

# 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-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/24	ポリ・ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
2	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/24	配管類・鋼材・金属製工具	2	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
3	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/24	通信ケーブル・キャプタイヤケーブル	0.5	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
4	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/24	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
5	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/24	キムタオル・ダンボール	0.5	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
6	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/27	シールボックス	1.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	40 mSv/h
7	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/27	鋼材・金属製工具	1	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
8	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/27	コンテナボックス	1	0.01 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
9	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/27	局所排風機	0.5	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h
10	1F-1 X-2ペネ内扉サンプル採取業務委託	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	2024/6/27	ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
11	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	3号機 原子炉建屋 1FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/27	ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
12	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	3号機 原子炉建屋 1FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/27	シールボックス細断片	2	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
13	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	3号機 原子炉建屋 1FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/27	アキレスフラーレシート	1.5	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
14	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	3号機 原子炉建屋 1FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/27	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
15	1F-3 X-35ペネバウンダリ構築工事	3号機 原子炉建屋 1FL	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/6/27	キムタオル	1	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h
16	(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	3	0.03 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
17	(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	2	0.03 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
18	(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	ポリ・ビニール類	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
19	(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	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
20	(IRID) 1F-2 接続構造物・延長管・追設遮蔽設置工事	2号西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2024/7/2	ポリ	5.5	0.04 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 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 接続構造物・延長管・追設 遮蔽設置工事	2号西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2024/7/2	ゴム類	0.5	0.04 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.08 mSv/h
22	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設 遮蔽設置工事	2号西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2024/7/2	ポリ	5.5	0.04 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
23	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設 遮蔽設置工事	2号西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2024/7/2	ゴム類	0.5	0.04 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.08 mSv/h
24	(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	3	0.03 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
25	(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	2	0.03 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
26	(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	ポリ・ビニール類	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
27	(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	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
28	(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	3	0.03 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
29	(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	2	0.03 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
30	(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	ポリ・ビニール類	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
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	ゴム類	0.5	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	
32	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	金属ガラ	5	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
33	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	木材	1	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
34	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
35	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	ケーブル	2	0.003 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
36	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	金属ガラ	4	0.003 mSv/h	0.25 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
37	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	ケーブル	2	0.003 mSv/h	0.25 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
38	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
39	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	ケーブル	2	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
40	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 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
41	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	金属ガラ	3	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
42	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	ケーブル	2	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
43	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
44	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	金属ガラ	4	0.003 mSv/h	0.25 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
45	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/5/23	ケーブル	2	0.003 mSv/h	0.25 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
46	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	3	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
47	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ケーブル	2	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
48	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	難燃シート	1	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
49	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	金属ガラ	4	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.01 mSv/h
50	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	ケーブル	2	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.01 mSv/h
51	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	金属ガラ	3	0.015 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
52	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	木材	1	0.015 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
53	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	穿孔コア	1	0.015 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
54	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	難燃シート	1	0.015 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
55	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	金属ガラ	2	0.003 mSv/h	0.13 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.13 mSv/h
56	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	ケーブル	2	0.003 mSv/h	0.13 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.13 mSv/h
57	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.13 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.13 mSv/h
58	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	木材	1	0.003 mSv/h	0.13 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.13 mSv/h
59	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	金属ガラ	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
60	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	ケーブル	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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
61	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	金属ガラ	3	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 mSv/h
62	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	ケーブル	2	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 mSv/h
63	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/12	難燃シート	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 mSv/h
64	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラハウス	試験的取り出しPJグループ	2024/7/10	金属ガラ	5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
65	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラハウス	試験的取り出しPJグループ	2024/7/10	ポリ	4	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
66	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号西側ヤード、ジャバラハウス	試験的取り出しPJグループ	2024/7/10	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
67	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	金属ガラ	3	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
68	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	木材	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
69	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	難燃シート	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
70	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.005 mSv/h
71	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	木材	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.005 mSv/h
72	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.005 mSv/h