

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	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0387)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
2	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0450)	6	0.1 mSv/h	2.1 mSv/h	無	
3	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0445)	6	0.1 mSv/h	4.1 mSv/h	無	
4	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0454)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
5	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	紙・ウエス類	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.005 mSv/h
6	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	プラスチック・ホリ・ビニール類	4	0.002 mSv/h	0.009 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.015 mSv/h
7	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.004 mSv/h
8	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	ゴム類	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.004 mSv/h
9	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0380)	6	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
10	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0371)	6	0.1 mSv/h	0.7 mSv/h	無	
11	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0302)	6	0.1 mSv/h	1.1 mSv/h	無	
12	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0368)	6	0.1 mSv/h	2.2 mSv/h	無	
13	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/27	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
14	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/27	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	11 mSv/h
15	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/27	不燃その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
16	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/27	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
17	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/27	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	18 mSv/h
18	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/27	不燃その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
19	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0303)	6	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
20	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0444)	6	0.1 mSv/h	10.3 mSv/h	無	

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	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0438)	6	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
22	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0370)	6	0.1 mSv/h	4.2 mSv/h	無	
23	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	建築設備建設グループ	2024/11/27	不燃物(OK-0374)	6	0.1 mSv/h	6.5 mSv/h	無	
24	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(OK-0394)	6	0.1 mSv/h	4.3 mSv/h	無	
25	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(OK-0349)	6	0.1 mSv/h	7 mSv/h	無	
26	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/9	金属ガラ(2023 FU-00141)	6	0.02 mSv/h	1 mSv/h	β 有	3 mSv/h
27	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(OK-0408)	6	0.1 mSv/h	20.8 mSv/h	無	
28	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(OK-0423)	6	0.1 mSv/h	29.2 mSv/h	無	
29	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(KM-00118)	6	0.1 mSv/h	4.2 mSv/h	無	
30	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(KM-00107)	6	0.1 mSv/h	5.1 mSv/h	無	
31	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(KM-00102)	6	0.1 mSv/h	3.2 mSv/h	無	
32	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	紙・ウエス類	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.005 mSv/h
33	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	プラスチック・ホリ・ビニール類	4	0.002 mSv/h	0.009 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.015 mSv/h
34	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	金属ガラ	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.004 mSv/h
35	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	2号機R/B建屋	試験的取り出しPJグループ	2024/11/28	ゴム類	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.004 mSv/h
36	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	建築設備建設グループ	2024/12/4	不燃物(KM-00099)	6	0.1 mSv/h	4.2 mSv/h	無	
37	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00101)	6	0.1 mSv/h	4.3 mSv/h	無	
38	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/29	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
39	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/29	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
40	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/29	不燃物その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 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	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/29	金属ガラ	0.5	0.5 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
42	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/29	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8.5 mSv/h
43	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/29	不燃物その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
44	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00126)	6	0.1 mSv/h	3.9 mSv/h	無	
45	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00164)	6	0.1 mSv/h	0.7 mSv/h	無	
46	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00165)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
47	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/2	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
48	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/2	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	20 mSv/h
49	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/2	不燃物その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
50	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/2	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
51	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/2	コンクリートガラ	3	0.4 mSv/h	8.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
52	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/2	不燃物その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
53	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00110)	6	0.1 mSv/h	1.1 mSv/h	無	
54	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/19	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
55	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/19	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	9 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	20 mSv/h
56	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/19	不燃物その他(不燃シート)	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
57	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/3	金属ガラ	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
58	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/3	コンクリートガラ	2	0.4 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
59	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/3	不燃物その他(不燃シート)	2	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	α 有	
60	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00119)	6	0.1 mSv/h	1.6 mSv/h	無	

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	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	建築設備建設グループ	2024/12/11	不燃物(KM-00114)	6	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
62	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	建築設備建設グループ	2024/12/18	不燃物(KM-00104)	6	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
63	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	建築設備建設グループ	2024/12/18	不燃物(KM-00100)	6	0.1 mSv/h	1.7 mSv/h	無	
64	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	建築設備建設グループ	2024/12/18	不燃物(KM-00105)	6	0.1 mSv/h	0.9 mSv/h	無	
65	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	建築設備建設グループ	2024/12/18	不燃物(KM-00106)	6	0.1 mSv/h	2.5 mSv/h	無	
66	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	建築設備建設グループ	2024/12/18	不燃物(KM-00241)	6	0.1 mSv/h	1.6 mSv/h	無	