

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	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	鉄くず、鉄鋼ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	電源ケーブル	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	コーキング容器	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	保温材(グラスウール)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	パッキン	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	不燃シート	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	ワイヤーロープ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
8	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	サニーホース	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	海生生物付着防止設備設置工事	5号機スクリーンエリア	貯留設備グループ	2024/9/14	乾電池	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	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	2024/8/22	木材	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
11	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	2024/8/22	保温材(発泡スチロール)	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
12	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	2024/8/22	可燃物その他(保冷剤)	0.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
13	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	2024/8/22	可燃物その他(フレコンバック)	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
14	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	2024/8/22	難燃シート類	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
15	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	2024/9/27	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	
16	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	2024/9/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	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	2024/8/22	金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
18	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	2024/9/27	プラスチック製品、ポリエチレン製品	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	保温材(ALGC)	3	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
20	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	ゴム類	1	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
21	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	難燃物その他(切創手袋)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
22	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-00003)	6	0.06 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
23	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-00007)	6	0.06 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
24	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/1	ホースリール(ホース取外済み)	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
25	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/1	SUS鋼材	1	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
26	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/1	空気清浄装置(フロン充填なし)	0.3	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
27	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/1	APD充電器	1	0.005 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
28	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/10/1	ケーブル類	0.7	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
29	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/30	紙・ウエス類	0.8	0.005 mSv/h	4 mSv/h	無	
30	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/30	ホリ・プラスチック・ビニール類	2	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
31	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/30	梱包枠材	2	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
32	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/30	ロープ・皮手袋	1	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
33	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/25	架台	2	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
34	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/25	足場材	2	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
35	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干 渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/9/25	耐圧ホース(ワイヤ入り)	1	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
36	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	2024/9/24	ポリビン、マリネリ容器	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	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	2024/9/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	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	2024/9/24	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	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	2024/9/24	キムタオル、A4用紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	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-00008)	6	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	0.5 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
41	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-00010)	6	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
42	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	可燃物その他(ケンタイト)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
43	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	不燃物その他(防災シート)	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
44	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	不燃物その他(コーキング空)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
45	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	不燃物その他(風管)	1	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
46	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	2024/9/27	金属ガラ	12	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
47	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
48	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/10/1	コンクリートガラ(鉄筋入)	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
49	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	2024/10/1	泥付き木クズ(TDFU1001897)	6	0.25 μ Sv/h	0.26 μ Sv/h	無	
50	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	2024/10/1	泥付き木クズ(TDFU1003159)	6	0.25 μ Sv/h	0.31 μ Sv/h	無	
51	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	2024/10/1	泥付き鉄クズ(TDFU1002276)	6	0.25 μ Sv/h	0.33 μ Sv/h	無	
52	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	2024/10/1	泥付き鉄クズ(TDFU1001650)	6	0.25 μ Sv/h	0.27 μ Sv/h	無	
53	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	2024/10/1	泥付き鉄クズ(TDFU1001829)	6	0.25 μ Sv/h	0.27 μ Sv/h	無	
54	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	2024/10/3	廃棄ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	#1大型カバー設置工事	1号機海側ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/9/1	金属ガラ(鉄)	20	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
56	1F 既設物揚場整備工事	物揚場	土木基盤設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	3	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
57	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/9/24	金属	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/9/24	不燃物その他(防災シート)	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
59	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	2024/9/24	袋、蓋、チップ、ポリビン	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	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	2024/9/24	キムタオル、A4用紙	1.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	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	2024/9/24	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
63	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	2024/9/27	金属ガラ	12	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
64	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	2、3号機間装備交換所(GM-23)	建築設備保守グループ	2024/9/24	金属	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	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	2024/9/24	ポリビン、マリネリ容器	4.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
66	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	2024/9/24	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	1F5号機メンテナンス道路整備工事関連除 却工事	5・6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/24	可燃物(木材)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
68	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
69	#1構内配電線および電柱新設工事	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	ケーブル類(電線)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
70	#1構内配電線および電柱新設工事	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	金属ガラ	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
71	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
72	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/10/1	可燃物その他(可燃テープ)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
73	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	2024/10/3	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
74	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	2024/10/1	廃バッテリー	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
75	1F5号機メンテナンス道路整備工事関連除 却工事	5・6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/24	不燃物(鉄筋等金属)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新 設工事	タンクヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/27	紙類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
77	1F-1~4号機 RO処理水補給ライン新 設工事	タンクヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/27	発泡スチロール	1	0.001 mSv/h	0.001 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	2024/10/1	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
79	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	2024/9/24	コンクリートガラ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
80	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	2024/9/24	コンクリートガラ	1	0.003 mSv/h	0.003 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 No.3軽油タンク移送配管他修理工事	No.3軽油タンクエリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	配管、金属ガラ	2.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	1F5号機メンテナンス道路整備工事関連除却工事	5・6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/9/24	不燃物(鉄筋等金属)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	タンクヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/27	保温材(エアロフレックス、グラスウール)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	1F-1～4号機 RO処理水補給ライン新設工事	タンクヤード	滞留水処理設備グループ	2024/9/27	板金材	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
86	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2024/10/2	プラスチック・ポリ類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2024/10/2	塗料付きウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
88	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2024/10/2	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
89	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2024/10/2	塗料付きウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	1F-1～4号機 セシウム吸着塔保管管理委託(2024)	一時保管施設(第四施設)(グリット番号:GO-22)	多核種除去設備グループ	2024/10/2	雑草	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
91	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	ウエス	5	0.003 mSv/h	0.003 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	2024/9/27	金属ガラ	12	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
93	1F-1～4号機 Dピット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/10/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	1F-1～4号機 Dピット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/10/3	可燃物その他(テープ、ロープ、パウチ、フレコンバック)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-1～4号機 Dピット周辺線量低減のための干渉物撤去工事	プロセス主建屋南側ヤード	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2024/10/3	不燃物その他(防災シート)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	ダンボール	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
97	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水配管洗浄エリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
98	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水配管洗浄エリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
99	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	5,6号機サブドレン揚水配管洗浄エリア	1～6号機械設備グループ	2024/10/1	防災シート	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
100	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2024/9/25	プラスチック・ビニール類	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
101	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2024/9/25	紙・ウエス類	1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
102	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2024/9/25	テープ	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
103	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2024/9/25	ラミネート	0.1	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
104	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2024/9/25	キムタオル(汚れ有り)	0.3	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
105	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
106	#1構内配電線および電柱新設工事	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	不燃物その他(碇子)	0.3	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
107	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	不燃物その他(碇子)	1.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
108	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	不燃物その他(碇子)	0.2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
109	重汚染チェンジングプレイス除却	2号機重汚染チェンジングプレイス	放射線防護グループ	2024/10/3	木材類	2.5	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	2024/9/20	紙類	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	2024/9/20	プラ・ポリ・ビニール類	2	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	2024/9/20	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
113	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	2024/10/3	油圧ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	不燃物(機器類(ストレーナ、圧力計))	0.04	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	不燃物(フレキシブルダクト)	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	不燃物(金属付きフィルター)	0.04	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
117	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	不燃物(空調系フィルター)	0.02	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	難燃物(ゴム製品)	0.01	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	可燃物(段ボール)	0.03	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/9/18	可燃物(スポンジ)	0.02	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
121	1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(A) (B)他点検手入工事	高台 窒素ガス分離装置コンテナ内	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2024/9/18	可燃物(活性炭)	0.08	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	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	2024/10/7	ミラクレパウダー	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
123	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	2024/10/7	紙	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
124	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	2024/10/7	ビニール	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
125	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	2024/10/7	難燃シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
126	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	ゴムマット	0.5	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	1 mSv/h
127	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	ゴムホース	0.5	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	1 mSv/h
128	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	難燃性養生シート	5	0.003 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	1 mSv/h
129	重汚染チェンジングプレイス除却	2号機重汚染チェンジングプレイス	放射線防護グループ	2024/10/3	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
130	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	2024/10/1	木材	5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
131	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	2024/9/24	アスファルトガラ	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
132	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	2024/9/24	アスファルトガラ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
133	#1構内配電線および電柱新設工事	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	難燃物その他(カバー)	0.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
134	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	鉄くず	4	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1 mSv/h
135	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	トタン板	0.5	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1 mSv/h
136	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	空調系フィルター	0.2	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1 mSv/h
137	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	コンクリートブロック	0.1	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1 mSv/h
138	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託 (2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/10/4	防災シート	1	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	1 mSv/h
139	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/10/8	金属ガラ(鉄)	15	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
140	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/9/24	金属ガラ(TDFU1001958)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	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
141	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/9/24	金属ガラ(TDFU1001834)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	3 mSv/h
142	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺	通信システムグループ	2024/10/3	金属ガラ	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
143	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺	通信システムグループ	2024/10/3	ケーブル	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
144	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺	通信システムグループ	2024/10/3	ワイヤー	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
145	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺	通信システムグループ	2024/10/3	紙	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
146	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺	通信システムグループ	2024/10/3	ダンボール	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
147	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺	通信システムグループ	2024/10/3	FEP管	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
148	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	難燃物その他(カバー)	1.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
149	#1大型カバー設置工事	1号機T/B東側 第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/10/8	金属ガラ(鉄)	15	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
150	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	2024/9/27	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	
151	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	2024/9/27	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
152	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/10/1	金属ガラ	2	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
153	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	紙・ウエス類(ダンボール)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
154	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	鉄くず(金属ゴミ)	3	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
155	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	金属製工具棚	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
156	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	2024/9/27	ケーブル類	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
157	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/9/6	金属ガラ(TDFU1000925)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
158	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/9/6	金属ガラ(TDFU1000885)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
159	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	紙・ウエス類(ダンボール)	3	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
160	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/9/26	金属ガラ	1	0.001 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
161	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理 業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/9/30	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理 業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/9/30	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理 業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/9/30	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理 業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/9/30	難燃シート類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	スプレー缶(空)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
166	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	不燃シート	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
167	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	安全帯	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
168	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	塩ビホース	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
169	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理 業務委託	多核種除去設備(GQ-20 西側)	水処理計画グループ	2024/9/30	ホース	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
170	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	ビニール袋	2.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
171	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	可燃テープ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
172	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	ガスカート	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
173	5R D/G他点検手入工事	5号機 タービン建屋 B2FL D/G(A)室	1～6号機械設備グループ	2024/10/2	スコッチプライト	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
174	減容処理設備による処理後発生量(グラフ 反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管 理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ (TDFU1002085)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
175	減容処理設備による処理後発生量(グラフ 反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管 理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ (TDFU1002091)	7	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
176	減容処理設備による処理後発生量(グラフ 反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管 理票(B)-1	運用支援グループ	2024/10/4	10ftHHコンテナ (TDFU1001074)	7	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BB	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/9/20	10ftHHコンテナ (TDFU1006501)	7	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/9/20	10ftHHコンテナ (TDFU1006610)	7	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/9/20	10ftHHコンテナ (TDFU1006543)	7	2 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/9/20	10ftHHコンテナ (TDFU1006559)	7	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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	10fHHコンテナ (TDFU1002363)	7	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	10fHHコンテナ (TDFU1001752)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	10fHHコンテナ (TDFU1001794)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	10fHHコンテナ (TDFU1001710)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	10fHHコンテナ (TDFU1003020)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	10fHHコンテナ (TDFU1003138)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10fHHコンテナ (TDFU1002527)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10fHHコンテナ (TDFU1002384)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10fHHコンテナ (TDFU1003631)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10fHHコンテナ (TDFU1002234)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10fHHコンテナ (TDFU1003781)	7	2 μ Sv/h	2 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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	10fHHコンテナ (TDFU1001808)	7	2 μ Sv/h	2 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/19	TDFU1007088(07)	7	0.004 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
194	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/19	TDFU1007600(07)	7	0.004 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
195	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/19	TDFU1007025(07)	7	0.004 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.061 mSv/h
196	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/22	TDFU1007128(07)	7	0.004 mSv/h	0.078 mSv/h	β 有	0.087 mSv/h
197	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/22	TDFU1007220(07)	7	0.004 mSv/h	0.092 mSv/h	β 有	0.103 mSv/h
198	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/22	TDFU1007540(07)	7	0.004 mSv/h	0.063 mSv/h	β 有	0.069 mSv/h
199	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	TDFU1005742(07)	7	0.003 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
200	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	TDFU1007278(07)	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	TDFU1006728(07)	7	0.003 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
202	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/24	TDFU1003713(07)	7	0.003 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
203	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/24	TDFU1007350(07)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
204	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/25	TDFU1003499(07)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.053 mSv/h
205	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/25	TDFU1006435(07)	7	0.003 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
206	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/25	TDFU1007107(07)	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
207	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/26	TDFU1003800(07)	7	0.004 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.067 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/26	TDFU1007196(07)	7	0.004 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.069 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/26	TDFU1007508(07)	7	0.004 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.067 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	TDFU1007494(07)	7	0.003 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.066 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/29	TDFU1007880(07)	7	0.003 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/30	TDFU1006899(07)	7	0.004 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.061 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/30	TDFU1006862(07)	7	0.004 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.071 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/30	TDFU1007616(07)	7	0.004 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/31	TDFU1007318(07)	7	0.004 mSv/h	0.055 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/31	TDFU1003879(07)	7	0.004 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.069 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/31	TDFU1007637(07)	7	0.004 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.067 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	TDFU1007895(08)	7	0.004 mSv/h	0.067 mSv/h	β 有	0.075 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	TDFU1005629(08)	7	0.004 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.07 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	TDFU1005608(08)	7	0.004 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.065 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/1	TDFU1006707(08)	7	0.004 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.06 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/2	TDFU1007200(08)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.06 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/2	TDFU1004345(08)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.061 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/2	TDFU1004577(08)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.061 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/2	TDFU1006604(08)	7	0.003 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.069 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/5	TDFU1007730(08)	7	0.003 mSv/h	0.055 mSv/h	β 有	0.062 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/5	TDFU1003729(08)	7	0.003 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.067 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/5	TDFU1003420(08)	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.062 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/5	TDFU1007853(08)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.057 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/5	TDFU1007703(08)	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.062 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/6	TDFU1007874(08)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.055 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/6	TDFU1003816(08)	7	0.003 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.07 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/6	TDFU1006420(08)	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/7	TDFU1008150(08)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/7	TDFU1007977(08)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/9	TDFU1005315(08)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1005193(08)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.055 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/13	TDFU1004983(08)	7	0.003 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/14	TDFU1004052(08)	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.057 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/14	TDFU1004833(08)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.059 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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	TDFU1006348(08)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	TDFU1004685(08)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/15	TDFU1006327(08)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/19	TDFU1005022(08)	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/19	TDFU1007792(08)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.057 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/19	TDFU1006965(08)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1008166(08)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.061 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1004664(08)	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.061 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1005059(08)	7	0.003 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
250	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	TDFU1001011(09)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
251	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	TDFU1001351(09)	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
252	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/3	TDFU1001217(09)	7	0.003 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
253	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/3	TDFU1004598(09)	7	0.003 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.073 mSv/h
254	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/3	TDFU1000669(09)	7	0.003 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
255	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/3	TDFU1001578(09)	7	0.003 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.071 mSv/h
256	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/3	TDFU1000910(09)	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.068 mSv/h
257	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/4	TDFU1004896(09)	7	0.003 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.076 mSv/h
258	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/4	TDFU1001520(09)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.061 mSv/h
259	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/4	TDFU1001006(09)	7	0.003 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.072 mSv/h
260	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/4	TDFU1000592(09)	7	0.003 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.071 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	TDFU1005320(09)	7	0.003 mSv/h	0.067 mSv/h	β 有	0.076 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	TDFU1000442(09)	7	0.003 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.058 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/5	TDFU1000519(09)	7	0.003 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.063 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/6	TDFU1000490(09)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.063 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/6	TDFU1000870(09)	7	0.003 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.069 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/6	TDFU1001346(09)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.063 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/9	TDFU1000479(09)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.053 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/9	TDFU1001222(09)	7	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.067 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/9	TDFU1001367(09)	7	0.003 mSv/h	0.047 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/10	TDFU1000988(09)	7	0.003 mSv/h	0.062 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/10	TDFU1000587(09)	7	0.003 mSv/h	0.065 mSv/h	β 有	0.074 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/10	TDFU1004730(09)	7	0.003 mSv/h	0.047 mSv/h	β 有	0.055 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/10	TDFU1000463(09)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/11	TDFU1003591(09)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/11	TDFU1002743(09)	7	0.003 mSv/h	0.074 mSv/h	β 有	0.083 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/11	TDFU1002933(09)	7	0.003 mSv/h	0.073 mSv/h	β 有	0.079 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/11	TDFU1002928(09)	7	0.003 mSv/h	0.067 mSv/h	β 有	0.079 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/12	TDFU1004828(09)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.055 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/12	TDFU1000695(09)	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/13	TDFU1004089(09)	7	0.004 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.054 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/13	TDFU1002297(09)	7	0.004 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.051 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1003293(09)	7	0.003 mSv/h	0.041 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
283	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1004160(09)	7	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
284	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1004690(09)	7	0.003 mSv/h	0.041 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
285	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1004746(09)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
286	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1005110(09)	7	0.003 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
287	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1003992(09)	7	0.003 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.062 mSv/h
288	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1004237(09)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
289	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1003478(09)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
290	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1001840(09)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
291	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1003550(09)	7	0.003 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.038 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1004582(09)	7	0.003 mSv/h	0.055 mSv/h	β 有	0.061 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1005064(09)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.061 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1003457(09)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.057 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1002466(09)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.054 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1008192(09)	7	0.003 mSv/h	0.064 mSv/h	β 有	0.072 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1004010(09)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.057 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1004176(09)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.064 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1005280(09)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.057 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1005212(09)	7	0.003 mSv/h	0.047 mSv/h	β 有	0.058 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
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1005341(09)	7	0.003 mSv/h	0.045 mSv/h	β 有	0.049 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1005104(09)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.057 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1004704(09)	7	0.003 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1004324(09)	7	0.003 mSv/h	0.051 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1001691(09)	7	0.003 mSv/h	0.047 mSv/h	β 有	0.059 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1004772(09)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.065 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1002867(09)	7	0.003 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.055 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1006733(09)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1006780(09)	7	0.003 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.053 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1006477(09)	7	0.003 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.047 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1006353(09)	7	0.003 mSv/h	0.049 mSv/h	β 有	0.059 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1007940(09)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.052 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1006878(09)	7	0.003 mSv/h	0.043 mSv/h	β 有	0.049 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1008021(09)	7	0.003 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.057 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1008042(09)	7	0.003 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.052 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1007489(09)	7	0.003 mSv/h	0.047 mSv/h	β 有	0.053 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1008119(09)	7	0.003 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.049 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1002846(09)	7	0.004 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.068 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1002358(09)	7	0.004 mSv/h	0.059 mSv/h	β 有	0.067 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1006440(09)	7	0.004 mSv/h	0.044 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
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1002640(09)	7	0.004 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.064 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1003014(09)	7	0.004 mSv/h	0.057 mSv/h	β 有	0.065 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1007410(09)	7	0.004 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.047 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/30	TDFU1004514(09)	7	0.004 mSv/h	0.053 mSv/h	β 有	0.067 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/30	TDFU1000550(09)	7	0.004 mSv/h	0.061 mSv/h	β 有	0.07 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/30	TDFU1002893(09)	7	0.004 mSv/h	0.024 mSv/h	β 有	0.028 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/30	TDFU1000648(09)	7	0.004 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.067 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1002825(09)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1003164(09)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1003035(09)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1003267(09)	7	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1002851(09)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/24	TDFU1002867(09)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/25	TDFU1003101(09)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1003014(09)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1002640(09)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/26	TDFU1002846(09)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/27	TDFU1002358(09)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1003550(09)	7	0.005 mSv/h	0.032 mSv/h	β 有	0.032 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1001840(09)	7	0.005 mSv/h	0.028 mSv/h	β 有	0.028 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
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/17	TDFU1003478(09)	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1001900(09)	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1002450(09)	7	0.005 mSv/h	0.038 mSv/h	β 有	0.038 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1002466(09)	7	0.005 mSv/h	0.036 mSv/h	β 有	0.036 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/18	TDFU1003457(09)	7	0.005 mSv/h	0.034 mSv/h	β 有	0.034 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/19	TDFU1003040(09)	7	0.005 mSv/h	0.044 mSv/h	β 有	0.044 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1001773(09)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/20	TDFU1001691(09)	7	0.005 mSv/h	0.042 mSv/h	β 有	0.042 mSv/h