

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 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	
2	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/10/31	不燃物その他(膜材シート)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/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	コンクリートガラ	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	2024/10/29	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
5	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	2024/10/29	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
6	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	2024/10/29	保温材(グラスウール)	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	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	2024/10/29	防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	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	2024/10/29	不燃シート	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
9	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	2024/10/29	ケーブル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/10/31	不燃物その他(膜材シート)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
11	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/10/15	コンガラ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/10/15	塩化ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/10/15	石棉含有物	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2024/10/15	ケーブル類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
15	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	
16	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	
17	1F 減容処理設備点検手入工事(2024年度)	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2024/10/29	固化後オイル	1	0.15 μ Sv/h	0.15 μ Sv/h	無	
18	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3)除却工事 ID31577	1~4号機フランジタンク解体部材一時保管施設	土木水対策設備グループ	2024/10/31	不燃物その他(膜材シート)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
19	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	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
20	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	6	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	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	2024/10/29	紙・ウエス	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	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	2024/10/29	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	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	2024/10/29	ゴム類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	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	2024/10/29	難燃シート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	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	2024/10/29	ホース類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
27	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/30	泥付き木クズ(TDPU1007494)	6	0.3 μ Sv/h	0.32 μ Sv/h	無	
28	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/30	泥付き鉄クズ(TDPU1007508)	6	0.3 μ Sv/h	0.35 μ Sv/h	無	
29	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
30	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	2024/10/28	ケーブル	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/30	金属ガラ	4	0.015 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
32	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/30	機器類・制御盤(連続ダストモニタ)	2	0.015 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
33	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	2024/10/31	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
34	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/30	泥付き不燃・難燃(2022GT-00605)	6	0.47 μ Sv/h	0.61 μ Sv/h	無	
36	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	大型廃棄物保管庫第1棟東側ヤード	建築設備建設グループ	2024/10/30	泥付き不燃・可燃その他(2022GT-00621)	6	0.47 μ Sv/h	0.63 μ Sv/h	無	
37	1F構内不要品減容助勢業務助委託(2025)	第二土捨て場(仮設集積所)	敷地環境改善PJグループ	2024/10/25	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
38	1F構内不要品減容助勢業務助委託(2025)	第二土捨て場(仮設集積所)	敷地環境改善PJグループ	2024/10/25	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
39	1F構内不要品減容助勢業務助委託(2025)	第二土捨て場(仮設集積所)	敷地環境改善PJグループ	2024/10/25	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
40	1F構内不要品減容助勢業務助委託(2025)	第二土捨て場(仮設集積所)	敷地環境改善PJグループ	2024/10/25	金属ガラ	1	2 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
41	1F構内不要品減容助勢業務助委託(2025)	第二土捨て場(仮設集積所)	敷地環境改善PJグループ	2024/10/25	金属ガラ	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
42	1F 遺産展示物品移動業務委託	旧訓練施設付近	建築設備建設グループ	2024/8/20	2023 SK-02044(手摺・グレーチング)	6	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.28 mSv/h
43	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	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	2024/10/3	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
45	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	2024/10/3	電池	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
46	1FーモニタリングポストNo5電源ケーブル設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	コンクリートガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
47	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	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
48	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	
49	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	2024/10/18	不燃物(土砂類)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
50	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	2024/10/18	不燃物(金属ガラ)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
51	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	2024/10/18	不燃その他(防災シート、耐熱ボード)	1	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
52	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	2024/10/18	不燃物(コンクリートガラ)	1.3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
53	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	2024/10/18	不燃物(金属ガラ)	1.5	0.005 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
54	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	2024/10/18	可燃物(アノラック、ヘルメット、長靴)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
55	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	2024/10/18	不燃その他(防災シート)	1.2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
56	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/30	金属ガラ(フレコンバッグ収納)	2	0.015 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
57	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/30	金属ガラ	2	0.015 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
58	1F-3 T/B1階干渉物撤去業務委託(その2)	3号機タービン建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/10/30	土砂類(フレコンバッグ収納)	2	0.015 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
59	1FーモニタリングポストNo5電源ケーブル設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	コンクリートガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
60	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	2024/10/29	コンクリートガラ	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
61	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	2024/11/1	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
62	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	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	2024/10/28	ケーブル	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	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	2024/10/31	ケーブル	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
65	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2024年度)	1~4号機海側	土木水対策設備グループ	2024/10/18	保温材(ALGC・グラスウール)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
66	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
67	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	2024/10/30	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
68	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堰内水回収設備設置工事	J6タンクエリア他	貯留設備グループ	2024/10/30	金属ガラ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堰内水回収設備設置工事	J6タンクエリア他	貯留設備グループ	2024/10/30	不燃シート、PE管、セーフティーブロック	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堰内水回収設備設置工事	J6タンクエリア他	貯留設備グループ	2024/10/30	保温材(グラスウール、エアロフレックス)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堰内水回収設備設置工事	J6タンクエリア他	貯留設備グループ	2024/10/30	ダンボール、布	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
72	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堰内水回収設備設置工事	J6タンクエリア他	貯留設備グループ	2024/10/30	プラスチック、ポリ、ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
73	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堰内水回収設備設置工事	J6タンクエリア他	貯留設備グループ	2024/10/30	可燃物その他(テープ類、ロープ、テープ付着の紙等)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	1F 遺産展示物品移動業務委託	旧訓練施設付近	建築設備建設グループ	2024/8/20	2023 SK-02044(手摺・グレーチング)	6	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.28 mSv/h
75	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	使用済み吸着マット	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
77	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	使用済み吸着マット	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
78	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	プラ・ビニール袋類	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
79	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	キムタオル	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
80	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	燃料フィルター・エアフィルター	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	難燃シート	0.5	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
82	1F-1~4号機 雨水処理設備保守点検工事	B南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/10/29	スポンジ(防音材)	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
83	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2024年度)	1~4号機海側	土木水対策設備グループ	2024/10/18	保温材(ALGC・グラスウール)	2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
84	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2024年度)	1~4号機海側	土木水対策設備グループ	2024/10/18	金属ガラ	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
85	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	2024/10/24	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
86	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/28	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
87	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/28	袋、蓋、チップ、ポリビン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
88	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/28	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/10/28	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F-モニタリングポストNo5電源ケーブル設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
91	1F-モニタリングポストNo5電源ケーブル設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
92	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	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
93	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	がいに連くず他金属	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
94	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/28	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
95	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/28	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
96	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/28	可燃物(紙・ウェス類)	2.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
97	2024年度HTI・PMB建屋他可燃物・危険物回収委託	工作建屋(グリット番号:GK-26)	滞留水処理設備グループ	2024/10/28	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
98	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2024/10/31	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	1F-モニタリングポストNo5電源ケーブル設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	1FモニタリングポストNo5電源ケーブル 設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
102	1FモニタリングポストNo5電源ケーブル 設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	アスファルトガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
103	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	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	2024/10/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
105	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	2024/10/10	木材類(コンパネ・木くず)	2.5	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
106	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	2023/11/1	難燃その他(撤去ポリウレア)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
107	1F-1~4号機 Cエリア周辺除草業務委 託	Cエリア周辺(グリット番号:GL-20)	滞留水処理設備グループ	2024/11/1	枯葉類	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	1.4 mSv/h
108	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	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	2024/10/31	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
110	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	2024/11/1	廃バッテリー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
111	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2024 年度)	1~4号機海側	土木水対策設備グループ	2024/10/18	紙・ウエス類	3.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
112	1F 凍土壁設備維持管理業務委託(2024 年度)	1~4号機海側	土木水対策設備グループ	2024/10/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
113	1F 遺産展示物品移動業務委託	旧訓練施設付近	建築設備建設グループ	2024/10/20	木くず	1.5	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
114	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	2024/10/29	紙・ウエス	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	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	2024/10/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	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	2024/10/29	テープ類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	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	2024/10/29	ラミネート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
119	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	2024/10/30	被覆塗装剤(ポリウレア)	4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
120	1F 放射線管理業務【2024年度】(委託件 名)	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体 庫9棟	放射線防護グループ	2024/10/31	スミアろ紙・ダストろ紙・紙・ウエ ス類	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
121	1F 放射線管理業務【2024年度】(委託件名)	共用プール建屋、5・6号機建屋、固体庫9棟	放射線防護グループ	2024/10/31	プラスチックその他	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
122	1F-3号機変圧器周辺瓦礫他撤去委託	3号機トランスヤード	電気設備建設グループ	2024/7/18	金属ガラ(2023 AB-00009)	6	0.06 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
123	1F-3号機変圧器周辺瓦礫他撤去委託	3号機トランスヤード	電気設備建設グループ	2024/7/18	金属ガラ(2023 AB-000010)	6	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
124	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	2024/10/29	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
125	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	2024/10/31	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	1F 遺産展示物品移動業務委託	旧訓練施設付近	建築設備建設グループ	2024/10/20	防災シート	2.5	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.29 mSv/h
127	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	紙・ウエス類・キムタオル	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	プラ・ポリ・ビニール類	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	テープ類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	塗料(乾燥)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
131	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	塗料付プラ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	難燃シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	スコッチ	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F 遺産展示物品移動業務委託	旧訓練施設付近	建築設備建設グループ	2024/10/20	プラスチック	0.5	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.26 mSv/h
135	1F-1〜4号機 Dエリアタンク連結弁自動化工事	Dタンクエリア	電気設備建設グループ	2024/10/15	木くず	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
136	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・1号機周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/10/10	可燃物その他(処理済みバイオトイレオガクズ)※	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
137	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・1号機周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/10/10	不燃物その他(防災シート)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
138	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所・1号機周辺ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/10/10	可燃物その他(縄ロープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
139	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/10/31	不燃物(金属ガラ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	1F-6R EECW系弁他修理工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1〜6号機械設備グループ	2024/10/29	弁・金属ガラ	0.4	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
141	1F-6R EECW系弁他修理工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/10/29	紙やすり(鉄粉付着)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
142	1F-6R EECW系弁他修理工事	5号機No.3軽油タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/10/29	亜鉛	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	1F-モニタリングポストNo5電源ケーブル 設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	コンクリートガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
144	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	2024/10/22	紙、布、ウエス類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
145	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	2024/10/22	プラポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
146	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	2024/10/22	フレコン、テープ、ロープ類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
147	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	2024/10/28	ケーブル	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	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	2024/10/28	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	1F-モニタリングポストNo5電源ケーブル 設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	コンクリートガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
150	1F 遺産展示物品移動業務委託	旧訓練施設付近	建築設備建設グループ	2024/10/20	ビニール	1	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.26 mSv/h
151	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	建築設備保守グループ	2024/11/1	ダンボール	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
152	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	建築設備保守グループ	2024/11/1	ビニール	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
153	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	建築設備保守グループ	2024/11/1	発泡スチロール	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
154	CCR旧休憩室内片付業務委託	CCR中操(グリット番号:GM-28)	滞留水処理設備グループ	2024/10/31	可燃物(木材類)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
155	1F-モニタリングポストNo5電源ケーブル 設置及び同関連除却	車両スクリーニング場周辺	保安総括グループ	2024/11/5	コンクリートガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/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	一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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019ZK-02983)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021ZK-04993)(10)	6	1 μ Sv/h	2 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021FU-00060)(10)	6	1 μ Sv/h	3 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019ZK-03045)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40013)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019SS-00091)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-01105)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-01141)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00328)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019ZK-03017)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SK-00307)(10)	6	1 μ Sv/h	2 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021ZK-04887)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00228)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00277)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-00041)(10)	6	1 μ Sv/h	2 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SK-00284)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-00146)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40225)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0066)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021ZK-05126)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00258)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-10603)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019SS-00362)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00289)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-00095)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-00068)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019SS-00394)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2022SS-00433)(10)	6	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40114)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2022SK-00439)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2022SK-00612)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40208)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0042)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019FU-00241G)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SK-00162)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2022SK-00418)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40107)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0131)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40283)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40182)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40101)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0014)(10)	6	1 μ Sv/h	2 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0123)(10)	6	1 μ Sv/h	2 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2020FU-00037)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2020SS-00039)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2022SS-00459)(10)	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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-01049)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00849)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40178)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40201)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-01190)(10)	6	1 μ Sv/h	2 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40124)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40115)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021AB-00022)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00614)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00234)(10)	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0102)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(ZK-00919)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019NS-00007)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021FU-00061)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2022SK-00419)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40185)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019NS-00069)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021AB-00033)(10)	6	1 μ Sv/h	5 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SS-40010)(10)	6	1 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
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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021CT-00021)(10)	6	1 μ Sv/h	5 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2020FU-00072)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019ZK-03007)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019ZK-03034)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021FU-10027)(10)	6	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/16	6m3コンテナ(2021ZK-04986)(10)	6	1 μ Sv/h	5 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2020FU-00056)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021TS-0090)(10)	6	1 μ Sv/h	4 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	2024/10/16	6m3コンテナ(2019ZK-02704)(10)	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	2024/10/16	6m3コンテナ(2021SK-00283)(10)	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	