

# 瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

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-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/5/31	コンクリートガラ	2.1	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
2	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/5/31	金属ガラ	1	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
3	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/5/31	不燃物その他(ワイヤー、フロート)	1	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
4	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/5/31	コンクリートガラ	2.1	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
5	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/5/31	金属ガラ	1	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
6	1F-3 SFP内底部他ガレキ撤去委託(2023)	3号機 R/B 5FL オペフロエリア	高線量機器取り出しPJグループ	2024/5/31	不燃物その他(ワイヤー、フロート)	1	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	35 mSv/h
7	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号R/B内	試験的取り出しPJグループ	2024/6/10	装備類(2022CT-00295)	6	0.01 mSv/h	0.029 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.85 mSv/h
8	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号R/B内	試験的取り出しPJグループ	2024/6/10	雑金属(2022FU-00045)	6	0.01 mSv/h	0.018 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.85 mSv/h
9	#1大型カバー設置工事	1号機オペレーティングフロア南側	1号カバー設置PJグループ	2024/5/30	1号機はみ出しガレキ	6	0.08 mSv/h	15 mSv/h	$\beta$ 有	80 mSv/h
10	#1大型カバー設置工事	1号機R/Bオペフロ	1号カバー設置PJグループ	2024/6/3	はみ出しガレキ	6	0.08 mSv/h	15 mSv/h	$\beta$ 有	80 mSv/h
11	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
12	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	制御盤	1.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
13	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	シールボックス細断片	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
14	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	フレコンバック	1.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
15	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
16	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
17	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	制御盤	1.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
18	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	シールボックス細断片	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
19	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	フレコンバック	1.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
20	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/14	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h

# 瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

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	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	金属ガラ	5	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
22	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	角材	1	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
23	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	金属ガラ	3	0.03 mSv/h	6 mSv/h	$\alpha$ 有	
24	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	紙・ウエス類	2	0.03 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
25	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	ポリ・ビニール類	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
26	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	ゴム類	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
27	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	金属ガラ	3	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
28	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	紙・ウエス類	1	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
29	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	ポリ・ビニール類	1	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
30	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発 (X-8ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	ゴム類	1	0.03 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
31	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	金属ガラ	4	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
32	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	紙・ウエス類	0.5	0.03 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
33	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	プラ・ビニール類	0.5	0.03 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
34	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	ゴム類	0.1	0.03 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
35	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	難燃シート	0.7	0.03 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
36	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	ケーブル類	0.1	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
37	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付 工事	2号機原子炉建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/6/25	塩化ビニール類	0.1	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h