

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 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/18	ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/18	ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/18	紙ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/18	フィルタ・モール	1	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	水処理計装設備G・燃料計装設備G直営作業	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.08	0.17 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
6	水処理計装設備G・燃料計装設備G直営作業	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/18	可燃物その他(毛布)	0.12	0.17 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
7	1Fー多核種除去設備調節弁駆動部点検手入工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.05	0.17 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
8	1Fー多核種除去設備調節弁駆動部点検手入工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/18	紙・ウエス類	0.08	0.17 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
9	1Fー多核種除去設備調節弁駆動部点検手入工事	CCR室、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/18	難燃シート	0.04	0.17 μ Sv/h	0.23 μ Sv/h	無	
10	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/18	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	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	2024/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	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	2024/12/20	可燃物その他(使用済み吸出し防止マット)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
13	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	2024/12/23	廃バッテリー	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
14	1Fー1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/6	可燃物(段ボール)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
15	1Fー5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/20	カナフレックスホース(難燃)	5	0.3 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
16	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2024/12/20	可燃物その他(雑草)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
17	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2024/12/20	可燃物その他(雑草)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
18	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2024/12/20	可燃物その他(雑草)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
19	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2024/12/20	可燃物その他(雑草)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
20	1F 土捨て場車両保管場所維持管理業務委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地利用促進PJグループ	2024/12/20	可燃物その他(雑草)	1	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
21	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/20	カナフレックスホース(難燃)	5	0.3 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
22	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	エフレックス	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
23	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	乾電池	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
24	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	空コーキング容器	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
25	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	塩化ビニール類(クリスタルターボ)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
26	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/6	防災シート	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
27	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2024/12/19	金属ガラ	8	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
28	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	2024/12/20	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
29	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	紙・ウエス類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
31	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	可燃物その他(トンパック・強化プラスチック)	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	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	2024/12/20	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	大型廃棄物保管庫電気機械設備(クレーン、空調・計装、受電設備)大型廃棄物保管庫門型クレーン設置工事	1F-大型廃棄物保管庫第一棟	共用機械設備グループ	2024/12/25	紙・ウエス類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	大型廃棄物保管庫電気機械設備(クレーン、空調・計装、受電設備)大型廃棄物保管庫門型クレーン設置工事	1F-大型廃棄物保管庫第一棟	共用機械設備グループ	2024/12/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	大型廃棄物保管庫電気機械設備(クレーン、空調・計装、受電設備)大型廃棄物保管庫門型クレーン設置工事	1F-大型廃棄物保管庫第一棟	共用機械設備グループ	2024/12/25	木材類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	大型廃棄物保管庫電気機械設備(クレーン、空調・計装、受電設備)大型廃棄物保管庫門型クレーン設置工事	1F-大型廃棄物保管庫第一棟	共用機械設備グループ	2024/12/25	可燃物その他(皮手類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	大型廃棄物保管庫電気機械設備(クレーン、空調・計装、受電設備)大型廃棄物保管庫門型クレーン設置工事	1F-大型廃棄物保管庫第一棟	共用機械設備グループ	2024/12/25	可燃物その他(ロープ類)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	1F-1～4号機東側防火水槽整備工事	4号機東側	建築設備保守グループ	2024/12/25	木材類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
39	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/7	保温材(ウレタン)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
40	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	2024/12/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	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
41	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	2024/12/23	不燃物(空調系フィルタ)	0.3	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
42	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	ホース類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
43	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	ゴム類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
44	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	金属ガラ	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
45	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	保温材(グラスウール)	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
46	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	ポンプ(機器類)	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
47	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	紙・ウエス類	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
48	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
49	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	保温材(発泡スチロール)	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
50	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/12/19	機器類・制御盤類(脱水装置、操作盤)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	20 mSv/h
51	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/12/19	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
52	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/12/19	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
53	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
54	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	塩化ビニール類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
55	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/17	配管、金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
57	1F No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/17	保温材(石こう)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/7	難燃物(ゴム類)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
59	体表面モニタブレース関連除却【2024】	5/6号機汚染検査所	保安総括グループ	2024/11/26	体表面モニタ【機器類】	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	体表面モニタブレース関連除却【2024】	5/6号機汚染検査所	保安総括グループ	2024/11/26	体表面モニタ解体品【金属】	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	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	2024/12/20	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
62	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	木材類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
63	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/8	不燃物その他(養生マット類)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
64	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	装備品(カバーオール)(可燃物その 他)	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
65	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	2024/12/20	可燃物その他(大型土のう袋)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	金属ガラ	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
67	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/12/20	不燃物その他(不燃シート・エラスト イト・石膏ボード)	1.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
68	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024 年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	可燃物その他(可燃テープ、紙、 ウエス類)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
69	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024 年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	不燃物その他(不燃テープ、不 燃シート類)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
70	1F 陸側遮水壁設備点検手入工事(2024 年度)	33.5m盤凍結プラント	地下水対策設備グループ	2025/1/7	ポンプ(機器類)	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
71	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメ ラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	エフレックス	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメ ラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	乾電池	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
73	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメ ラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	空コーキング容器	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
74	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメ ラ除却工事	5,6号機超高压開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	塩化ビニール類(クリスタルホ)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
75	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:鉄板)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
76	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物(金属ガラ:鋼材)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
77	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物その他(キャスター、配管 (テープ付き))	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	装備品(カバーオール)(可燃物その 他)	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
79	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/11/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
80	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/11/12	ホース類(カナフレックス(番線 無し))	1	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	4 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
81	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/11/28	金属ガラ(足場材・ブリキ板・鉄くず)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
82	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	エフレックス	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
83	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	乾電池	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
84	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	空コーキング容器	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
85	1F-1~4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	塩化ビニール類(クリスタルホ [®])	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
86	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/8	ポリウレタ	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
87	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	2024/12/20	ホース類	5	0.001 mSv/h	0.001 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	2024/12/20	可燃物その他(大型土のう袋)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
89	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	2024/12/24	アスファルトガラ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
90	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/9	可燃物その他(トンバック類)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
91	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物(制御盤, モーター類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物(ケーブル)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物(番線,ブリキ板)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	棟周辺	水処理計装設備グループ	2024/12/4	不燃物(金属ガラ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	ビニール袋	2	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
96	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	大型土のう袋	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
97	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	トラロープ	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
98	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	ラミネート紙	0.1	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
99	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/20	アクリル板	0.3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
100	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/13	不燃・その他(防災シート)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/13	不燃物(ケーブル類)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
102	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	1F構内 Gエリア 自力棟廻り	電気設備建設グループ	2025/1/7	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
103	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	土木基盤設備グループ	2024/12/24	アスファルトガラ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
104	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側 (GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/10	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側 (GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/10	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
106	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側 (GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/10	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
107	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側 (GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/10	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
108	横置きタンク除染委託 ID4092	G1エリア北側 (GK-30-1)	土木水対策設備グループ	2024/11/10	難燃その他(FRP)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
109	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/14	可燃物その他(処理済バイオオガクズ)※	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
110	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/14	可燃物 (紙・ウエス類)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
111	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	紙・ウエス	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
112	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
113	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	難燃シート類	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
114	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	エフレックス	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
115	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	バッテリー	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
116	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	2024/12/10	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
117	1Fー1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	紙・ウエス類	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
118	1Fー1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	ブラポリビニール類	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
119	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	プラスチック・ポリ・ビニール類(タンク切断片)	3.5	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	8 mSv/h
120	1Fー1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	木材類(角材・梱包枠材・木くず)	1.5	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F-1～4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	ホース類(カナフレックス(番線無し)・エフレックス)	1	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	3 mSv/h
122	1F-処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	ケーブル	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
123	1F-処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/1/9	金属ガラ	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
124	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
125	1F-1～4号機 床面スラッジ他処理概念検討委託(その2)	1～4号機	地下水対策設備グループ	2024/10/22	塩化ビニール類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	木材類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	合成繊維製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	アクリル製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	皮手袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	耐切削手袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	エフレックス	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	濡れウエス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	合成繊維くず	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	ケミカル袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	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	土木基盤設備グループ	2024/12/24	アスファルトガラ	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
137	1F-処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/12/25	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	0.08 mSv/h
138	1F-処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2025/12/25	金属ガラ(漏えい検知器)	0.1	5 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	0.08 mSv/h
139	1F-1～4号機 汚染水タンク埋内ポリウレタ修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2025/1/9	可燃物(プラスチック、ビニール)	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
140	1F-処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	紙・ウエス	0.01	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
142	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	木材	0.01	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
143	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	金属ガラ	0.56	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
144	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	通信機器	0.04	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
145	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	25 μ Sv/h
146	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	床材プレート	0.01	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	65 μ Sv/h
147	1Fー処理水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事	CCR室、CCR室周辺、ヤード	水処理計装設備グループ	2024/12/25	紙・ウェス	0.02	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	65 μ Sv/h
148	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	建築設備保守グループ	2024/12/26	金属ガラ(サボート)	0.5	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
149	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	建築設備保守グループ	2024/12/26	保温材(ロックウール)	0.2	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
150	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	建築設備保守グループ	2024/12/26	可燃物(ビニール)	0.2	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
151	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	建築設備保守グループ	2024/12/26	可燃物(プラスチック)	0.5	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
152	一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	
153	一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	
154	一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	
155	一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	
156	一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	
157	一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	
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	
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	
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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
192	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/26	MBMU 1700872 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
193	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/26	MBMU 1700907 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
194	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	2024/12/24	10ftHHコンテナ(TDPU1004725)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
195	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	2024/12/24	10ftHHコンテナ(TDPU1004690)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
196	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	2024/12/24	10ftHHコンテナ(TDHU1002416)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/9	10ftHHコンテナ(TDFU1003312)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/9	10ftHHコンテナ(TDFU1002379)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/9	10ftHHコンテナ(TDFU1002342)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	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	2025/1/7	10ftHHコンテナ(TDHU1002843)	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
241	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	2025/1/7	10ftHHコンテナ (TDHU1003048)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
242	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	2025/1/7	10ftHHコンテナ (TDHU1002817)	7	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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
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	
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	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/1/7	MBMU 1700975 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
264	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2025/1/7	MBMU 1701879 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h