

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 5／6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F 5／6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
4	#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	2025/5/26	不燃物(H鋼900角含む)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
5	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
6	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 保温材(グラスウール)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
7	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 その他 不燃シート	4	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
8	1F-1~4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
9	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/5/21	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業 務	第2土捨て場	1~6号機械設備グループ	2025/5/14	可燃物その他	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
11	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
12	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)	情報棟 休憩所・北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/26	不燃物(H鋼900角含む)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
13	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
14	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2025/5/9	可燃物その他	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
15	#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	2025/5/26	金属ガラ(2023 FU-00143)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
16	#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	2025/5/26	金属ガラ(2022 CT-00512)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
17	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/28	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	1F 5／6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/28	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2025/5/29	金属くず	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2025/5/29	エフレックス	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
22	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2025/5/29	フレキ、金属付ケーブル	0.3	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
23	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2025/5/29	ケーブル	0.7	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無	
24	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
26	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	可燃その他	0.2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
27	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	カナフレックスホース	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
28	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	KVパッキン	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
29	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	難燃シート	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
30	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/28	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
31	1Fー重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	木材類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
32	1Fー重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	陣場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	可燃物その他	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
33	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	2025/5/14	可燃物その他	1	0.1 μ Sv/h	0.1 μ Sv/h	無	
34	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
35	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 その他 不燃シート	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
36	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	電源ケーブル	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
37	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	フランジ(カナフレックス付)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
38	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	金属ガラ類	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
39	1F 5・6T 滞留水移送設備修理工事	6号機 T/B BFL	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	水中ポンプ	0.02	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
40	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/5/28	不燃シート	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	金属ガラ(コンテナ入り)	0.2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
42	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	台車	0.1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
43	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	ケーブル類	0.1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
44	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	機器類(UPS、イオンクロ分析装置、デスクトップPC)	2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
45	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	ペール缶(アルミ類)	0.2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
46	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	ガラス瓶	0.1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
47	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	不燃シート	0.3	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
48	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	塩ビ製品(フラーレ、ホース)	2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
49	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/26	工具箱(金属製)	0.2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
50	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無	
51	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	段ボール	0.7	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無	
52	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	ビニール(35L)	0.3	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無	
53	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	胴長靴	0.3	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無	
54	5号機 復水器エリア油回収及び油処理業務	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	難燃シート	0.2	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無	
55	建築総括工事(～2025年度)	5号機	建築設備保守グループ	2025/5/21	木くず	1	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
56	建築総括工事(～2025年度)	5号機	建築設備保守グループ	2025/5/21	金属ガラ	6	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
57	建築総括工事(～2025年度)	5号機	建築設備保守グループ	2025/5/21	コンクリートガラ	0.5	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	無	
58	1Fー重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	金属ガラ	2	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
59	1Fー重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	コンクリートガラ	1	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
60	1Fー重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	不燃物その他(不燃シート、不燃テープ、防災シート他)	3	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	β 有	0.03 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
62	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/27	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	構内エリア管理業務委託(8)(2026)	障場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	伐採木(枝・葉)	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
64	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/20	ダンボール	1.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
65	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/20	ビニールシート	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
66	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/20	ビニールテープ	0.3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
67	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/20	プラスチック製品	0.3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
68	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/20	紙くず	0.5	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
69	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
70	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	不燃物その他(不燃シート、不燃テープ、防災シート他)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
71	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
72	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	コンクリートガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
73	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	不燃物その他(不燃シート、不燃テープ、防災シート他)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
74	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
75	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	コンクリートガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
76	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	不燃物その他(不燃シート、不燃テープ、防災シート他)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
77	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	木材類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
78	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	障場沢仮置き場	放射線防護グループ	2025/5/8	可燃物その他	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
79	#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	2025/5/28	金属ガラ(2022 CT-00526)	6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
80	#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	2025/5/28	金属ガラ(2022 CT-00510)	6	0.01 mSv/h	0.01 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
81	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
82	1F 1~4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	不燃物その他(不燃シート)	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	1F 1~4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	1F 1~4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	スラッジ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
86	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2025)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/5/26	可燃物その他	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
87	1F 1~4号機 土砂置場エリア2周辺整備 委託	福島第一原子力発電所 第2土砂置き 場東側	土木水対策設備グループ	2025/4/15	不燃物 金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
88	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	2025/5/26	金属ガラ(足場材含む)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
89	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	2025/4/24	難燃シート	1.5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
90	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	2025/4/24	難燃テープ	0.1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
91	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	2025/3/27	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
92	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2025)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/5/26	板金	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
93	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点 検工事(2025)	H1エリア	貯留設備グループ	2025/5/26	使用済シリコンシーラント	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
94	1F 1~4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	不燃物(塩ビ管)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	不燃物その他(防災シート)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
96	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	不燃物その他(不燃シート)	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
97	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	機器類・制御盤類(ポンプ)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
98	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	不燃物その他(乾電池)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
99	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1~6号機械設備グループ	2025/5/21	不燃物(金属ガラ)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
100	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/29	可燃物その他	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
101	1F 陣場沢エリア他片付業務委託	陣場沢エリア	1～6号機械設備グループ	2025/5/21	不燃物(機器類)弁・モーター付	4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
102	#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	2025/5/29	可燃物その他(トンバック)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
103	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
104	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F 免震重要棟西側駐車場 電路移設工事	プロセス主建屋4階	電気設備建設グループ	2025/5/29	コンガラ(石綿)	0.1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
106	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/4/15	難燃物(FEP管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
107	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う 土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	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	2025/5/28	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
109	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	2025/5/26	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	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	2025/5/26	安全ネット	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	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	2025/5/26	フレコン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
112	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	2025/5/26	発泡スチロール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2025/5/26	土嚢袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
114	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/4/15	難燃物(FEP管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
115	#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	2025/5/29	可燃物(プラスチック・ビニール)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
116	#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	2025/5/29	可燃物その他(バイオオガクズ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
117	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2025/5/21	キムタオル、A4用紙、袋、蓋、 チップ、ポリビン、マリネリ容器	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2025/3/27	がいし連くず他金属	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
119	一時保管エリアNの解消工事	Nエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/8	可燃物(紙・ウエス類)	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
120	一時保管エリアNの解消工事	Nエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/8	可燃物(フラ・ホリ・ビニール類)	2	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
121	1F-1~4号機 ALPS処理水希釈放出設備機械設備点検手入工事(2025)	5号機スクリーンヤード	貯留設備グループ	2025/5/8	不燃物その他(外装付きPE管)	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
122	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/5/23	不燃物その他(金属ガラ・養生込み)	6	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	10 mSv/h
123	1F 1~4号機 エリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	難燃物(エフレックス管)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
124	1F 1~4号機 エリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	難燃物(ゴム類)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
125	1F 1~4号機 エリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	難燃物(シート類)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
126	1F 1~4号機 エリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	塩ビホース	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	覆土式一時保管施設解体準備工事	覆土式一時保管施設周辺(GK-07)	土木基盤設備グループ	2025/4/15	難燃物(FEP管)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	1F 工専用重機・車両の管理・運用委託(2025)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/5/29	ゴム類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
129	1F 工専用重機・車両の管理・運用委託(2025)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/5/29	塩ビホース	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
130	1F 工専用重機・車両の管理・運用委託(2025)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/5/29	ビニール類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	1F 工専用重機・車両の管理・運用委託(2025)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/5/29	プラスチック類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/29	金属ガラ	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
133	1F-重汚染チェンジングブレイス除却【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/29	安全靴(鉄板入)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
134	1F 5/6号機取水路開渠堆砂撤去に伴う土砂移動工事	陣場沢エリア	土木基盤設備グループ	2025/4/8	樹脂ネット	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
135	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
136	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/2	アルミ材	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
137	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2025)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/6/3	廃バッテリー	0.7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
138	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	2025/5/29	可燃物その他	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1F 1~4号機 エリアタンク他除却工事(その3) ID34047	Eエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/22	可燃物その他(グリーンネット・ビニール)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	5	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-1~4号機 保管施設クレーン操作室 除却	G3エリア	多核種除去設備グループ	2025/3/14	アスファルトガラ	5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
142	#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	2025/5/29	可燃物(紙、段ボール、布)	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
143	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
144	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/12	ゴム長靴	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
145	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/12	ゴム製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
146	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/12	難燃シート(ピンクシート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/12	スニーカー	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/12	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	#1ガレキ把持・切断装置他除却工事	土捨て場ヤード	1号カバー設置PJグループ	2025/6/2	金属ガラ	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	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	2025/3/27	がいしくず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
151	一時保管エリアNの解消工事	Nエリア	土木水対策設備グループ	2025/5/8	可燃物(木材類)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
152	#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	2025/5/29	不燃物、その他(アルミ合金)	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
153	化学分析及び放射能測定業務(2025年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2025/5/19	ポリビン、マリネリ容器、袋、蓋、 チップ、キムタオル、A4用紙	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2025/6/3	金属ガラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
155	1F-重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/29	ゴム類	0.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
156	1F-重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/29	難燃シート(難燃テープ付着)	1.5	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
157	1F-重汚染チェンジングブレイス除却 【2025年度】	車両スクリーニング場	放射線防護グループ	2025/5/29	安全靴(強化プラスチック入)	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
158	1F-5, 6 重油他処理業務委託	第二土捨て場(保管車両エリア)	1~6号機械設備グループ	2025/6/2	可燃物その他	5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
159	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	2025/5/28	MBMU 1701415 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-40481)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04155)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00912)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04178)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-10048)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2020 ZK-04159)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00134)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04839)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00168)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SS-00453)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00201)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04802)	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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2002178)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	500 μ Sv/h
173	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	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2001926)	15	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	1.8 mSv/h
174	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	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2001000)	15	1 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2000806)	15	1 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2001736)	15	1 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2000468)	15	1 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2000339)	15	1 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2000215)	15	1 μ Sv/h	2 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)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2000236)	15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	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	2025/3/5	20ftHHコンテナ(TDFU2000410)	15	1 μ Sv/h	2 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1000334	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
183	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002810	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
184	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1003499	7	0.002 mSv/h	0.094 mSv/h	β 有	0.094 mSv/h
185	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1001602	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
186	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1001500	7	0.002 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
187	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1000777	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
188	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002168	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
189	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002846	7	0.002 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
190	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002065	7	0.002 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
191	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002888	7	0.003 mSv/h	0.084 mSv/h	β 有	0.084 mSv/h
192	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1003020	7	0.003 mSv/h	0.076 mSv/h	β 有	0.076 mSv/h
193	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1003349	7	0.003 mSv/h	0.076 mSv/h	β 有	0.076 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002949	7	0.003 mSv/h	0.082 mSv/h	β 有	0.082 mSv/h
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1002635	7	0.002 mSv/h	0.076 mSv/h	β 有	0.076 mSv/h
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/16	TDPU1000484	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 ZK-03268)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2022 SK-00619)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 EB-00001)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 TS-0008)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04773)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 EB-00004)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04846)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04732)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 SS-00121)	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 FU-00055)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2019 NS-00896)	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ(2021 ZK-04796)	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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2000663)	15	1 μ Sv/h	2 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2001103)	15	1 μ Sv/h	3 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2001119)	15	1 μ Sv/h	2 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2000318)	15	2 μ Sv/h	3 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2000350)	15	1 μ Sv/h	3 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2001124)	15	1 μ Sv/h	3 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2001470)	15	1 μ Sv/h	4 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2000025)	15	1 μ Sv/h	3 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2000719)	15	1 μ Sv/h	3 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/23	20ftHHコンテナ(TDFU2000956)	15	1 μ Sv/h	2 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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000305	7	0.004 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000429	7	0.004 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.04 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
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000624	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000434	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000223	7	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000028	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000630	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000645	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000033	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000440	7	0.003 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000460	7	0.003 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000706	7	0.004 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000809	7	0.004 mSv/h	0.033 mSv/h	β 有	0.033 mSv/h
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P-2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/26	TDHU1000500	7	0.004 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/5/30	TDPU1002661	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
234	J9エリアタンク解体工事 ID43767	J9エリア	土木水対策設備グループ	2025/5/26	金属ガラ(タンク解体片(20ffフル ハイトコンテナ1基))	33	0.001 mSv/h	0.001 mSv/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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	20ftHHコンテナ(TDFU2000940)	15	1 μ Sv/h	2 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	20ftHHコンテナ(TDFU2001309)	15	1 μ Sv/h	2 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	20ftHHコンテナ(TDFU2000283)	15	1 μ Sv/h	2 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	20ftHHコンテナ(TDFU2000299)	15	1 μ Sv/h	2 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DD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/13	20ftHHコンテナ(TDFU2000175)	15	2 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021ZK-04868	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2020ZK-04176	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2022SS-00450	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021ZK-04804	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021ZK-04780	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2020ZK-04120	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021TS-0076	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021CT-00035	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021FU-00238	6	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
249	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2019NS-00842	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2019NS-00816	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2019NS-00981	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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1001325	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1001515	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1000720	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1000680	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1001182	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1001599	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1001201	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1000822	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPU1000571	7	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPUI000123	7	0.002 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
262	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPUI000118	7	0.002 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPUI000150	7	0.002 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPUI001388	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPUI001259	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/10	TDPUI003760	7	0.002 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
267	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	2025/6/3	MBMU 1701800 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
268	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	2025/6/3	MBMU 1701842 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-40031	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021FU-00046	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-00169	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2020ZK-04166	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2022SK-00620	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2020ZK-04276	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2019NS-00872	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-40019	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-00114	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-00119	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2022SK-00931	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-00138	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
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1000273	7	0.002 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1000592	7	0.002 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1003673	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1001496	7	0.002 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
285	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1000062	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1002126	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1001639	7	0.002 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
288	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1000930	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1001198	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
290	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1001080	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1000252	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
292	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1001557	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1000756	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1001789	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/1/9	TDPU1002189	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
296	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	2025/1/6	10ftHHコンテナ (TDPU1006965)	7	0.005 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2019NS-00831	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-40014	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021ZK-04782	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021SS-00030	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021FU-00082	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021FU-10039	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021ZK-05188	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021FU-00088	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2019NS-00814	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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2022SK-01155	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2021ZK-05263	6	1 μ Sv/h	2 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EE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/3/21	6m3コンテナ2022SS-00756	6	1 μ Sv/h	2 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1003272	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001897	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1003170	7	0.003 mSv/h	0.094 mSv/h	β 有	0.094 mSv/h
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアP-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1002790	7	0.003 mSv/h	0.068 mSv/h	β 有	0.068 mSv/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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001829	7	0.002 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001475	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1003626	7	0.002 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001460	7	0.002 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001623	7	0.002 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1000165	7	0.002 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.074 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1002677	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001881	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1000099	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1001808	7	0.003 mSv/h	0.072 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
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P-1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/12/22	TDPU1000360	7	0.002 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h