

# 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		$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率
1	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ポリ	3.5	0.05	mSv/h	0.25	mSv/h	$\alpha$ 有	
2	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	濡れウエス	1	0.05	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	5 mSv/h
3	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ゴム手袋	0.5	0.05	mSv/h	0.1	mSv/h	$\alpha$ 有	
4	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	長靴	0.3	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	$\alpha$ 有	
5	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	木材	0.5	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	$\alpha$ 有	
6	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ケーブル	0.1	0.05	mSv/h	0.15	mSv/h	$\alpha$ 有	
7	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ヘルメット	0.1	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	$\alpha$ 有	
8	#1カバー工事(カバー解体工事)	北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/22	2021 ZK-05127 (コンガラ・土砂類)	5.5	0.15	mSv/h	7	mSv/h	無	
9	#1カバー工事(カバー解体工事)	北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/22	2021 ZK-05125 (金属・土砂類・防災シート)	5.5	0.15	mSv/h	1.5	mSv/h	無	
10	#1カバー工事(カバー解体工事)	北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/14	2021 ZK-05115 (不燃物その他)	5.5	0.08	mSv/h	4	mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
11	#1カバー工事(カバー解体工事)	北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/14	2021 ZK-05107 (金属ガラ)	5.5	0.15	mSv/h	1	mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
12	#1クレーン購入	1号機→第2地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/20	金属ガラ (2021ZK-04742)	6	0.02	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
13	#1クレーン購入	1号機→第2地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/20	金属ガラ (2021ZK-05121)	6	0.02	mSv/h	7	mSv/h	$\beta$ 有	7 mSv/h
14	#1クレーン購入	1号機→第2地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/20	金属ガラ (2021ZK-05134)	6	0.02	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
15	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ポリ	3.5	0.05	mSv/h	0.25	mSv/h	$\alpha$ 有	
16	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	濡れウエス	1	0.05	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	5 mSv/h
17	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ゴム手袋	0.5	0.05	mSv/h	0.1	mSv/h	$\alpha$ 有	
18	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	長靴	0.3	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	$\alpha$ 有	
19	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	木材	0.5	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	$\alpha$ 有	
20	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ケーブル	0.1	0.05	mSv/h	0.15	mSv/h	$\alpha$ 有	

# 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		$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率
21	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ヘルメット	0.1	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	$\alpha$ 有	
22	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ポリ	2.3	0.08	mSv/h	6	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	20 mSv/h
23	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	濡れウエス	0.9	0.08	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	8 mSv/h
24	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ゴム手袋	0.4	0.08	mSv/h	0.25	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	0.8 mSv/h
25	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	木材	0.2	0.08	mSv/h	0.08	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	0.15 mSv/h
26	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	金属	1.1	0.08	mSv/h	0.6	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	15 mSv/h
27	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ケーブル	0.6	0.08	mSv/h	0.1	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	1 mSv/h
28	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	機器類	0.4	0.08	mSv/h	0.08	mSv/h	$\alpha$ 有	
29	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/9/30	ホース	0.2	0.08	mSv/h	0.08	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	1 mSv/h
30	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/11	ポリ	0.8	0.08	mSv/h	0.1	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	0.5 mSv/h
31	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/11	濡れウエス	0.5	0.08	mSv/h	2.5	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	5 mSv/h
32	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/11	ゴム	0.5	0.08	mSv/h	0.1	mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	1.5 mSv/h
33	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/11	木材	1.5	0.08	mSv/h	0.08	mSv/h	$\alpha$ 有	
34	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/11	金属	0.2	0.08	mSv/h	0.08	mSv/h	$\alpha$ 有	
35	1F2 PCV内部調査(A3)	2号機 原子炉建屋内 (GJ-23)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/11	機器類	0.1	0.08	mSv/h	0.08	mSv/h	$\alpha$ 有	
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	2021/10/14	不燃物その他(2021FU-00071)	6	0.1	mSv/h	6	mSv/h	$\beta$ 有	8 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	2021/10/14	不燃物その他(2021FU-00075)	6	0.1	mSv/h	4	mSv/h	無	
38	#1カバー工事(カバー解体工事)	北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/14	2021 ZK-05115(不燃物その他)	5.5	0.08	mSv/h	4	mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
39	#1カバー工事(カバー解体工事)	北西ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/9/14	2021 ZK-05107(金属ガラ)	5.5	0.15	mSv/h	1	mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
40	#1カバー工事(カバー解体工事)	第2地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/10/11	2021 SS-00122(金属ガラ)	5.5	0.08	mSv/h	7	mSv/h	$\beta$ 有	10 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		β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
41	#1カバー工事(カバー解体工事)	第2地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2021/10/11	2021 FU - 10008 ( 金属ガラ )	5.5	0.08	mSv/h	7	mSv/h	β有	10 mSv/h
42	1F1～3 ロボットによる現場調査	GJ-22(1号機 R/B)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/5	紙・ウエス類	0.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	α有	
43	1F1～3 ロボットによる現場調査	GJ-22(1号機 R/B)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.01	mSv/h	0.1	mSv/h	α有	
44	1F1～3 ロボットによる現場調査	GJ-22(1号機 R/B)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/5	金属ガラ	2.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	α有	
45	1F1～3 ロボットによる現場調査	GJ-22(1号機 R/B)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/5	難燃シート類	1	0.01	mSv/h	0.3	mSv/h	α有	
46	1F1～3 ロボットによる現場調査	GJ-22(1号機 R/B)	PCV内部調査PJグループ	2021/10/5	ホース類	0.5	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h	α有	
47	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04819	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
48	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04825	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
49	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04820	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
50	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04826	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
51	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04827	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
52	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04828	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
53	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04914	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
54	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04920	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
55	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04913	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
56	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021FU-00064	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
57	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021FU-00053	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
58	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021FU-00063	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
59	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021FU-00045	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 mSv/h
60	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04928	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	1.5 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		$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率
61	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04937	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
62	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04927	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
63	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04926	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
64	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04949	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
65	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-05006	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
66	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-05004	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
67	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-05010	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
68	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04965	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
69	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04956	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
70	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04940	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
71	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	2021/9/15	土砂類(6m3コンテナ)2021ZK-04968	3	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h