

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 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/10/28	紙・ウエス類(ダンボール・梱包紙くず・キムタオル)	1.6	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
2	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	2024/10/28	木材類(コンパネ・木くず)	0.2	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
3	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	2024/10/28	ゴム類(ゴムシート)	0.4	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
4	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	2024/10/28	ホース類(エフレックス・サクションホース)	1.4	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
5	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	2024/10/28	難燃物その他(FRP製品(ベッセル))	2.4	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	9 mSv/h
6	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/11/5	金属ガラ(2023 SK-01887)	5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	2 mSv/h
7	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/11/5	金属ガラ(2023 FU-00219)	5	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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	2024/11/13	金属ガラ	2	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	2024/11/13	コンクリートガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	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	2024/11/13	不燃その他(石膏ボード)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	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	2024/11/19	ネット	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
12	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	2024/11/11	廃バッテリー	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
13	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	2024/11/22	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
14	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	2024/11/19	木材	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
15	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	2024/11/22	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
16	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	2024/11/13	ホース類	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	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	2024/11/13	難燃シート類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	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	2024/11/14	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
19	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	2024/11/22	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
20	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/7	プラスチック・ポリ・ビニール	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
21	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/7	プラスチック・ポリ・ビニール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/7	紙・ウエス	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	紙・ウエス類	0.4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
24	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
25	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	難燃シート	0.4	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
26	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	難燃テープ	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
27	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	2024/10/29	金属ガラ(足場材・ブリキ板・鉄くず)	6	0.01 mSv/h	0.012 mSv/h	無	
28	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	2024/11/19	ネット	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
29	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	2024/11/25	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
30	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2024/10/17	土砂	3	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h
31	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2024/10/17	コンクリートブロック	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
32	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	2024/11/18	鉄材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
33	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	2024/11/14	金属ガラ(2022 CT-00518)	6	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
34	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	2024/11/14	金属ガラ(2022 CT-00532)	6	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
35	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2024/10/17	土砂 (2023SK-01333)	5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	60 μ Sv/h
36	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	2024/11/19	紙・段ボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
37	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	2024/11/19	ビニール・プラスチック	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
38	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	2024/11/19	養生マット	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
39	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	2024/11/25	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
40	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2024/10/17	土砂 (2023SK-01337)	5	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	41 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
41	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	2024/11/20	金属付(ゴム、プラ、木材)	12	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
42	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	2024/11/14	紙、布、ウエス類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
43	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	2024/11/14	プラスチック類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
44	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	
45	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	G3西タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	ゴム類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	G3西タンクエリア	貯留設備グループ	2024/11/19	消火用ホース	1	0.001 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.7 mSv/h
47	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	2024/11/25	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
48	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2024)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/11/15	金属ガラ	1.2	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
49	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2024)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/11/15	不燃物その他(乾電池)	0.1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
50	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2024)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/11/15	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
51	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2024)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/11/15	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.9	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
52	1F-1、4号機タービン天井クレーン他点検手入工事(2024)	1・4号機 タービン建屋 2階オペフロ	地下水対策設備グループ	2024/11/15	難燃シート類	0.2	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
53	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	金属ガラ	0.8	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
54	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	塩化ビニール類	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
55	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	保温材(グラスウール)	0.1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
56	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/11/15	防災シート	0.5	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
57	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	2024/10/28	金属ガラ(足場材・鉄くず・ボルト、ナット類)	2.2	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
58	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	2024/10/28	土砂類(ろ材(ドラム缶入り))	2.8	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
59	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	2024/10/28	塩化ビニール類(塩ビ管・弁類)	1	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	2.5 mSv/h
60	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	2024/10/11	金属ガラ(足場材・オイル缶(空)鉄くず)	5.4	0.01 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0.08 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
61	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	2024/10/11	ケーブル類(電源ケーブル)	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.013 mSv/h
62	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	2024/10/11	不燃物その他(不燃シート・防災シート)	0.4	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
63	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	2024/11/22	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
64	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	2024/11/22	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
65	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	2024/11/19	防災シート	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	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	2024/11/7	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
67	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2024/11/5	TDPU1007914(ワイヤー)	6	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
68	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2024/11/5	TDPU1007920(ワイヤー)	6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
69	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	12	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
70	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	2024/11/22	保護マット(不織布)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	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	2024/11/26	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
72	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2024/10/17	土砂(2023SK-01961)	5	5 μ Sv/h	14 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
73	#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	2024/10/31	可燃物その他(処理済パイオ イレオガクス)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	#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	2024/10/31	可燃物その他(トンバック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
75	#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	2024/10/31	可燃物(紙・ウエス類)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	#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	2024/10/31	可燃物(木材類)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	#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	2024/10/31	可燃物(プラスチック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
78	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	2024/11/19	プラスチック	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
79	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	2024/11/22	遮水シート(不燃)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1F HTI装備交換所建替工事	HTI建屋南側	建築設備建設グループ	2024/10/17	土砂 (2023SK-02156)	5	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	60 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
81	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2022SK-01206)	6	4 μ Sv/h	130 μ Sv/h	無	
82	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2023FU-00192)	6	4 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
83	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2023SK-01718)	6	4 μ Sv/h	35 μ Sv/h	無	
84	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	2024/11/18	木材	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
85	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	2024/11/18	ホース類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	12	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
87	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	入退管理棟東側エリア	建築設備保守グループ	2024/11/15	アスファルトガラ	12	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	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	2024/11/26	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/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	2024/10/21	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	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	2024/10/21	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
91	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	2024/10/21	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
92	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	2024/10/21	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
93	#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	2024/10/31	可燃物(プラスチック類)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
94	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	2024/11/14	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
95	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	2024/11/14	フレコン、テープ、ローブ類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
96	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	2024/11/14	ブラポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
97	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	紙・ウエス類	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
98	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.8	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
99	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	エフレックス	0.3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
100	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	難燃物その他(難燃シート)	0.5	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
101	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	金属ガラ	0.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
102	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	ケーブル	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
103	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	機器類・制御盤類(電子クーラー)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
104	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	不燃物その他(不燃シート)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
105	1F-1~4号機貯槽水受払タンク水位計他計装品点検手入工事	ヤード	水処理計装設備グループ	2024/11/26	不燃物その他(フィルター)	0.2	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
106	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	
107	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2024/11/19	TDPU1005531(アルミ)	6	2 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
108	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2024/11/19	TDPU1005547(アルミ)	6	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
109	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	2024/11/26	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
110	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	2024/11/20	金属付(ゴム、プラ、木材)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
111	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	2024/11/20	ケーブル類	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
112	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	2024/11/20	機器類(パソコン周辺機器)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
113	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/19	丸ノコ、ミキサー、モーター	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/19	鉄板、鉄くず、鋼材	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/19	塩ビロープ、塩ビシート	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/19	テーブル、ボールペン、磁性皿	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/11/19	ケーブル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	不燃物(塩化ビニール)	0.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
119	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	可燃物(プラポリ類)	1	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
120	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	可燃物(木材類)	0.2	3 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 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	可燃物その他(トンパック、縄ロープ)	1.2	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
122	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	可燃物(紙・ウエス類)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
123	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	不燃物(金属ガラ、金属工具類)	2.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
124	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	土砂	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
125	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	防災シート	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
126	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンガラ	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
127	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	土砂	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
128	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
129	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	コンガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
130	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/13	防災シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
131	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	2024/10/10	紙・ウエス類(ダンボール・梱包紙くず・キムタオル)	1.5	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
132	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	2024/10/10	木材類(梱包枠材・コンパネ・木くず)	1	0.008 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	2 mSv/h
133	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	2024/10/10	難燃物その他(FRP製品(ベッセル)・PE管)	3.5	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
134	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	2024/11/7	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
135	1～4号機サブドレンサンプリング等業務委託(2024年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2024/11/12	可燃物(プラ・ホリ)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
136	1～4号機サブドレンサンプリング等業務委託(2024年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2024/11/12	可燃物(段ボール)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
137	1～4号機サブドレンサンプリング等業務委託(2024年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2024/11/12	可燃物(キムタオル)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
138	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	2024/11/27	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
139	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	2024/11/19	プラスチック	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
140	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	鉄クズ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
142	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	6 mSv/h
143	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	鉄クズ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
144	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	5号 C/B B1FL	電気設備建設グループ	2024/11/19	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
145	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	5号 C/B B1FL	電気設備建設グループ	2024/11/19	ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
146	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	5号 C/B B1FL	電気設備建設グループ	2024/11/19	難燃シート類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
147	1F-6G 電気設備定例点検修理工事(2024)	5号 C/B B1FL	電気設備建設グループ	2024/11/19	金属ガラ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
148	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	難燃物その他(安全靴)	0.3	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
149	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	不燃物(ケーブル類)	0.3	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
150	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	不燃物(機器類・制御盤類(小型制御盤))	0.3	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
151	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	難燃物その他(耐火服・耐火素材性)	0.5	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
152	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	難燃物その他(ウエイト類)	0.2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
153	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	難燃物(ゴム類)	0.2	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
154	1F 廃棄物関連設備設置に伴う地中埋設物分別業務委託	廃棄物貯蔵庫第二棟	建築設備建設グループ	2024/11/6	難燃物(ホース類)	0.2	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
155	地下水ドレン清掃業務委託(2024年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2024/11/12	不燃物(空パール缶)	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
156	地下水ドレン清掃業務委託(2024年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2024/11/12	不燃物(金属ガラ)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
157	地下水ドレン清掃業務委託(2024年度)	地下水ドレン設備(ポンドA～ポンドE)	土木水対策設備グループ	2024/11/12	不燃物(防災シート)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
158	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	2024/11/27	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
159	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	金属ガラ	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
160	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	塗料ケレン屑(金属粉含有)	0.1	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
161	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	塩ビシート	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
162	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	不燃シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
163	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	2024/11/14	ゴム類	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
164	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	2024/11/14	ホース類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
165	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
166	6R D/G他点検手入工事	5、6号機屋外海側	1~6号機械設備グループ	2024/11/22	金属ガラ(手摺)	5	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
167	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	2024/11/21	金属ガラ	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレ キホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	金属ガラ	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
169	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレ キホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	グラスウール	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
170	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレ キホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	紙・ウエス類	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
171	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレ キホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
172	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレ キホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	防災シート	0.7	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
173	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレ キホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	アキレスフラーレ	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
174	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	紙・ウエス類	0.8	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
175	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	プラ・ホリ・ビニール	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
176	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	プラ・ホリ・ビニール(ホリマー材付着)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
177	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	プラ・ホリ・ビニール(ホリマー材・金属 箔付着)	0.7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
178	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	木材類	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
179	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	ホリマー材	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
180	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	テープ類	0.1	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
181	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	
182	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	2024/11/21	金属ガラ	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
183	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	2024/11/27	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
184	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	キムタオル	0.3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
185	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	鋼材、サポート材、チェッカープレート	1.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
186	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	電源ケーブル	0.7	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
187	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	サーキュレートヒーター	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
188	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	難燃シート	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
189	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	防災シート	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
190	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	グラスウール	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
191	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	鋼材、サポート材	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
192	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	フレキホース(グラスウール付)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
193	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	キムタオル・ダンボール	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
194	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	グラスウール	0.3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
195	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	防災シート、不燃シート	0.7	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
196	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	エフレックス管	0.1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
197	1FRO3ジャバラハウス熱風発生装置フレキホース他修理工事	Cエリア、RO3ジャバラハウス	滞留水処理設備グループ	2024/11/6	ポリエチレン製品、合成繊維くず	0.4	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
198	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	雑草	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
199	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	フィルター	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
200	1F-1～4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	土嚢袋	0.1	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
201	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	縄ロープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
202	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	スコッチブライト	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
203	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	防草シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
204	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	難燃シート(ピンクシート)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
205	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2024)	H1エリア	貯留設備グループ	2024/11/15	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
206	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	2024/11/20	金属ガラ	11	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
207	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
208	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/14	碎石、コンガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
209	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/14	防災シート、長靴(鉄入り)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
210	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/14	コンガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
211	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/14	鉄くず	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
212	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/14	コンガラ	3.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
213	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025 年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/14	長靴(鉄入り)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
214	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	2024/11/7	アスファルトガラ	6	3 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
215	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/11/6	不燃物金属ガラ(横置きタンク 切断片)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/11/6	難燃物その他(FRP)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
217	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	2024/11/28	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
218	#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	2024/10/31	不燃物その他(防災シート)	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
219	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
220	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除 却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/11/25	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	ALPS設備廻り	多核種除去設備グループ	2024/11/19	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
222	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	ALPS設備廻り	多核種除去設備グループ	2024/11/19	プラ・ホリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
223	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	ALPS設備廻り	多核種除去設備グループ	2024/11/19	可燃その他(シリコン・テープ)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
224	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	ALPS設備廻り	多核種除去設備グループ	2024/11/19	保温材(エアロフレックス)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
225	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	ALPS設備廻り	多核種除去設備グループ	2024/11/19	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
226	1F-1~4号機 多核種除去設備CFF取替関連除却	ALPS設備廻り	多核種除去設備グループ	2024/11/19	不燃物その他(防災シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
227	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
228	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
229	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	コンガラ	4.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
230	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	防災シート	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
231	1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2025年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2024/11/18	鉄くず	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
232	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	2024/11/21	紙ごみ	0.5	0.3 μ Sv/h	0.43 μ Sv/h	無	
233	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	2024/11/21	キムタオル	0.5	0.3 μ Sv/h	0.4 μ Sv/h	無	
234	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	2024/11/21	ビニール袋	2	0.3 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
235	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	2024/11/28	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
236	#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	2024/10/31	不燃物その他(防災シート)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
237	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
238	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2022 FU-00148)	6	4 μ Sv/h	65 μ Sv/h	無	
239	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	固体廃棄物貯蔵庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2023 FU-00015)	6	4 μ Sv/h	65 μ Sv/h	無	
240	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	紙	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 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
241	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	ポリ袋	0.05	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
242	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	サンドペーパー	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
243	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	2024/11/14	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
244	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	7	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
245	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	紙	0.1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
246	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	ポリ袋	0.1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
247	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	テープ	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
248	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	ウエス	0.05	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
249	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	難燃シート	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
250	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	サンドペーパー	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
251	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	インシュロック	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
252	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	スコッチブライト	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
253	1F-1~4号機 逆浸透膜処理ユニット保守 管理委託(2024)	Cエリア(廃液供給ポンプ廻り)	滞留水処理設備グループ	2024/11/20	発泡スチロール	0.01	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
254	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	2024/11/21	ビニール	5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
255	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	2024/11/28	不燃物(金属ガラ)	5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
256	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	2024/11/20	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
257	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	2024/11/20	不燃シート	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
258	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/11/11	可燃物その他(トンパック)	5	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
259	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	2024/11/21	ビニール	5	3 μ Sv/h	3 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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/7	TDFU2000046(11)	15	0.002 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0.014 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
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/7	TDFU2000658(11)	15	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
282	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/7	TDFU2000920(11)	15	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	6m3コンテナ	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	2024/10/10	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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1000632)	7	1 μ Sv/h	8 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1002424)	7	1 μ Sv/h	9 μ Sv/h	β 有	150 μ Sv/h
305	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1002553)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
306	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1002569)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1002609)	7	1 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	β 有	4 μ Sv/h
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1003462)	7	1 μ Sv/h	50 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1005228)	7	1 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDFU1006203)	7	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDPU1006651)	7	1 μ Sv/h	3.3 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ(TDPU1007010)	7	1.1 μ Sv/h	2.4 μ Sv/h	β 有	30 μ Sv/h
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2022 CT-00290)	6	2 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2021 SS-30398)	6	2 μ Sv/h	39 μ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	6m3コンテナ(2022 CT-00019)	6	2 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	10ftHHコンテナ(TDFU1006883)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/15	10ftHHコンテナ(TDPU1003014)	7	2 μ Sv/h	4 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/19	TDFU2001295(11)	15	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/19	TDFU2000679(11)	15	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.007 mSv/h
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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/19	TDFU2000811(11)	15	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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
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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 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EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
331	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
332	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
333	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
334	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
335	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
336	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
337	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
338	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
339	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化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
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/21	TDFU2000745(11)	15	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/21	TDFU2000909(11)	15	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 mSv/h
343	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/3/21	TEHU1000502(11)	15	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/29	10ftHHコンテナ (TDFU1001080)	7	0.005 mSv/h	0.016 mSv/h	β 有	0.016 mSv/h
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化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
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
365	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	2024/11/26	10ftコンテナ(TDPU1005568)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
366	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	2024/11/26	10ftコンテナ(TDPU1006353)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
367	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	2024/11/26	10ftコンテナ(TDPU1005552)	7	1 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	340 μ Sv/h
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	TDFU2000344(11)	15	0.005 mSv/h	0.52 mSv/h	β 有	0.52 mSv/h
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	TDFU2000832(11)	15	0.005 mSv/h	0.413 mSv/h	β 有	0.413 mSv/h
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/19	TEHU1001129(11)	15	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化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
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/11/29	1m3コンテナ	20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TDFU2000431(11)	15	0.006 mSv/h	0.29 mSv/h	β 有	0.29 mSv/h
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TEHU1001242(11)	15	0.008 mSv/h	0.098 mSv/h	β 有	0.098 mSv/h
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアm	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/20	TEHU1000708(11)	15	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.003 mSv/h