

# 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	2024/10/23	不燃物(OK-0346)	6	0.1 mSv/h	4.2 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	2024/10/23	不燃物(OK-0390)	6	0.1 mSv/h	142.2 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	2024/10/23	不燃物(OK-0334)	6	0.1 mSv/h	95.8 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	2024/10/30	不燃物(OK-0440)	6	0.1 mSv/h	22.1 mSv/h	無	
5	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	2024/10/30	不燃物(OK-0365)	6	0.1 mSv/h	0.8 mSv/h	無	
6	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	2024/10/30	不燃物(OK-0331)	6	0.1 mSv/h	0.8 mSv/h	無	
7	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	2024/10/30	不燃物(OK-0443)	6	0.1 mSv/h	0.8 mSv/h	無	
8	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	2024/10/30	不燃物(OK-0359)	6	0.1 mSv/h	29.3 mSv/h	無	
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	2024/10/30	不燃物(OK-0342)	6	0.1 mSv/h	4.6 mSv/h	無	
10	(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/B5FLオペフロ内	2号構台設置PJグループ	2024/11/25	金属ガラ(コンテナNo.2023-SK01296)	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
11	(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/B5FLオペフロ内	2号構台設置PJグループ	2024/11/25	コンクリートガラ(コンテナNo.2023-SK01296)	2	0.4 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
12	(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/B5FLオペフロ内	2号構台設置PJグループ	2024/11/25	不燃その他(コンテナNo.2023-SK01296)	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
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/B5FL オペフロ内	2号構台設置PJグループ	2024/11/25	金属ガラ(コンテナNo.2023-SK01292)	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 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/B5FL オペフロ内	2号構台設置PJグループ	2024/11/25	コンクリートガラ(コンテナNo.2023-SK01292)	3	0.4 mSv/h	7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	7 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/B5FL オペフロ内	2号構台設置PJグループ	2024/11/25	不燃その他(コンテナNo.2023-SK01292)	0.5	0.4 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h
16	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	2024/10/30	不燃物(OK-0456)	6	0.1 mSv/h	3.2 mSv/h	無	
17	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	2024/10/30	不燃物(OK-0360)	6	0.1 mSv/h	15.6 mSv/h	無	
18	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	2024/10/30	不燃物(OK-0382)	6	0.1 mSv/h	29.5 mSv/h	無	
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	2024/10/30	不燃物(OK-0364)	6	0.1 mSv/h	15.8 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	2024/10/30	不燃物(OK-0400)	6	0.1 mSv/h	5.7 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	2024/10/30	不燃物(OK-0314)	6	0.1 mSv/h	15 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	2024/10/30	不燃物(OK-0437)	6	0.1 mSv/h	6.4 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	2024/10/30	不燃物(OK-0442)	6	0.1 mSv/h	15.8 mSv/h	無	
24	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	2024/11/8	金属ガラ(2023 AB-00009)	6	0.06 mSv/h	1.2 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
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	2024/11/13	不燃物(OK-0441)	6	0.1 mSv/h	28.2 mSv/h	無	
26	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/23	6m3コンテナ(2021 SS-30216)	6	3 $\mu$ Sv/h	1.18 mSv/h	無	
27	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/18	6m3コンテナ(2019 SS-00015)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.26 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	2024/11/13	不燃物(OK-0460)	6	0.1 mSv/h	11.6 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	2024/11/13	不燃物(OK-0436)	6	0.1 mSv/h	25.4 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	2024/11/13	不燃物(OK-0412)	6	0.1 mSv/h	3.7 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	2024/11/13	不燃物(OK-0353)	6	0.1 mSv/h	6.7 mSv/h	無	
32	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	2024/11/13	不燃物(OK-0398)	6	0.1 mSv/h	5.7 mSv/h	無	
33	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	2024/11/20	不燃物(OK-0397)	6	0.1 mSv/h	6.3 mSv/h	無	
34	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	2024/11/20	不燃物(OK-0351)	6	0.1 mSv/h	1.9 mSv/h	無	
35	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	2024/11/20	不燃物(KM-00235)	6	0.1 mSv/h	0.8 mSv/h	無	
36	(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	2024/11/20	ゴム類	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.002 mSv/h
37	(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	2024/11/20	紙・ウエス類	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.002 mSv/h
38	(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	2024/11/20	プラスチック・ホリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.01 mSv/h
39	(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	2024/11/22	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	0.003 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.45 mSv/h
40	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	2024/11/20	不燃物(KM-00244)	6	0.1 mSv/h	0.7 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
41	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	2024/11/20	不燃物(OK-0373)	6	0.1 mSv/h	0.7 mSv/h	無	
42	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	2024/11/20	不燃物(OK-0377)	6	0.1 mSv/h	4.2 mSv/h	無	
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 オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/26	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
44	(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	2024/11/26	コンクリートガラ	2	0.4 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	17 mSv/h
45	(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	2024/11/26	不燃その他(不燃シート)	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
46	(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	2024/11/26	金属ガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
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 オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/26	コンクリートガラ	2	0.4 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	18 mSv/h
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 オベフロ	2号構台設置PJグループ	2024/11/26	不燃その他(不燃シート)	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
49	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	2024/11/20	不燃物(OK-0396)	6	0.1 mSv/h	1.4 mSv/h	無	
50	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	2024/11/20	不燃物(OK-0449)	6	0.1 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
51	#1大型カバー設置工事	1号機周辺	1号カバー設置PJグループ	2024/11/5	金属ガラ(2023 SK-01461)	5	0.02 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h