

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	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2023/10/16	紙・ウエス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2023/10/16	給水土壌	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2023/10/16	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	構内車両整備工場運営管理業務委託	構内整備工場	資材グループ	2023/10/16	紙・ウエス	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	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	2023/10/31	紙・ウエス類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	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	2023/10/31	木材類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	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	2023/10/31	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	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	2023/10/31	外壁パネル破材	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	1F—一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/10/25	ケーブル類	4	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
10	1F—一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/10/25	機器・制御盤(パソコン、屋内・ 屋外空調機、制御盤)	3	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
11	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	難燃性養生シート(難燃シート類)	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
12	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	キムタール(可燃物 紙・ウエス)	0.07	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
13	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	可燃テープ(可燃物 その他)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
14	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	インシュロック(可燃物 プラ)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
15	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	ポリ袋(可燃物 ポリ)	0.03	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
16	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	キムタール(可燃物 紙・ウエス)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
17	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	ワイヤリング(不燃物・金属ガラ)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
18	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	ヘッドライト(不燃物・その他)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
19	1F サイトバンカ作業台車点検手入工事 (2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグ ループ	2023/10/25	乾電池(不燃物・その他)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
20	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	2023/10/31	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2023/10/31	外壁パネル破材	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	金属ガラ	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
23	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	アキレスフラーレ	0.8	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
24	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	不燃シート	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
25	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	長靴(鉄心入り)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
26	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	ケーブル類	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
27	3号機/5号機/蒸発濃縮M/G /5・6号ペーヅング用/ 免震棟GVOF用/仮設充電器室(キャスク保管庫内で 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	
28	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	2023/9/27	ウレタン	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
29	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	2023/9/27	トンパック	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	スミアろ紙、段ボール	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
31	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	可燃物その他(ラミネート紙有)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
32	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	硬質プラスチック	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
33	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	木材	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
34	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	難燃シート	0.8	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
35	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	ウエス	0.2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
36	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	ゴム類(スニーカー、サンダル)	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
37	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	レガテープ	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
38	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	ゴム類(マット片)	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
39	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2023/10/26	除染衣類	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
40	共通D/G本体点検手入工事(2023)	共用プール建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/12	バグフィルタ(キャスク保管)	6	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	3 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	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	2023/10/27	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	
42	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	2023/10/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	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	2023/10/30	H2エリアタンク昇降梯子	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	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	2023/10/30	切粉	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	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	2023/10/30	番線くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	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	2023/10/30	鉄くず	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工 事	1~2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	紙・ウエス類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
48	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工 事	1~2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
49	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工 事	1~2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	可燃物その他(ロープ・保冷 剤・可燃テープ)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
50	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工 事	1~2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	紙・ウエス類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
51	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工 事	1~2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
52	1F 1~4号機西側擁壁ブロック他補修工 事	1~2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	可燃物その他(ロープ・保冷 剤・可燃テープ)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
53	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー 他設置工事(2023)	J7エリア	貯留設備グループ	2023/9/27	保温材	5	1.8 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	無	
54	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー 他設置工事(2023)	J7エリア	貯留設備グループ	2023/9/27	保温材	3	1.8 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	無	
55	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工 事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2023/10/27	可燃物その他(吸水パッド)	0.3	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
56	#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	2023/10/11	可燃物：紙・ウエス類	0.7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
57	#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	2023/10/11	可燃物：プラ・ポリ・ビニール類	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
58	#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	2023/10/11	可燃物その他(使用済シリコ ン容器)	0.9	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
59	#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	2023/10/11	可燃物その他(革手類・マッ ト類)	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
60	#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	2023/10/11	可燃物その他(ラミネート)	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	J7エリア	貯留設備グループ	2023/9/27	紙	1	1.8 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	無	
62	1F-1~4号機 タンク連結管保温カバー他設置工事(2023)	J7エリア	貯留設備グループ	2023/9/27	可燃テープ	1	1.8 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	無	
63	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	2023/9/27	防災シート	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
64	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	2023/9/27	コーキング容器	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
65	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	紙・ウエス類	0.27	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
66	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.38	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
67	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	木材類	0.02	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
68	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	ラミネート掲示物	0.02	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
69	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	ゴム類	0.02	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
70	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	難燃シート類	0.04	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
71	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	難燃テープ、作業靴	0.35	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
72	1F 3号機取水電源ケーブルトレンチ閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	コンクリートガラ	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	鉄材、ネジ、フレーム	0.18	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
74	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	ハツリ屑	0.02	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
75	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	アキレスフラーレ	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
76	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	電源ケーブル	0.04	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
77	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2023/10/6	不燃シート	0.06	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
78	1F 3号機取水電源ケーブルトレンチ閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	コンクリートガラ	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/31	スラッジ	0.1	0.1 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
80	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/31	不燃物その他(空調系フィルタ)	0.5	0.1 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/31	紙・ウエス類	0.1	0.1 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
82	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.1 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
83	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/10/31	難燃シート類	0.5	0.1 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
84	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所	1号カバー設置PJグループ	2023/10/11	フレコンバック	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
85	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2023/10/27	油拭取りウエス・キムタオル	1.5	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
86	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2023/10/27	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
87	共通D／G本体点検手入工事(2023)	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	紙、ウエス	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
88	共通D／G本体点検手入工事(2023)	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ビニール類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
89	共通D／G本体点検手入工事(2023)	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ダンボール	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
90	1F 3号機取水電源ケーブルトレント閉塞工事	3号機S／B、T／B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	コンクリートガラ	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2023)	サブドレン浄化設備建屋	水処理計画グループ	2023/10/30	pH緩衝塔	6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
92	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	木材類	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
93	1F-1～4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託	J2タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/31	紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F-1～4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託	J2タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/31	段ボール	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	木材類	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
96	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所	1号カバー設置PJグループ	2023/10/11	可燃物：可燃物その他	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
97	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所	1号カバー設置PJグループ	2023/10/11	フレコンバック	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
98	3号機/5号機/蒸発濃縮M/C /5-6号ベージング用/免震棟CVCF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	
99	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	2023/10/27	プラスチック製品、ホリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	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	2023/10/27	キムタオル、紙くず	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
101	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	2023/10/27	鉄くず、スプレー缶	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
102	1F 3号機取水電源ケーブルトレント閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	1F 3号機取水電源ケーブルトレント閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	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	2023/10/25	廃プラ	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
105	1F 3号機取水電源ケーブルトレント閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
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	2023/10/20	2022SK-01127	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
107	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	2023/10/20	2022GT-00654	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
108	1F 3号機取水電源ケーブルトレント閉塞工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/27	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	#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	2023/11/1	可燃物：紙・ウエス類	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
110	#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	2023/11/1	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
111	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～2号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/10/25	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
112	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	
113	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	2023/10/25	ゲージ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	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	2023/10/25	腰袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	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	2023/10/25	安全帯	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	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	2023/10/25	電気機器	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	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	2023/10/25	制御機器	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2023/10/25	不燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	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	2023/10/25	鉄くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	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	3	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
121	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	ビニール袋	1.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	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	
123	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	2023/10/31	缶	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
124	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	2023/10/31	ビン	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
125	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	2023/10/25	ブリキ板	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
126	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	2023/10/25	椅子(デスクチェア-)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	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	2023/10/25	タイヤ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	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	2023/10/25	オイルポンプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	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	2023/10/25	開先加工機	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	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	2023/10/25	溶接機	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	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	2023/10/25	砥石	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	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	2023/10/25	ガラス製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	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	2023/10/25	金具付きブラシ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	MP UPSバッテリー除却【2023】	免震重要棟	保安総括グループ	2023/11/2	体表面モニタ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
135	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	処理土木設備設置PJグループ	2023/10/25	廃プラ	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
136	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	2023/10/20	2022SK-01196	6	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
137	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	2023/10/20	2022SK-01162	6	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
138	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	2023/11/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1F 配電線拡充工事(2023年度)	中央通り周辺	配電・電路グループ	2023/9/25	伐採木(枝・葉)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	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	

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	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	2023/11/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
142	RW建屋周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/10/2	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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	2023/10/25	ポリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	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	2023/10/25	活性炭	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	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	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	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	ビニール袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	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	
148	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	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	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	2023/10/31	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
150	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	2023/10/25	ウレタン	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
151	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	2023/10/25	土嚢袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	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	2023/10/25	紙くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
153	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	2023/10/25	ウエス	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	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	2023/10/25	ナイロンロープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	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	2023/10/25	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	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	2023/10/25	安全ネット	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	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	2023/10/25	ラミネート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
158	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	2023/10/25	紙くず	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	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	2023/10/25	エフレックス管	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	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	2023/11/3	防災シート	4	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
161	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	2023/11/3	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
162	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5-6号ページング用/ 免震棟CVC用/仮設充電器盤(キャスク保管庫内で 使用)/バッテリー置き	1.2号機開閉所	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	2	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
163	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	2023/10/20	2022SK-01042	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
164	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	2023/10/20	2022SK-01109	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
165	1F-1~4号機 Dエリアタンク連結管交 換修理工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/10/23	木材	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
166	1F-1~4号機 Dエリアタンク連結管交 換修理工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/10/23	ビニール袋	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
167	1F-1~4号機 Dエリアタンク連結管交 換修理工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/10/23	キムタオル	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
168	1F-1~4号機 Dエリアタンク連結管交 換修理工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/10/23	連結管	0.2	0.002 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
169	1F-1~4号機 Dエリアタンク連結管交 換修理工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/10/23	ボルト・ナット	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
170	1F-1~4号機 Dエリアタンク連結管交 換修理工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/10/23	ウエス	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
171	一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	土砂類	2.5	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
172	一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	不燃物その他	2	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
173	一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	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
174	一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	2023/10/23	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	9 μ Sv/h	β 有	11 μ Sv/h
175	一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	2023/10/6	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
176	一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	2023/10/6	紙・ウエス類	1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
177	一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	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00387)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
178	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-01200)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
179	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00531)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
180	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00505)	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
181	一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	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00848)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
182	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00946)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(ZK-00808)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 FU-00070)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
185	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	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 SS-00038)	6	3 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	
186	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	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 SS-00448)	6	3 μ Sv/h	380 μ Sv/h	無	
187	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	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 SS-00016)	6	3 μ Sv/h	270 μ Sv/h	無	
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/23	6m3コンテナ(2019 SS-00441)	6	3 μ Sv/h	330 μ Sv/h	無	
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 NS-00059)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00351)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02924)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00446)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(TB-273)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
194	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2019 SS-00238)	6	4 μ Sv/h	84 μ Sv/h	無	
195	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2019 SS-00156)	6	4 μ Sv/h	350 μ Sv/h	無	
196	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2019 SS-00058)	6	4 μ Sv/h	120 μ Sv/h	無	
197	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2019 SS-00027)	6	4 μ Sv/h	270 μ Sv/h	無	
198	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2019 SS-00055)	6	4 μ Sv/h	420 μ Sv/h	無	
199	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2019 FU-00024)	6	4 μ Sv/h	51 μ Sv/h	無	
200	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	2023/10/24	6m3コンテナ(2022 FU-00076)	6	4 μ Sv/h	850 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	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	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 SS-00423)	6	4 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 SS-00103)	6	4 μ Sv/h	71 μ Sv/h	無	
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 SS-00221)	6	4 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 FU-00275G)	6	4 μ Sv/h	190 μ Sv/h	無	
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02816)	6	4 μ Sv/h	370 μ Sv/h	無	
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 SS-00106)	6	4 μ Sv/h	310 μ Sv/h	無	
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	6m3コンテナ(2019 SS-00268)	6	4 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	
208	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03251)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
209	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2020 FU-00156)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
210	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03244)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
211	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2021 SS-30184)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
212	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03104)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
213	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 NS-00075)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
214	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02857)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
215	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04916)	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
216	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2018 ZK-01482)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
217	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 NS-00117)	6	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
218	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	2023/10/26	6m3コンテナ(2022 SK-00720)	6	4 μ Sv/h	350 μ Sv/h	無	
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2021 SS-40405)	6	4 μ Sv/h	930 μ Sv/h	無	
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2022 FU-00189)	6	4 μ Sv/h	940 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2022 FU-00167)	6	4 μ Sv/h	660 μ Sv/h	無	
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/26	6m3コンテナ(2022 SK-00786)	6	4 μ Sv/h	700 μ Sv/h	無	
223	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 SS-00306)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
224	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 NS-00052)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
225	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02303)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
226	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 FU-00284)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02369)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02376)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
229	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02937)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02738)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
231	一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	2023/9/12	6m3コンテナ(2019 ZK-03068)	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
232	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	2023/10/27	6m3コンテナ(2021 ZK-05259)	6	4 μ Sv/h	920 μ Sv/h	無	
233	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	2023/10/27	6m3コンテナ(2019 SS-00294)	6	4 μ Sv/h	240 μ Sv/h	無	
234	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	2023/10/27	6m3コンテナ(2021 ZK-05254)	6	4 μ Sv/h	900 μ Sv/h	無	
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/28	6m3コンテナ(2019 SS-00013)	6	4 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
236	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/28	6m3コンテナ(2021 SS-30042)	6	4 μ Sv/h	100 μ Sv/h	無	
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/28	6m3コンテナ(2021 ZK-04960)	6	4 μ Sv/h	300 μ Sv/h	無	
238	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/28	6m3コンテナ(2019 SS-00098)	6	4 μ Sv/h	150 μ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/28	6m3コンテナ(2019 SS-00446)	6	4 μ Sv/h	81 μ Sv/h	無	
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02418)	6	4 μ Sv/h	450 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/30	6m3コンテナ(2021 FU-00173)	6	4 μ Sv/h	790 μ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/30	6m3コンテナ(2021 FU-00127)	6	4 μ Sv/h	600 μ Sv/h	無	
243	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/31	6m3コンテナ(2021 SS-40439)	6	5 μ Sv/h	90 μ Sv/h	無	
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/31	6m3コンテナ(2021 NM-00046)	6	5 μ Sv/h	350 μ Sv/h	無	
245	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/31	6m3コンテナ(2019 SS-00287)	6	5 μ Sv/h	150 μ Sv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/31	6m3コンテナ(2021 NM-00052)	6	5 μ Sv/h	370 μ Sv/h	無	
247	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	土砂類	4.1	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
248	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/5	金属ガラ	1.9	4 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	金属ガラ	4	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/4	土砂類	1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/22	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.8	6 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/3	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	18 μ Sv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	金属ガラ	2	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	コンクリートガラ	3.1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	土砂類	0.7	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	紙・ウエス類	1	6 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	6 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
258	一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	2023/10/16	金属ガラ	3	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	コンクリートガラ	2.7	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/20	ゴム類	6	6 μ Sv/h	20 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
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	23 μ Sv/h	β 有	300 μ Sv/h
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	230 μ Sv/h
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリア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	5.5	4 μ Sv/h	18 μ Sv/h	β 有	18 μ Sv/h
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.8	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	150 μ Sv/h
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/24	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	280 μ Sv/h
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/24	可燃物その他	1	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	280 μ Sv/h
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	13 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	紙・ウエス類	1	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	7 μ Sv/h
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	7 μ Sv/h
271	一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	2023/10/17	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
272	一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	2023/10/23	ゴム類	6	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
273	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	金属ガラ	1	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	コンクリートガラ	2.1	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
275	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	土砂類	1.2	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
276	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/25	不燃物その他	1	4 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/24	プラスチック・ホリ・ビニール類	4.7	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/24	紙・ウエス類	1.3	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	紙・ウエス類	1	4 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
280	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	10 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
281	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/24	紙・ウエス類	0.6	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h
283	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/24	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.4	4 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	金属ガラ	1.3	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
285	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	コンクリートガラ	1.7	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	土砂類	2.7	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	金属ガラ	2.7	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	23 μ Sv/h
288	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF北側点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/10	土砂類	2	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	23 μ Sv/h
289	一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	2023/10/13	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	β 有	200 μ Sv/h
290	一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	2023/10/11	ゴム類	5.8	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
291	一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	2023/10/11	難燃シート類	0.2	4 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
292	一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	2023/10/12	プラスチック・ホリ・ビニール類	5.3	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	9 μ Sv/h
293	一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	2023/10/12	紙・ウエス類	0.7	4 μ Sv/h	8 μ Sv/h	β 有	9 μ Sv/h