

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 既設ALPSインバータ交換修理	既設ALPS建屋	電気設備保守グループ	2024/11/20	制御盤用ファン	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/4	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック製品、合成繊維く ず)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/4	可燃物その他(可燃テープ)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/4	塩化ビニール類(塩ビ管、塩ビ ホース、塩ビシート)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
5	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/4	不燃物その他(石膏ボード・その 他(モルタル付着物))	0.8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	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	2025/2/5	廃バッテリー	1.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
7	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年 度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
8	1F サブドレン集水設備他設置に伴うポンプ 建屋設置工事	サブドレンポンプエリア	建築設備建設グループ	2025/2/4	木材類(ベニア板、角材、コンパ ネ、木くず)	0.09	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
9	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	2025/1/23	プラスチック製品、ホリエレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	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	2025/1/23	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	1F-K4タンクエリア他雨水カバー設置関 連除却工事	1F構内	貯留設備グループ	2025/1/29	金属	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	1F-K4タンクエリア他雨水カバー設置関 連除却工事	1F構内	貯留設備グループ	2025/1/29	アルミ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年 度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
14	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	2025/1/27	コンクリートブロック	3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
15	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	2025/1/27	鉛毛	0.2	0.3 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無	
16	1F-5、6 資機材倉庫整備業務委託	No.4資材倉庫(GK-17)	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	配管継手	1	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
17	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 5・6号 機タービン建屋	建築設備保守グループ	2024/12/11	廃安定器	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 5・6号 機タービン建屋	建築設備保守グループ	2024/12/11	ケーブル類	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
19	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 5・6号 機タービン建屋	建築設備保守グループ	2024/12/11	電線管	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
20	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 5・6号 機タービン建屋	建築設備保守グループ	2024/12/11	難燃シート類	0.05	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	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 5・6号 機タービン建屋	建築設備保守グループ	2024/12/11	防災シート	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	2024年度 建屋照明LED化工事並びに 関連除却工事	福島第一原子力発電所構内 5・6号 機タービン建屋	建築設備保守グループ	2024/12/11	番線・金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	機器類・制御盤類(情報伝送装 置)	0.27	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
24	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	ケーブル類	0.08	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
25	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	難燃シート類	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
26	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	可燃物その他(可燃テープ、制 御盤フィルタ)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
27	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
28	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	紙・ウエス類	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
29	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	不燃その他(ケーブルコネクタ 類)	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
30	1F 通信機械室不要設備撤去	GN-25(無線局舎)	通信システムグループ	2025/1/20	金属ガラ	0.01	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
31	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年 度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/1/23	可燃物その他(雑草)	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
32	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/2/5	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
33	1F 4号機建屋間ギャップ部止水対策工事 試験施工	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/2/4	紙・ウエス類	0.8	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
34	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/5	木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	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	2025/2/5	廃バッテリー	1.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
36	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_塩化ビニール類(波板塩ビ樹 脂)	1.5	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
37	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_塩化ビニール類(塩ビ管)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
38	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_不燃物その他(窓ガラス)	0.1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
39	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_ケーブル類(電気配線ケーブ ル)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
40	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/2/4	鉄くず	10	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F 配電線拡充工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2025/1/20	紙・ウエス類(ダンボール)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
42	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/4	自動車バッテリー(保管車両)	6.6	3 mSv/h	3 mSv/h	無	
43	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/28	ポリ袋	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/28	可燃テープ、縄ロープ、トンパッ ク	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/28	サニーホース	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
46	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/28	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	1F 3号機T/B建屋間ギャップ端部止水工 事	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/2/4	可燃物その他(可燃テープ)	1.6	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
48	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	2025/2/5	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
49	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工 事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(紙・ウエス)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
50	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工 事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(プラ・ポリ)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
51	5号機T/B他屋上防水更新工事関連除却工 事	5号機タービン屋上	建築設備保守グループ	2024/12/11	可燃物(ウレタン)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
52	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2025/2/5	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
53	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/2/4	鉄くず	10	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
54	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	2025/1/30	木材(ベニヤ板、角材)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
55	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	2025/2/3	鉄くず	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
56	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	2025/2/3	計器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	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	2025/1/27	コンクリートブロック	4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
58	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	2025/2/3	プラ、ポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 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	2025/1/30	机	1	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	2025/1/30	MQ装置	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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	2025/1/30	アルミホイル・ステンレス皿	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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	2025/1/30	振とう器	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	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	2025/1/30	机の足・ゴミ箱・運搬台	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	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	2025/1/30	ホットプレート	0.1	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	2025/1/30	プリンター	0.2	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	2025/1/30	台車	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	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	2025/1/30	安全靴	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	1F工事用重機・車両の管理・運用委託(2024)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/1/15	吸着マット	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
69	1F工事用重機・車両の管理・運用委託(2024)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/1/15	紙・ウエス	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
70	1F工事用重機・車両の管理・運用委託(2024)	第二土捨て場	敷地環境改善PJグループ	2025/1/15	ビニール	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
71	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/2/4	鉄くず	8	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
72	1F 車両スクリーニング場本設化工事	車両スクリーニング場周辺	建築設備建設グループ	2025/2/4	グレーチング・鉄蓋	2	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
73	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2024)	2号機ダスト放射線モニタコンテナハウス	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/2/6	ポンプ(電動機一体型)	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
74	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	2025/1/30	紙・ウエス類(ダンボール)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
75	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	2025/1/31	段ボール	0.5	0.005 mSv/h	0.27 mSv/h	無	
76	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	2025/1/31	キムタオル	1.3	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
77	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	2025/1/31	木パレット	1	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
78	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	2025/1/31	ビニールシート	1.7	0.005 mSv/h	0.9 mSv/h	無	
79	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	2025/1/31	ポリタンク	1.2	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
80	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	2025/1/31	プラボックス	0.6	0.005 mSv/h	0.1 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 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	2025/1/31	ビニール	0.7	0.005 mSv/h	0.14 mSv/h	無	
82	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	2025/1/31	段ボール	0.4	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
83	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	2025/1/31	テーブル	1.8	0.005 mSv/h	0.16 mSv/h	無	
84	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	2025/1/31	椅子	1.6	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
85	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	紙・ウエス類	0.5	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
86	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
87	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	可燃物その他(可燃テープ)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
88	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	可燃物その他(難燃シート包装材料)	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
89	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/7	木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
90	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	2025/2/5	廃バッテリー	1.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
91	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/2/4	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
92	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	旧事務所(グリット番号:GT-23)	水処理計装設備グループ	2025/2/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
93	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	難燃・ホース類(エフレックス管)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
94	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	難燃・ホース類(配線保護カバー管)	1	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
95	1F 4号機建屋間ギャップ部止水対策工事試験施工	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/2/4	金属ガラ	4	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
96	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
97	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
98	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	機器類・制御盤類(配管類)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
99	1Fー1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	J1タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ダンボール、紙、布	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
100	1Fー1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	J1タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	プラスチック、ポリ、ビニール類	2.5	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-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	J1タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	可燃物その他(テープ類、フィルター)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
102	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2025/1/28	鋼材、鉄材、ボルト・ナット類	5	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
103	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	2025/1/30	石膏ボード類(石綿なし)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
104	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	金属ガラ	0.2	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
105	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	不燃物その他(空調系フィルタ)	3	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
106	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	ゴム類	0.1	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
107	1F 換気空調関係他小口修理工事【1F】	雑固体廃棄物焼却設備建屋3階給気機械室	共用機械設備グループ	2025/2/4	難燃シート類	0.2	1 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
108	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	2025/2/5	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
109	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/1/23	機器類・制御盤類(脱水装置)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
110	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/1/23	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
111	1F-1~4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2025/1/23	金属ガラ	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
112	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	J1タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	金属ガラ、番線	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
113	1F-1~4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	J1タンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	PE管	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	1~4号機 RW/B	共用機械設備グループ	2025/2/4	紙・ウエス類	1	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	1~4号機 RW/B	共用機械設備グループ	2025/2/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.8	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	1F-1~4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/6	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
117	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	2025/1/23	ホットプレート、ウォーターバス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
118	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	2025/1/23	ガラス器具、ガラスくず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
119	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	2025/1/23	鉄くず、金属片	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	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	2025/1/23	プラスチック製品、ポリエチレン製品	1	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	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	2025/1/23	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/2/3	紙・ウエス類	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
123	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/2/3	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
124	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	2025/1/27	コンクリートブロック	4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
125	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	2025/1/29	金属コンテナ	2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
126	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	2025/1/29	アルミ材	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
127	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	2025/1/29	ビン	0.3	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
128	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	2025/1/29	鉄くず	1.2	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
129	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/6	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
130	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	2025/2/3	フレコン、テープ、ロープ類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	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	2025/2/3	プラ、ポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
132	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	2025/1/9	がいし、運くず他金属	2	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
133	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
134	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	地震計他	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
135	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	ケーブル	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
136	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2025/1/30	不燃シート	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
137	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/6	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
138	1F-1～4号機 プロセス主建屋緊急移送ライン耐圧ホース設置工事	H1エリア	貯留設備グループ	2025/2/6	保温材(ガラスウール アルミシート付)	10	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
139	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/2/3	不燃物その他(堆積土砂)	2	0.002 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
140	1F 33.5m盤フェーシング補修工事(2024年度)	免震棟周辺(法面)、大熊通り(法面)	土木基盤設備グループ	2025/2/3	不燃物その他(コーキング材容器)	1	0.002 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
141	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/2/3	エフレックス管	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
142	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	1～4号機 RW/B	共用機械設備グループ	2025/2/5	難燃シート	0.15	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
143	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	1～4号機 RW/B	共用機械設備グループ	2025/2/5	ホース類	0.3	0.003 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
144	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_機器類制御盤_油送ホ`プ`	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
145	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
146	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
147	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	機器類・制御盤類(配管類)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
148	1F 3号機T/B建屋間ギャップ端部止水工事	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/2/4	金属ガラ	5	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
149	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/7	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
151	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2025/2/7	可燃物その他(トンバック)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
152	1F HTI装備交換所建替工事	増設焼却建屋近傍ヤード	建築設備建設グループ	2025/2/3	発泡ウレタン	5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
153	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	2024/1/27	ミラクルパウダー	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
154	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	2024/1/27	紙袋(ビニール付き)	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
155	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	2024/1/27	ビニール	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
156	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	2024/1/27	紙	0.4	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
157	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
158	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	ケーブル類	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
159	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	機器類・制御盤類(配管類)	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
160	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
162	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
163	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
164	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
165	1F 3号機T/B建屋間ギャップ端部止水工事	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2025/2/4	金属ガラ	2.94	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
166	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_機器類制御盤_シーケンサ_基板	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
167	1Fー固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2025/1/24	不燃_機器類制御盤_冷却塔	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
168	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
169	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
170	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
171	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
172	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
173	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
174	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
175	1F 保管車両残油回収委託(2024)	第二土捨て場(保管車両エリア)	敷地環境改善PJグループ	2025/2/6	可燃物その他(固化後オイル)	1	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
176	1F 滞留水ー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	2025/2/5	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
177	1Fー1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/2/7	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
178	1Fー1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/2/7	防災シート(ハトメ付き)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
179	1F 5、6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	ベニア板・コンパネ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
180	1F 正門脇絶縁油タンク抜油業務委託(2024)	正門脇絶縁油タンク前	電気設備保守グループ	2025/2/4	キムタオル	0.15	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
181	1F 正門脇絶縁油タンク抜油業務委託(2024)	正門脇絶縁油タンク前	電気設備保守グループ	2025/2/4	吸着マット	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
182	1F 正門脇絶縁油タンク抜油業務委託(2024)	正門脇絶縁油タンク前	電気設備保守グループ	2025/2/4	ポリ袋	0.05	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
183	1F 正門脇絶縁油タンク抜油業務委託(2024)	正門脇絶縁油タンク前	電気設備保守グループ	2025/2/4	テープ	0.01	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
184	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	1～4号機 RW/B	共用機械設備グループ	2025/2/5	防災シート	0.5	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
185	3W 新FSTR点検助勢業務委託(2024)	1～4号機 RW/B	共用機械設備グループ	2025/2/5	サニーホース	0.05	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
186	1F-1～4号機 雨水移送ライン耐圧ホースPE管化工事	タンクヤード	貯留設備グループ	2025/2/7	防災シート(ハトメ付き)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
187	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	CSアンテナ	0.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
188	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	ケーブル	1.1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
189	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	金属ガラ	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
190	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	石棉含有物(防護服、はつり屑、掃除機フィルター)	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
191	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	紙・ウエス	1	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
192	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	ダンボール	2	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
193	1F 通信機械室不要設備撤去	免震棟周辺、1-4号周辺	通信システムグループ	2025/1/28	FEP管	0.5	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
194	1F 5、6T Fエリア雨水タンク撤去業務委託(2024)	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2025/1/31	ベニア板・コンパネ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
195	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	2025/1/27	セメント粉	0.3	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
196	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	2025/1/27	ガラス	0.05	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
197	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	2025/1/27	アルミくず	0.4	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
198	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	2025/1/27	金属入りホース	0.04	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
199	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	2025/1/27	塩ビ管	0.01	0.3 μ Sv/h	0.3 μ Sv/h	無	
200	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	2025/1/27	サニーホース	0.2	0.3 mSv/h	0.3 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
201	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	2025/1/27	コンクリートガラ	1	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
202	1F-1～4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2025/1/31	紙・ウエス類	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
203	1F-1～4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2025/1/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
204	1F-1～4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2025/1/31	ゴム類	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
205	1F-1～4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2025/1/31	ホース類	0.05	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1 mSv/h
206	1F-1～4号機 油処理装置点検手入工事	プロセス主建屋 西側ヤード	地下水対策設備グループ	2025/1/31	固化後オイル	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	2 mSv/h
207	1F-気象観測設備除却工事	気象観測露場、気象観測小屋	保安総括グループ	2025/1/31	鉄くず	5	0.5 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
208	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	2025/2/3	ゴム類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
209	1F-1～4号機 建屋内RO処理水ポート改良工事	1F構内	滞留水処理設備グループ	2025/2/3	紙、ウエス類	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
210	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	2025/1/9	電線くず	5	0.8 μ Sv/h	0.8 μ Sv/h	無	
211	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	紙・ウエス類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
212	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
213	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	金属ガラ	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
214	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	ケーブル類	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
215	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	不燃シート/不燃物その他	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
216	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	難燃物エフлекс	0.4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
217	1F サブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装関係工事	セシウム吸着塔保管施設(第三施設)	水処理計装設備グループ	2025/1/31	難燃物グリーントラフ	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
218	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	2025/2/3	プラ、ポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
219	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
220	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	ケーブル類	1	0.005 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
221	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	集中ラド建屋	地下水対策設備グループ	2024/10/24	機器類・制御盤類(配管類)	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
222	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	2025/2/4	ダクト	3.8	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
223	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	2025/2/4	チェーンブロック	1	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
224	1F一建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/7	金属ガラ(支持材・BOX類)	0.6	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
225	1F一建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/7	室外機(12台)	4.1	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
226	1F一建物空調設備更新並びに関連除却工事(2024年度)	5.6号機サービス建屋	建築設備保守グループ	2025/2/7	ケーブル類	0.3	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
227	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
228	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
229	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
230	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
231	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
232	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
233	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
234	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
235	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 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
241	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/3	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
242	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	2025/2/6	MBMU 1701591 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
243	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	2025/2/6	MBMU 1700661 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDPU1002759(06)	7	0.011 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.002 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDPU1001773(06)	7	0.011 mSv/h	0.019 mSv/h	β 有	0.019 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDPU1002893(06)	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDPU1001412(06)	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDPU1000205(06)	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/29	TDPU1000329(06)	7	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.005 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/4	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
251	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/4	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
252	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/4	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
253	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/4	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
254	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/4	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
255	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/4	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
256	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	2024/12/5	ホース類	6	0.005 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 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)	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	2024/12/5	可燃物(ウエス)	4	0.005 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 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)	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	2024/12/5	可燃物(ポリ ビニール類)	1	0.005 mSv/h	0.035 mSv/h	β 有	0.035 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)	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	2024/12/5	難燃物(難燃シート類)	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	4 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
261	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	4 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	2 μ Sv/h	3 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	4 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	3 μ Sv/h	5 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)	一時保管エリア EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
278	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
279	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 μ Sv/h
280	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 EE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2025/2/5	6m3コンテナ	6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	β 有	1 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
281	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	2025/2/12	TEPU 1700540 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
282	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	2025/2/12	TEPU 1702482 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
283	減容処理設備による処理後発生量(グラフ 反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管 理票(B)-1	運用支援グループ	2025/2/10	10fHHコンテナ (TDHU1001847)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
284	減容処理設備による処理後発生量(グラフ 反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管 理票(B)-1	運用支援グループ	2025/2/10	10fHHコンテナ (TDHU1001180)	7	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
285	減容処理設備による処理後発生量(グラフ 反映不要)	減容処理設備建屋 ()瓦礫類管 理票(B)-1	運用支援グループ	2025/2/10	10fHHコンテナ (TDHU1002247)	7	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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1003380)(02)	7	0.01 mSv/h	0.064 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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1002316)(02)	7	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	β 有	0.07 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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1003708)(02)	7	0.01 mSv/h	0.084 mSv/h	β 有	0.084 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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1002070)(02)	7	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1002044)(02)	7	0.01 mSv/h	0.066 mSv/h	β 有	0.066 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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1003987)(02)	7	0.01 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P2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/2/20	10fHHコンテナ (TDPU1003550)(02)	7	0.01 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h