

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/16	フランジタンク片天板 (TEPU190036)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/24	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	ブラボックス	2.5	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
6	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	ビニール袋	1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
7	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	テーブル	0.5	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
8	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	木材	1	0.005 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
9	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	キャビネット	1.5	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
10	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	工具箱	1.3	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
11	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	局所排気装置	1	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
12	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	サポート	1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
13	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	パーテーション	0.5	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
14	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	ロックウール	0.5	0.005 mSv/h	0.18 mSv/h	無	
15	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	ケーブル	1	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
16	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	ロッカー	1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
17	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	工具箱	1.5	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
18	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/15	APD充電器	1	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
19	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
20	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	紙・ウエス・段ボール等	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
22	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	プラ・ビニール・ラミネート等	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
23	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	塗料カス	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
24	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	塗料付きプラ	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
25	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	塗料付きウエス	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
26	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	スコッチ	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
27	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	一斗缶・番線・サスバンド等	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
28	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	防災シート	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
29	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	空調系フィルタ	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
30	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	スラッジ	0.1	0.002 mSv/h	0.018 mSv/h	無	
31	NW水処理設備点検手入工事(2024)	1F構内 水処理建屋及び周辺	共用機械設備グループ	2024/10/21	紙やすり	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
32	1F-1~4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/10	ドラム缶4本(電極・金属ガラ)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
33	1F-1~4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/10	金属ガラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	1F-1~4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/10	ケーブル類	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	1F-1~4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/10	不燃シート	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	1F-1~4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/10	コーキング容器	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	1F-1~4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/10	空調系フィルター(ヘパフィルタ-)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	1~4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	紙・ウエス	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	1~4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	1~4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	可燃テープ	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
41	1～4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	シリカゲル	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	1～4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	活性炭	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	1～4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	固化後塗料	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	1～4号機 油処理装置保守管理業務委託(2024)	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2024/9/26	ゴム類	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/21	可燃物その他(雑草)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
47	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
48	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/21	可燃物その他(雑草)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
49	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/24	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/21	可燃物その他(雑草)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
51	1F日本海津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1～4号機側)	千島海津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/10/21	鉄材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
52	1F 配電設備改良工事(2024年度)	1F構内 Gエリア セシウム西側～大型機器点検建屋	電気設備建設グループ	2024/10/23	ケーブル類	1.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/21	可燃物その他(雑草)	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
55	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	紙・ウエス類	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	プラ・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	表示用テープ	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	テープ類、縄ロープ類・紐類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	紙・ウエス類(油付)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	難燃シート	0.2	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-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	難燃テープ	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/17	表示物シート類	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/9/26	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
64	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
65	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/10/22	ビニール	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
66	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	不燃テープ類	0.05	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	金属ガラ・弁・番線・ボルト類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	パッキン類・アルミ類	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	電池	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	配管・弁・フランジ類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
71	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	防災シート類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-3D/G燃料タンク抜油業務委託	福島第一原子力発電所構内 3号機 T/B	1～6号機械設備グループ	2024/10/16	耐圧ホース(ワイヤ入り)	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	不燃物(金属ガラ)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
74	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	不燃その他(防災シート)	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
75	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	不燃物(金属ガラ)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
76	1F プロセス主建屋除湿器移設に伴う環境整備業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GK-27)	滞留水処理設備グループ	2024/10/7	不燃その他(防災シート・耐熱ボード)	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
77	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/10/22	ビニール	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
78	1F 配電設備改良工事(2024年度)	1F構内 Gエリア セシウム西側～大型機器点検建屋	電気設備建設グループ	2024/10/23	ケーブル類	1.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/21	伐採木(枝・葉)	10	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
81	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/10/24	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/21	伐採木(枝・葉)	10	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
84	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/10/21	フレコンバック等	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
85	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/10/21	紙類	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
86	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/10/21	プラスチック	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
87	重汚染チェンジングブレイス除却	2号機重汚染チェンジングブレイス	放射線防護グループ	2024/10/22	塩化ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
89	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置工事(2024)	H8エリア	貯留設備グループ	2024/10/21	クランプカバー	3	0.6 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
90	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/9/12	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
92	海洋生物の飼育試験に関する魚類飼育委託(2023年度)	廃棄物倉庫	水処理総括グループ	2024/10/21	フィルター(ポリエチレン製品)	3	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
93	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/10/15	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
94	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置工事(2024)	H5エリア	貯留設備グループ	2024/10/21	クランプ	4	0.6 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
95	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2024/10/23	がいしくず	9	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
96	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	コンクリートガラ	0.5	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
97	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	保温材(ソリミド)	3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
98	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	不燃物その他(スラッジ)	1	1 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	26 μ Sv/h
99	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	ダンボール	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
100	1F-建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	ビニール	0.5	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
101	1Fー建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	ビニールホース	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
102	1Fー建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋 屋上	建築設備保守グループ	2024/10/24	発泡スチロール	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
103	1F-1〜6号機 計装品点検手入工事	1F-2号機 西側構台設備コンテナ	燃料計装設備グループ	2024/10/24	空調機	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/23	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
107	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/10/24	ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
108	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/10/24	ビニール・プラスチック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
109	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5.6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/10/24	発泡スチロール	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
110	1Fー2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/22	紙・ウエス	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/23	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
112	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
113	1〜4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/10/17	紙・段ボール	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
114	1〜4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2024)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2024/10/17	プラ・ポリ・ビニール	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
115	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
116	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/10/22	ビニール	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
117	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	紙・ウエス	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
118	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	プラスチック製品、ビニール袋	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
119	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	ベニヤ板、コンパネ、梱包枠材	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
120	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	縄ロープ、ラミネート(紙混合)、ウエス・油吸着シート(使用済)	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
121	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	ゴムチューブ、ゴムホース	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
122	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	難燃シート	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
123	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	カナフレックス、エフレックス	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
124	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラッジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	難燃テープ	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
125	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/10/15	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№.4	運用支援グループ	2024/10/23	がいし運くず他金属	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
127	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/22	プラビニール	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/22	テープ類	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/22	ラミネート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/22	シリカゲル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/22	ロープ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事(第2期工事)	南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/10/22	ビニール	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
133	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
134	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/23	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
135	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
136	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
137	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/10/24	防災シート	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/21	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
139	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2024/10/21	アスファルトがら	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
140	覆土式一時保管施設の解体工事(第四槽)	エリアL第4槽	土木基盤設備グループ	2024/10/23	保護マット(不織布)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	重汚染チェンジングブレイス除却	2号機重汚染チェンジングブレイス	放射線防護グループ	2024/10/25	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2024/10/21	アスファルトがら	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
144	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/10/18	コンクリートがら	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
145	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟 (GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/10/15	紙・ウエス類	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
146	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟 (GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/10/15	紙・ウエス類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
147	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	ドラム缶、ペール缶、スプレー缶、番線、オイルクーラー	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
148	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	電源ケーブル、信号ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
149	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	不燃シート、バッテリー	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
150	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	金属付フィルター、金属入ホース	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
151	1F大型クレーン点検手入工事(2024)	スラジヤード	敷地環境改善PJグループ	2024/10/21	金属ガラ	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
152	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/10/15	金属ガラ	8	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
153	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線No.4	運用支援グループ	2024/10/23	電線くず	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
154	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/10/21	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2024/10/21	アスファルトがら	2.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
156	体表面モニタブレース関連除却【2024】	化学分析棟	保安総括グループ	2024/10/21	体表面モニタ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
157	体表面モニタブレース関連除却【2024】	化学分析棟	保安総括グループ	2024/10/21	体表面モニタ(金属部)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
167	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
168	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
169	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
170	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	6m3コンテナ(2019 ZK-03303)	6	3 μ Sv/h	20 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	6m3コンテナ(2020 ZK-03562)	6	3 μ Sv/h	107 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	6m3コンテナ(2020 ZK-03325)	6	3 μ Sv/h	47 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1003014(9)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1002640(9)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1002846(9)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1002358(9)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1001412(9)	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1001500(9)	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1001454(10)	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1001541(10)	7	0.005 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.026 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDPU1006477(10)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDPU1006456(10)	7	0.005 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDPU1007555(10)	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/11	TDFU1001496(10)	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/11	TDPU1007128(10)	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/11	TDFU1001325(10)	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1000822(10)	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1001557(10)	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1001916(10)	7	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1001161(10)	7	0.005 mSv/h	0.022 mSv/h	β 有	0.022 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/8	TDFU1001583(10)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/10	TDFU1007513(7)	7	0.005 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	TDFU1004514(7)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	TDPU1000550(7)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/18	TDPU1000648(7)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	TDPU1002424(7)	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	TDFU1004725(7)	7	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/17	TDFU1004788(7)	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
218	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
219	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
220	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
222	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	6m3コンテナ(2022 SS-10041)	6	2 μ Sv/h	9 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	6m3コンテナ(2022 SS-10050)	6	2 μ Sv/h	40 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	6m3コンテナ(2022 GT-00288)	6	2 μ Sv/h	114 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
234	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
236	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
237	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
238	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
239	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
240	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
242	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
243	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
244	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
245	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
246	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1007149(10)	7	0.005 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1007133(10)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1002825(10)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1003164(10)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1003035(10)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1003267(10)	7	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1002851(10)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1003101(10)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1001900(10)	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1002450(10)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1003040(10)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	TDFU1001773(10)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	TDFU1001372(10)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	TDFU1000720(10)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	TDFU1001140(10)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	TDFU1001726(10)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	TDFU1001290(10)	7	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.08 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	TDFU1000817(10)	7	0.005 mSv/h	0.092 mSv/h	β 有	0.092 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	TDFU1001259(10)	7	0.005 mSv/h	0.084 mSv/h	β 有	0.084 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/24	TDFU1001238(10)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/24	TDFU1001515(10)	7	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/24	TDFU1001665(10)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
312	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/16	10ftコンテナ(TDFU1002194)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
313	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/16	10ftコンテナ(TDFU1002152)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
314	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/16	10ftコンテナ(TDFU1002131)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
315	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/11	10ftコンテナ(TDFU1000329)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
316	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/11	10ftコンテナ(TDFU1001243)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
317	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/11	10ftコンテナ(TDFU1001428)	7	1 μ Sv/h	1 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1001644)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1003061)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1002189)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1001330)	7	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDFU1001048)	7	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDPU1007133)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDPU1007149)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDPU1007658)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDPU1007180)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/22	10ftHHコンテナ(TDPU1007576)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	