

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	2023/11/6	プラスチック・ポリ・ビニール	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
2	1Fー化学分析棟地上階外壁漏水修理工事	化学分析棟、5・6号ホットラボ	建築設備保守グループ	2023/11/13	ポリ、ウレタン(塗装、テープ付き)	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	1F防護管理設備保守業務	物揚げ場	核セキュリティ運営管理グループ	2023/11/6	プラスチック・ポリ・ビニール	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
4	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/17	金属ガラ(鉄材・架台・サポート材)	5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
5	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/17	機器類・制御盤類(ポンプ・モーター)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
6	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5	0.01 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
7	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/14	難燃物その他(PE管)	1.5	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	30 mSv/h
8	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/14	難燃物その他(FRP製品(ベッセル))	2	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	20 mSv/h
9	1Fー1～6号機 計装品点検手入工事	1号機 T/B 2F PCVガス電源室A	燃料計装設備グループ	2023/11/16	HDD	0.01	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
10	1Fー1～6号機 計装品点検手入工事	1号機 T/B 2F PCVガス電源室A	燃料計装設備グループ	2023/11/16	共有ディスク基板	0.01	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
11	1Fー1～6号機 計装品点検手入工事	1号機 T/B 2F PCVガス電源室A	燃料計装設備グループ	2023/11/16	チェーン	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
12	1Fー1～6号機 計装品点検手入工事	1号機 T/B 2F PCVガス電源室A	燃料計装設備グループ	2023/11/16	可燃ごみ(紙・ウエス類)	0.05	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
13	1Fー1～6号機 計装品点検手入工事	1号機 T/B 2F PCVガス電源室A	燃料計装設備グループ	2023/11/16	可燃ごみ(ポリ・プラスチック類)	0.05	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
14	1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	紙類(スミア、ダンボール、キムタオル)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	テープ類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
16	1F ALPS処理水等タンク他探水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	ポリ袋	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
17	1Fー化学分析棟地上階外壁漏水修理工事	化学分析棟、5・6号ホットラボ	建築設備保守グループ	2023/11/13	塗料缶、鉄くず、一斗缶	0.3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
18	1Fー化学分析棟地上階外壁漏水修理工事	化学分析棟、5・6号ホットラボ	建築設備保守グループ	2023/11/13	コーキング材	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
19	1Fー1～4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/7	紙類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
20	1Fー1～4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/7	プラ・ポリ・ビニール類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/7	パイオランテープ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
22	1F防護柵維持管理工事	周辺防護柵周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2023/11/6	プラスチック・ポリ・ビニール	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
23	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	不燃シート	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
24	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	
25	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	
26	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	
27	1F 共用プールポンプ復旧工事	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2023/10/25	可燃物(紙)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
28	1F 共用プールポンプ復旧工事	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2023/10/25	可燃物(プラ・ポリ)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
29	1F 共用プールポンプ復旧工事	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2023/10/25	可燃物(テープ)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
30	1F 共用プールポンプ復旧工事	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2023/10/25	不燃物(保温材)	5.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
31	1F 共用プールポンプ復旧工事	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2023/10/25	不燃物その他(防災シート)	0.7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
32	1F 共用プールポンプ復旧工事	共用プール建屋	共用機械設備グループ	2023/10/25	不燃物(板金材)	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
33	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/9/7	金属ガラ	2	1.6 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
34	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工事	コア倉庫	建築設備保守グループ	2023/11/15	金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却工事	コア倉庫	建築設備保守グループ	2023/11/15	ケーブル類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	採水器	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
37	1F-1~4号機 タンク他点検手入工事(2023)	J1、G3、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/17	紙・ウエス類	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
38	1F-1~4号機 タンク他点検手入工事(2023)	J1、G3、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/17	ポリ・ビニール類	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
39	1F-1~4号機 タンク他点検手入工事(2023)	J1、G3、H8タンクエリア	貯留設備グループ	2023/10/17	金属ガラ	1.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
40	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/9/7	HEPAフィルタ(金属片入り)	2	1.6 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/9/7	金属ガラ	2	1.6 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
42	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	分析評価グループ	2023/10/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
44	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/11/17	麻ロープ	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	2 mSv/h
45	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	共用プール建屋 3FL	共用機械設備グループ	2023/9/7	HEPAフィルタ(金属片あり)	5	1.6 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
46	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事	H4、Kタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/8	金属ガラ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
47	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事	H4、Kタンクエリア	貯留設備グループ	2023/11/8	保温材	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
48	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検 業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/11/14	ポリ袋	4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
49	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却 工事	コア倉庫	建築設備保守グループ	2023/11/15	紙・ウエス類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却 工事	コア倉庫	建築設備保守グループ	2023/11/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
51	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却 工事	コア倉庫	建築設備保守グループ	2023/11/15	ホース類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
52	固体庫6, 7, 8号棟ハロン復旧関連除却 工事	コア倉庫	建築設備保守グループ	2023/11/15	PF管	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	1F-5, 6G ページング装置点検手入工 事(2023)	プロセス建屋	電気設備保守グループ	2023/11/21	バッテリー	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
54	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	2023/11/16	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
55	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	2023/11/16	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	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	2023/11/16	合成繊維くず	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	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	2023/11/16	スポンジ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	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	2023/11/16	皮手袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	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	2023/11/21	キムタオル、紙類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	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	2023/11/21	革手袋	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
61	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	2023/11/21	ポリ・ビニール類	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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	2023/11/21	ゴム類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
64	1F-警備立哨小屋他設置および同関連除 却工事	正門周辺	核セキュリティ運営管理グル ープ	2023/11/6	金属ガラ(フェンス材)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	紙・ウェス類	0.8	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
66	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	紙・ウェス類	0.9	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
67	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	木材類	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	可燃テープ・ロープ・麻袋・パ ウチ	0.13	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	ゴム類	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	難燃シート類	1.1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
72	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2 023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグル ープ	2023/10/18	難燃テープ	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟バス待合所	建築設備保守グループ	2023/11/13	床タイル(塩化ビニール類)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
74	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟バス待合所	建築設備保守グループ	2023/11/13	難燃シート類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
75	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
76	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	福島第一原子力発電所 6号機 ディーゼル発電機建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/21	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	放射線計測器関連除却作業	免震重要棟	保安総括グループ	2023/11/2	プラスチック	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
78	放射線計測器関連除却作業	免震重要棟	保安総括グループ	2023/11/2	段ボール	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
79	放射線計測器関連除却作業	免震重要棟	保安総括グループ	2023/11/2	緩衝材	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
80	1F-警備立哨小屋他設置および同関連除 却工事	正門周辺	核セキュリティ運営管理グル ープ	2023/11/6	金属ガラ(フェンス材)	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
81	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	耐圧ホース	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
82	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	ビニール	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
83	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	プラ製品	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
84	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	発泡スチロール	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2023/11/21	アスファルトガラ	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
86	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	分析評価グループ	2023/11/14	紙・ウエス類	0.75	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
87	廃棄物運搬業務(委託)(2022年度)	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	分析評価グループ	2023/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	3号機/5号機/蒸気凝縮M/G /5・6号ベージング用/ 免震棟CVGF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	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	
89	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	H・G・Jタンクエリア	水処理計装設備グループ	2023/11/16	不燃物(電子クーラー、照明本体)	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
90	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	H・G・Jタンクエリア	水処理計装設備グループ	2023/11/16	ケーブル	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
91	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/11/20	テープ	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
92	1F-大型機器点検建屋各所修理工事(2期)	大型機器点検建屋周辺	建築設備保守グループ	2023/11/21	アスファルトガラ	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
93	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	H・G・Jタンクエリア	水処理計装設備グループ	2023/11/16	可燃物(梱包材)	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
94	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	H・G・Jタンクエリア	水処理計装設備グループ	2023/11/16	可燃物(その他):養生テープ、 インシュロック	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
95	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
96	1F-警備立哨小屋他設置および同関連除 却工事	正門周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2023/11/6	金属ガラ(フェンス材)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
97	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/11/20	木材	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
98	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	福島第一原子力発電所 6号機 ディーゼル発電機建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/21	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	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	2023/11/20	機器類・制御盤類(SR弁)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検 業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/11/14	草木	4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検 業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/11/14	紙	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
102	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
103	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	紙類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	ポリビン	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	木材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	養生シート	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	工具	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	測定器	0.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
109	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	電工ドラム	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	不燃シート	1.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
111	仏製モニター 車内物品廃棄	車両スクリーニング場周辺	放出・環境モニタリンググループ	2023/11/9	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
113	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	100Vポンプ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
114	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	サニーホース・塩ビ管(半割れ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
115	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	保温材	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
116	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	共用プール建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/21	バグフィルタ(キャスク保管)	5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
117	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	共用プール建屋	1～6号機械設備グループ	2023/11/21	保温材(キャスク保管)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
118	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	土砂	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	6 mSv/h
119	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	0.001 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
120	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	0.001 mSv/h	β 有	0.3 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
121	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
122	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
123	1F防護柵維持管理工事	西門周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2023/11/6	金属ガラ(フェンス材)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
124	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/11/13	ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
125	免震棟バス待合所安全通路設置工事	免震棟北側駐車場	建築設備保守グループ	2023/11/13	紙類	1	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
126	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
127	6T T/B天井クレーン点検手入(2023年)	6号タービン天井クレーンエリア	1~6号機械設備グループ	2023/11/13	紙・ウェス類(キムタオル)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
128	6T T/B天井クレーン点検手入(2023年)	6号タービン天井クレーンエリア	1~6号機械設備グループ	2023/11/13	紙・ウェス類(ウェス)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
129	6T T/B天井クレーン点検手入(2023年)	6号タービン天井クレーンエリア	1~6号機械設備グループ	2023/11/13	紙・ウェス類(段ボール)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
130	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	2023/9/21	不燃物(金属ガラ)00350	6	5 μ Sv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
131	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	2023/9/21	不燃物(土砂類)00351	6	1 μ Sv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
132	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	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
133	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	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
134	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	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
135	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	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
136	1F-1~4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
137	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	2023/11/6	コンクリートガラ	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
138	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/20	紙類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
139	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/20	プラスチック・ポリ	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
140	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/20	テープ類	0.2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F 1～4 号機 資機材運搬委託	福島第一原子力発電所 定検査材倉庫 B	土木水対策設備グループ	2023/11/20	機器類・制御盤類(SR弁)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
143	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	耐圧ホース	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	紙・ウエス類	0.7	1.4 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
145	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.3	1.4 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
146	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	可燃物その他(靴カバー)	0.1	1.4 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
147	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	可燃物その他(皮手袋)	0.1	1.4 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
148	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	難燃シート類	0.2	1.4 μ Sv/h	1.7 μ Sv/h	無	
149	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	不燃物その他(空調フィルタ)	4	1.4 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
150	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	不燃物その他(コーキング容器)	0.2	1.4 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
151	5・6T HVAC点検手入工事 2023/2～2023/9	5. 6号機 T/B 地下	1～6号機械設備グループ	2023/8/28	金属ガラ	0.2	1.4 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
152	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2023/10/18	金属ガラ	1.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
153	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2023/10/18	ケーブル類	0.35	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F サイトバンカ高線量機器収納委託(2023)	サイトバンカ建屋	高線量機器取り出しPJグループ	2023/10/18	不燃シート	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	6T T/B天井クレーン点検手入(2023年)	6号タービン天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2023/11/13	金属ガラ(番線)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
156	6T T/B天井クレーン点検手入(2023年)	6号タービン天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2023/11/13	機器類(電気ポット)	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
157	6T T/B天井クレーン点検手入(2023年)	6号タービン天井クレーンエリア	1～6号機械設備グループ	2023/11/13	不燃物その他(防災シート)	0.3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
158	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	2023/11/6	木材類	5	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
159	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	耐圧ホース	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
160	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

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 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
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	2023/11/21	碎石	5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	1.5 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	2023/11/21	コンガラ	4.5	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	2023/11/21	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
165	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	2023/11/17	コンクリートガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
166	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	PE管	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
167	1～4号機 雨水処理設備他仮設ホース廃棄業務委託(2023)	雨水タンクヤード	貯留設備グループ	2023/11/20	エフレックス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
168	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/11/20	木材	5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
169	1F-1～4号機 一時保管施設(第三施設)増設工事同関連除却工事	セシウム一時吸着塔保管施設(第三施設)	土木水対策設備グループ	2023/11/23	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
170	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	2023/11/16	金属ガラ	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
171	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	2023/11/16	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
172	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	2023/11/16	合成繊維くず	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
173	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	2023/11/16	スポンジ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
174	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	2023/11/16	皮手袋	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
175	1F-警備立哨小屋他設置および同関連除却工事	西門周辺	核セキュリティ運営管理グループ	2023/11/6	不燃物その他(不燃シート)	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
176	1F-大型機器除染装置点検工事	大型機器点検建屋	共用機械設備グループ	2023/11/27	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
177	1F-大型機器除染装置点検工事	大型機器点検建屋	共用機械設備グループ	2023/11/27	モータ	1.5	0.003 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.014 mSv/h
178	1F-大型機器除染装置点検工事	大型機器点検建屋	共用機械設備グループ	2023/11/27	保温材	0.2	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
179	1F-大型機器除染装置点検工事	大型機器点検建屋	共用機械設備グループ	2023/11/27	不燃物その他(不燃シート等)	0.3	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.21 mSv/h
180	(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	0.5	0.05 μ Sv/h	0.05 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	(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	塩化ビニール類	1	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	無	
182	(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	ケーブル類	3	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	無	
183	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	2023/9/21	金属ガラ(00352)	6	1 μ Sv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
184	1F-警備立哨小屋他設置および同関連除 却工事	正門周辺	核セキュリティ運営管理グル ープ	2023/11/6	不燃物その他(不燃シート)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
185	電気設備点検工事(2023)	1F構内全域	電気設備保守グループ	2023/9/29	紙・ウエス類	0.5	0.004 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
186	電気設備点検工事(2023)	1F構内全域	電気設備保守グループ	2023/9/29	紙・ウエス類	0.2	0.004 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	4 mSv/h
187	電気設備点検工事(2023)	1F構内全域	電気設備保守グループ	2023/9/29	ビニール	0.4	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
188	電気設備点検工事(2023)	1F構内全域	電気設備保守グループ	2023/9/29	ビニールテープ	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
189	電気設備点検工事(2023)	1F構内全域	電気設備保守グループ	2023/9/29	難燃シート	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
190	地下水ドレン揚水井改良工事(2023年 度)	地下水ドレン設備(ボンドA～ボンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	ケーブル(不燃物 ケーブル類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
191	地下水ドレン揚水井改良工事(2023年 度)	地下水ドレン設備(ボンドA～ボンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	塩ビ管(不燃物 塩化ビニール類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
192	地下水ドレン揚水井改良工事(2023年 度)	地下水ドレン設備(ボンドA～ボンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	番線(不燃物 金属ガラ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
193	地下水ドレン揚水井改良工事(2023年 度)	地下水ドレン設備(ボンドA～ボンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	鉄くず(不燃物 金属ガラ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
194	地下水ドレン揚水井改良工事(2023年 度)	地下水ドレン設備(ボンドA～ボンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	防災シート(不燃物 その他)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	地下水ドレン揚水井改良工事(2023年 度)	地下水ドレン設備(ボンドA～ボンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	玉砂利(不燃物 その他)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
196	1F-1 原子炉建屋旧カバール排気設備片 付け業務委託	大型機器メンテナンス建屋周辺	1号燃料取扱設備PJグル ープ	2023/11/8	鉄ダクト	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
197	1F-1 原子炉建屋旧カバール排気設備片 付け業務委託	大型機器メンテナンス建屋周辺	1号燃料取扱設備PJグル ープ	2023/11/8	ダンパー	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
198	1F-1 原子炉建屋旧カバール排気設備片 付け業務委託	大型機器メンテナンス建屋周辺	1号燃料取扱設備PJグル ープ	2023/11/8	鉄ダクト	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
199	1F-1 原子炉建屋旧カバール排気設備片 付け業務委託	大型機器メンテナンス建屋周辺	1号燃料取扱設備PJグル ープ	2023/11/8	ダンパー	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.001 mSv/h
200	1F-1 原子炉建屋旧カバール排気設備片 付け業務委託	大型機器メンテナンス建屋周辺	1号燃料取扱設備PJグル ープ	2023/11/8	ヒーターコイル	6	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/27	金属ガラ(鉄材・架台・サポート材)	6	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
202	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/27	金属ガラ(鋼材・架台・サポート材・弁類・ホルト・ナット類)	5.5	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
203	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/11/27	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	0.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
204	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	0.3 mSv/h
205	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	砕石	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
206	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	砕石	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
207	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	
208	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	2023/10/26	不燃物(金属ガラ)単管・足場板、クランプ、番線	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
209	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	紙・ウエス類(ダンボール)	1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
210	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
211	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	木材類	1	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
212	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	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(00743)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
213	TP8. 5m盤フェーシング工事(2023)	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(00744)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
214	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	
215	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	2023/11/23	金属ガラ(鉄筋)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
216	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	砕石	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
217	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	砕石	5	0.002 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	3 mSv/h
218	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	0.15 mSv/h
219	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	ラッシングベルト	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
220	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(エンジンウェルター)	2	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	1F 1～4 号機 資機材運搬委託	福島第一原子力発電所 定検査材倉庫B	土木水対策設備グループ	2023/11/24	機器類・制御盤類(制御棒案内管)	2	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
222	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2023年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	ウエス(可燃物 紙・ウエス)	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
223	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2023年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	紙(可燃物 紙・ウエス)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
224	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2023年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	Aバリケード(可燃物 プラ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
225	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2023年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	ポリ袋(可燃物 ポリ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
226	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2023年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2023/11/21	ケーブル(不燃物 ケーブル類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
227	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	
228	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	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
229	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	
230	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
231	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	紙・ウエス類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
232	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	可燃テープ類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
233	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
234	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	紙・ウエス類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
235	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/11/20	難燃シート	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
236	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	
237	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
238	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
239	1F-1～4号機 汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Dエリアタンク	貯留設備グループ	2023/11/14	保温材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
240	5・6T 滞留水設備水抜き業務委託	共用プール建屋D/G室	1～6号機械設備グループ	2023/11/20	ウエス	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	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	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
242	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
243	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	不燃物その他	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
244	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	難燃シート類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
245	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	2023/11/23	金属ガラ(鉄筋)	5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
246	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(00723)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.65 mSv/h
247	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(00724)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	0.08 mSv/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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	1m3コンテナ	17	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアF2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	1m3コンテナ	91	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00102)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-00167)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00078)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 ZK-05188)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-40014)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00058)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00104)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00135)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2019 NS-00912)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04134)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04121)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 ZK-05165)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04117)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
263	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00056)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
264	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-00017)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
265	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-00093)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
266	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2019 NS-00895)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
267	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04257)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
268	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04660)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
269	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2019 NS-00851)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
270	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-00105)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 FU-00257)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 ZK-04958)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2020 ZK-04223)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
274	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-40008)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
275	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0095)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
276	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00147)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
277	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-10234)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
278	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 FU-00066)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
279	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0097)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
280	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00050)	6	1.5 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
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00993)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-10431)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
283	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00018)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 ZK-04993)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
285	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 CT-00021)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 FU-00060)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00041)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
288	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 ZK-04986)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-40010)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0102)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-10603)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-10152)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
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CC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-10402)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
294	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 FU-00067)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
295	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05129)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05124)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-10443)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-40031)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04157)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04129)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2019 NS-00826)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
302	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 FU-00100)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04171)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-00146)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-00138)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05011)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04197)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-10254)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
309	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2019 NS-00634)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-00176)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 TS-0136)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 FU-00065)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 FU-00101)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2020 ZK-04132)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 TS-0016)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2020 SS1U-027)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 FU-00048)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05101)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 TS-0018)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 ZK-04971)	6	1.5 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
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00908)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 ZK-04995)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 ZK-04957)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00934)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 FU-10006)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00030)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0091)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00825)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00139)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 SS-00108)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
331	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0116)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
332	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 FU-00199)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
333	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2020 SS1U- 022)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
334	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0085)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
335	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0088)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
336	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 FU-00046)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
337	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0130)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2021 TS-0080)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
339	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/13	6m3コンテナ(2019 NS-00815)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04140)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 TS-0021)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04627)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
343	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00082)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00081)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-04782)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 GT-00035)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SK-00067)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-10527)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04208)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00255)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04184)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2020 ZK-04295)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2019 NS-00563)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2020 SS-00416)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-00151)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-00087)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-40132)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-40097)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-04732)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00119)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 TS-0131)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-05032)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-04731)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-04846)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-05034)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 SK-00051)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00254)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 ZK-04835)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	6m3コンテナ(2021 FU-00083)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-10198)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00084)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00194)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00839)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0132)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00814)	6	1.5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04166)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0014)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-00119)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-00166)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00238)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 MK- 00003)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-10259)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00140)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0066)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 ZK-05052)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-00060)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-00121)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00055)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 SS1U- 047)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SS-10625)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04276)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00872)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04261)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00200)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 ZK-05103)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04217)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 EB-00003)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04120)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00831)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04611)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00086)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-00054)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00897)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
404	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 FU-10001)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00816)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2020 ZK-04240)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
407	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00842)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
408	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0084)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
409	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0076)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
410	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021-PG1-007)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
411	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 AB-00033)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
412	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0123)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
413	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0090)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 TS-0042)	6	1.5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00981)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2021 SK-00059)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/20	6m3コンテナ(2019 NS-00889)	6	1.5 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000268)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
419	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000144)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
420	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDPU1002770)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
421	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000186)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
422	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000041)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
423	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000015)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
424	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000123)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
425	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000165)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
426	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000139)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
427	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000057)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
428	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04776)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
429	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04733)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
430	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04868)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
431	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2022 SS-00760)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
432	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2022 SK-00931)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
433	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04981)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
434	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-10197)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
435	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 FU-00106)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
436	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-00029)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
437	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04863)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
438	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-40451)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2022 SS-00755)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
440	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-10492)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
441	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2022 SS-00753)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04804)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
443	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-00169)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
444	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-00165)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
445	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-00154)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
446	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 TS-0008)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
447	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 FU-00085)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
448	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2022 SS-00452)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
449	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SS-10247)	6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
450	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04839)	6	1.5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
451	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 FU-00139)	6	1.5	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
452	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2020 ZK-04653)	6	1.5	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
453	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 EB-00002)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
454	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 EB-00004)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
455	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04757)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
456	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2020 ZK-04549)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
457	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04773)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
458	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 ZK-04736)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
459	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 FU-00136)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
460	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SK-00062)	6	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
461	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 FU-00201)	6	1.5	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無		
462	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2022 SK-00612)	6	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
463	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 FU-00219)	6	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
464	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/22	6m3コンテナ(2021 SK-00057)	6	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
465	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000150)	7	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無		
466	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000036)	7	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無		
467	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000231)	7	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無		
468	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000205)	7	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無		
469	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000078)	7	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無		
470	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/27	10ftハーフハイトコンテナ(TDFU1000083)	7	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	
471	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/4	1m3コンテナ(69個)	69	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
472	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/4	1m3コンテナ(69個)	69	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
473	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/4	1m3コンテナ(69個)	69	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
474	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/4	1m3コンテナ(70個)	70	2	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
475	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SK-00301)	6	4	μ Sv/h	280	μ Sv/h	無		
476	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SK-00246)	6	4	μ Sv/h	580	μ Sv/h	無		
477	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-00144)	6	4	μ Sv/h	890	μ Sv/h	無		
478	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 SS-00040)	6	4	μ Sv/h	920	μ Sv/h	無		
479	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/1	6m3コンテナ(2021 ZK-04946)	6	4	μ Sv/h	490	μ Sv/h	無		
480	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/9	6m3コンテナ(2020 SS-00054)	6	4	μ Sv/h	410	μ Sv/h	無		
481	一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	2023/11/9	6m3コンテナ(2021 SS-10033)	6	4	μ Sv/h	770	μ Sv/h	無		
482	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/9	6m3コンテナ(2021 SS-00027)	6	4	μ Sv/h	220	μ Sv/h	無		
483	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/9	6m3コンテナ(2020 SS-00263)	6	4	μ Sv/h	14	μ Sv/h	無		
484	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/9	6m3コンテナ(2020 SS-00085)	6	4	μ Sv/h	390	μ Sv/h	無		
485	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	6m3コンテナ(2021 SS-30253)	6	4	μ Sv/h	400	μ Sv/h	無		
486	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	6m3コンテナ(2021 SK-00026)	6	4	μ Sv/h	240	μ Sv/h	無		
487	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	6m3コンテナ(2021 FU-00051)	6	4	μ Sv/h	820	μ Sv/h	無		
488	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	6m3コンテナ(2021 SS-10026)	6	4	μ Sv/h	110	μ Sv/h	無		
489	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	6m3コンテナ(2020 SS-00299)	6	4	μ Sv/h	680	μ Sv/h	無		
490	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/2	6m3コンテナ(2021 SS-10037)	6	4	μ Sv/h	150	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	
491	一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	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30362)	6	3	μ Sv/h	110	μ Sv/h	無		
492	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-00554)	6	3	μ Sv/h	180	μ Sv/h	無		
493	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00567)	6	3	μ Sv/h	140	μ Sv/h	無		
494	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00664)	6	3	μ Sv/h	660	μ Sv/h	無		
495	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00584)	6	3	μ Sv/h	110	μ Sv/h	無		
496	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00576)	6	3	μ Sv/h	930	μ Sv/h	無		
497	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SK-00314)	6	3	μ Sv/h	120	μ Sv/h	無		
498	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00504)	6	3	μ Sv/h	120	μ Sv/h	無		
499	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-00789)	6	3	μ Sv/h	38	μ Sv/h	無		
500	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30129)	6	3	μ Sv/h	120	μ Sv/h	無		
501	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30279)	6	3	μ Sv/h	660	μ Sv/h	無		
502	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-40432)	6	3	μ Sv/h	130	μ Sv/h	無		
503	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SS-00632)	6	3	μ Sv/h	410	μ Sv/h	無		
504	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30203)	6	3	μ Sv/h	260	μ Sv/h	無		
505	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00581)	6	3	μ Sv/h	130	μ Sv/h	無		
506	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-00733)	6	3	μ Sv/h	45	μ Sv/h	無		
507	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SS-00796)	6	3	μ Sv/h	350	μ Sv/h	無		
508	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30255)	6	3	μ Sv/h	180	μ Sv/h	無		
509	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00577)	6	3	μ Sv/h	710	μ Sv/h	無		
510	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-00845)	6	3	μ Sv/h	43	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	
511	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-01012)	6	3	μ Sv/h	90	μ Sv/h	無		
512	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30077)	6	3	μ Sv/h	200	μ Sv/h	無		
513	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-01112)	6	3	μ Sv/h	140	μ Sv/h	無		
514	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-40356)	6	3	μ Sv/h	550	μ Sv/h	無		
515	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 SK-00740)	6	3	μ Sv/h	190	μ Sv/h	無		
516	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2001 SST-00002)	6	3	μ Sv/h	120	μ Sv/h	無		
517	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00574)	6	3	μ Sv/h	85	μ Sv/h	無		
518	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00078)	6	3	μ Sv/h	290	μ Sv/h	無		
519	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2022 CT-00098)	6	3	μ Sv/h	930	μ Sv/h	無		
520	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2001 SST-00001)	6	3	μ Sv/h	130	μ Sv/h	無		
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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 ZK-05110)	6	4	μ Sv/h	250	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-10315)	6	4	μ Sv/h	83	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2020 SS-00346)	6	4	μ Sv/h	970	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 SS-30216)	6	4	μ Sv/h	820	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/4	6m3コンテナ(2021 ZK-05152)	6	4	μ Sv/h	840	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-40560)	6	4	μ Sv/h	8	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-00754)	6	4	μ Sv/h	220	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-01087)	6	4	μ Sv/h	350	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 FU-00287)	6	4	μ Sv/h	95	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-00999)	6	4	μ Sv/h	40	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	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-00823)	6	4	μ Sv/h	33	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00081)	6	4	μ Sv/h	740	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-01005)	6	4	μ Sv/h	41	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-01089)	6	4	μ Sv/h	180	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00099)	6	4	μ Sv/h	790	μ Sv/h	無		
536	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00002)	6	4	μ Sv/h	540	μ Sv/h	無		
537	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 FU-00016)	6	4	μ Sv/h	240	μ Sv/h	無		
538	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/29	6m3コンテナ(2021 SK-00166)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
539	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/29	6m3コンテナ(2021 SS-40209)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
540	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/29	6m3コンテナ(2021 SS-40228)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
541	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/29	6m3コンテナ(2021 SS-40210)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
542	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/29	6m3コンテナ(2021 SS-40331)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
543	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/29	6m3コンテナ(2021 SS-40190)	6	4	μ Sv/h	4	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/7	6m3コンテナ(2021 ZK-05035)	6	4	μ Sv/h	230	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/7	6m3コンテナ(2019 NS-00241)	6	4	μ Sv/h	290	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/7	6m3コンテナ(2021 SS-10314)	6	4	μ Sv/h	110	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/7	6m3コンテナ(2021 SS-10316)	6	4	μ Sv/h	70	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/7	6m3コンテナ(2021 FU-00220)	6	4	μ Sv/h	68	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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/7	6m3コンテナ(2021 ZK-05036)	6	4	μ Sv/h	470	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-01086)	6	4	μ Sv/h	320	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	
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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-00854)	6	4	μ Sv/h	38	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00080)	6	4	μ Sv/h	120	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00100)	6	4	μ Sv/h	310	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00008)	6	4	μ Sv/h	450	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-00810)	6	4	μ Sv/h	100	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W	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 SK-00941)	6	4	μ Sv/h	110	μ Sv/h	無		
557	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00329)	6	4	μ Sv/h	730	μ Sv/h	無		
558	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-40455)	6	4	μ Sv/h	100	μ Sv/h	無		
559	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00004)	6	4	μ Sv/h	200	μ Sv/h	無		
560	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2022 CT-00097)	6	4	μ Sv/h	170	μ Sv/h	無		
561	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2021 SS-40502)	6	4	μ Sv/h	360	μ Sv/h	無		
562	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアW	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/6	6m3コンテナ(2001 SST-00003)	6	4	μ Sv/h	110	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/8	6m3コンテナ(2020 SS-00300)	6	5	μ Sv/h	480	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/8	6m3コンテナ(2020 SS-00293)	6	5	μ Sv/h	880	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/8	6m3コンテナ(2020 FU-00284)	6	5	μ Sv/h	630	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/8	6m3コンテナ(2020 SS-00071)	6	5	μ Sv/h	250	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/8	6m3コンテナ(2020 SS-00066)	6	5	μ Sv/h	790	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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/8	6m3コンテナ(2020 SS-00298)	6	5	μ Sv/h	480	μ Sv/h	無		
569	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 SS-40189)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
570	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 ZK-04741)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
571	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 SK-00221)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
572	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 SS-40308)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
573	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 SS-30008)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
574	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 SS-40319)	6	4	μ Sv/h	4	μ Sv/h	無		
575	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	TDFU1000273	7	6	μ Sv/h	36	μ Sv/h	β 有	36	μ Sv/h
576	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/13	TDFU1000252	7	6	μ Sv/h	40	μ Sv/h	β 有	40	μ Sv/h
577	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	TDFU1000210	7	6	μ Sv/h	44	μ Sv/h	β 有	44	μ Sv/h
578	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	TDFU1000226	7	6	μ Sv/h	38	μ Sv/h	β 有	38	μ Sv/h
579	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/14	TDFU1000062	7	6	μ Sv/h	38	μ Sv/h	β 有	38	μ Sv/h
580	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	TDFU1000170	7	6	μ Sv/h	94	μ Sv/h	β 有	94	μ Sv/h
581	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	TDFU1000020	7	6	μ Sv/h	48	μ Sv/h	β 有	48	μ Sv/h
582	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/16	TDFU1000118	7	6	μ Sv/h	38	μ Sv/h	β 有	38	μ Sv/h
583	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/15	TDFU1000099	7	6	μ Sv/h	60	μ Sv/h	β 有	60	μ Sv/h