
889	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	ゴム類	1.7	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
890	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	難燃シート類	2.3	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
891	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	難燃物その他	2	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
892	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	金属ガラ	1.8	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
893	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	コンクリートガラ	1.6	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
894	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	土砂類	1.6	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
895	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	不燃物その他	1	4 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
896	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	プラスチック・ホリ・ビニール類	4.9	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
897	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	可燃物その他	1	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
898	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
899	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	コンクリートガラ	3	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
900	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	機器類	1	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
901	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	不燃物その他	1	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
902	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	金属ガラ	2	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
903	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	コンクリートガラ	1.6	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
904	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	機器類・制御盤類	1	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
905	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	土砂類	1	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
906	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.7	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
907	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/21	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	25 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
908	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	220 μ Sv/h
909	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.9	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
910	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2022 SK-00476)	6	3 μ Sv/h	390 μ Sv/h	無	
911	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40382)	6	3 μ Sv/h	410 μ Sv/h	無	
912	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40399)	6	3 μ Sv/h	400 μ Sv/h	無	
913	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40447)	6	3 μ Sv/h	440 μ Sv/h	無	
914	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40384)	6	3 μ Sv/h	430 μ Sv/h	無	
915	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40389)	6	3 μ Sv/h	450 μ Sv/h	無	
916	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40465)	6	3 μ Sv/h	420 μ Sv/h	無	
917	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B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/17	6m3コンテナ(2022 SK-01035)	6	3 μ Sv/h	390 μ Sv/h	無	
918	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	プラスチック・ホリ・ビニール類	4.5	4 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
919	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	紙・ウエス類	1.5	4 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
920	一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	2023/11/22	TDPU1000294	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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
921	一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	2023/11/22	TDPUI002342	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
922	一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	2023/11/22	TDPUI003518	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
923	一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	2023/11/22	TDPUI002609	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
924	一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	2023/11/20	TDFUI000247	7	0.007 mSv/h	0.094 mSv/h	β 有	0.094 mSv/h
925	一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	2023/11/20	TDPUI003631	7	0.007 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
926	一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	2023/11/24	TDPUI002548	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
927	一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	2023/11/24	TDPUI002039	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
928	一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	2023/11/21	TDPUI003400	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
929	一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	2023/11/21	TDPUI003919	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
930	一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	2023/11/21	TDPUI003251	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
931	一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	2023/11/21	TDPUI002002	7	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
932	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/8	TEPU 170227 フランジタンク本体	21	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
933	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/8	TEPU 170006 フランジタンク本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
934	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2020ZK-04560)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
935	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30124)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
936	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04793)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
937	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04756)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
938	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04847)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
939	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2019NS-00843)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
940	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-05055)(11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
941	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30146) (11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
942	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-05076) (11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
943	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04866) (11)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
944	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30318) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
945	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30168) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
946	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021FU-00227) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
947	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2019NS-00884) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
948	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2019NS-00960) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
949	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2019NS-00972) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
950	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30109) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
951	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30390) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
952	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30158) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
953	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04762) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
954	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021FU-00284) (11)	6	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
955	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30319) (11)	6	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
956	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30126) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
957	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04751) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
958	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04749) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
959	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-05056) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
960	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30301) (11)	6	5 μ Sv/h	7 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
961	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30153) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
962	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-40434) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
963	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04772) (11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
964	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/13	TEPU 170102 フランジタンク 本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
965	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/12/13	TEPU 170125 フランジタンク 本体	21	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
966	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021FU-00196) (11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
967	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30149) (11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
968	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021FU-00217) (11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
969	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30133) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
970	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2022SK-00340) (11)	6	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
971	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2020ZK-04538) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
972	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2020ZK-04567) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
973	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2020ZK-04586) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
974	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04750) (11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
975	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2022SZ-00336) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
976	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-40133) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
977	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021FU-00285) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
978	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30325) (11)	6	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
979	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30306) (11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
980	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30328) (11)	6	5 μ Sv/h	8 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
981	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-40367)(11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
982	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04734)(11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
983	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30125)(11)	6	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
984	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30381)(11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
985	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-05025)(11)	6	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
986	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2020ZK-04574)(11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
987	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30092)(11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
988	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30093)(11)	6	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
989	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-04829)(11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
990	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-05053)(11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
991	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021ZK-05081)(11)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
992	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30161)(11)	6	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
993	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SK-00018)(11)	6	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
994	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/1	6m3コンテナ(2021SS-30160)(11)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	