

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 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04961	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
2	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-05009	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
3	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04929	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
4	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-05008	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
5	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04930	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
6	#1カバー工事(カバー解体工事)	1号機 北ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/24	2021 ZK-05095 (不燃物その他)	5.5	0.08 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
7	#1カバー工事(カバー解体工事)	1号機 北ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/24	2021 ZK-05097 (不燃物その他)	5.5	0.08 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
8	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04939	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
9	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04933	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
10	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04938	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
11	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-05005	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
12	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04925	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
13	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/2	不燃物その他(2019SS-00011)	6	0.1 mSv/h	7 mSv/h	β 有	8 mSv/h
14	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/2	不燃物その他(2019SS-00512)	6	0.1 mSv/h	6 mSv/h	無	
15	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04919	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
16	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04950	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
17	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04821	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
18	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04824	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
19	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント) ♂	Aテント(GM07)	建築設備建設グループ	2021/10/30	土砂類(6m3コンテナ)2021FU-00260	3	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
20	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/4	不燃物その他(2021FU-10033)	6	0.1 mSv/h	30 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	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/4	不燃物その他(2021FU-00047)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
22	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/8	不燃物その他(2021FU-00003)	6	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
23	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/8	不燃物その他(2020SS-00346)	6	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
24	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/9	不燃物その他(2021FU-00131)	6	0.1 mSv/h	12 mSv/h	β 有	14 mSv/h
25	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/9	不燃物その他(2021FU-00098)	6	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
26	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/8	金属ガラ(2021 NM-00058)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
27	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/8	金属ガラ(2021 NM-00059)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
28	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/8	金属ガラ(2021 NM-00056)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
29	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/8	金属ガラ(2021 SS-10034)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
30	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/10	金属ガラ(2021 NM-00055)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
31	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/10	金属ガラ(2021 NM-00054)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
32	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/10	金属ガラ(2021 SS-10043)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
33	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/10	金属ガラ(2021 SS-10038)	6	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
34	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/12	不燃物その他(2021ZK-05206)	6	0.1 mSv/h	15 mSv/h	無	
35	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/12	不燃物その他(2021SS-00125)	6	0.1 mSv/h	30 mSv/h	無	
36	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/16	不燃物その他(2021FU-00069)	6	0.1 mSv/h	4.5 mSv/h	β 有	6.5 mSv/h
37	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/16	不燃物その他(2021ZK-05210)	6	0.1 mSv/h	7 mSv/h	無	
38	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)	2号機 西側構台 前室	2号燃料取扱設備PJグループ	2021/11/15	可燃物その他(濡れウエス他)	5.5	1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
39	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)	2号機 西側構台 前室	2号燃料取扱設備PJグループ	2021/11/15	難燃物その他(ピンクシート他)	0.5	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
40	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/18	不燃物その他(2021FU-00170)	6	0.1 mSv/h	1.5 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	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/18	不燃物その他(2021FU-00214)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
42	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号機台設置PJグループ	2021/11/19	土砂・砕石(2021SS-10314)	6	0.06 mSv/h	3 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h
43	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号機台設置PJグループ	2021/11/19	土砂・砕石(2021SS-10315)	6	0.06 mSv/h	3 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h
44	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号機台設置PJグループ	2021/11/19	土砂・砕石(2021SS-10316)	6	0.06 mSv/h	3 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h
45	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(紙・ウエス)	0.4	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
46	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(金属ガラ)	3	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
47	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(機器類・制御盤類)	1	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
48	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	難燃物(難燃物その他)	0.2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
49	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(可燃物その他)	0.1	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
50	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(紙・ウエス)	0.2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
51	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(金属ガラ)	3	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
52	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(機器類・制御盤類)	1	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
53	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	難燃物(難燃物その他)	0.5	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
54	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(紙・ウエス)	1	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
55	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(金属ガラ)	2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
56	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(機器類・制御盤類)	0.5	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
57	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	難燃物(難燃物その他)	0.3	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
58	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(可燃物その他)	0.5	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
59	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(紙・ウエス)	0.8	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
60	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(金属ガラ)	1.5	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	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
61	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(機器類・制御盤類)	1.2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
62	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	難燃物(難燃物その他)	2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
63	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(紙・ウエス)	0.2	0.1 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
64	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(金属ガラ)	3	0.1 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
65	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(機器類・制御盤類)	1	0.1 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
66	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	難燃物(難燃物その他)	0.4	0.1 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
67	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(紙・ウエス)	0.1	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
68	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(金属ガラ)	2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
69	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	不燃物(機器類・制御盤類)	2	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
70	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	難燃物(難燃物その他)	0.3	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
71	1F-3 建屋内干渉物撤去工事(2)	3号機建屋内	環境整備・線量低減PJグループ	2021/11/17	可燃物(可燃物その他)	0.4	0.1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
72	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/24	不燃物その他(2021FU-00221)	6	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
73	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/24	不燃物その他(2021FU-00211)	6	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
74	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機 Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/19	金属ガラ(2021 NM-00057)	5.5	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
75	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機 Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/19	金属ガラ(2021 SS-10040)	5.5	0.08 mSv/h	15 mSv/h	β 有	20 mSv/h
76	2号機周辺建屋屋根面雨水対策	1/2号機 Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2021/11/19	金属ガラ(2021 SS-10036)	5.5	0.08 mSv/h	8 mSv/h	β 有	12 mSv/h
77	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/25	不燃物その他(2021FU-00223)	6	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
78	3号機南側ガレキ撤去委託	3号機R/B南側(GJ-24)	建築設備建設グループ	2021/11/25	不燃物その他(2021ZK-05208)	6	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	