

# 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 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	機器類・制御盤類	3	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
2	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	不燃シート	0.5	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
3	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	安全帯	0.5	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
4	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	キムタオル	0.5	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
5	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	プラスチック製品	0.5	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
6	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	ゴムホース、ゴムマット	0.2	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
7	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	難燃性養生シート	0.6	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
8	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/19	ヘルメット等	0.2	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
9	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/25	機器類・制御盤類	3	0.005 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
10	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/25	電源ケーブル	0.5	0.005 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
11	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/25	通信ケーブル	0.5	0.005 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
12	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/25	キムタオル	0.5	0.005 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
13	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/25	酢酸ビニール製品類	0.5	0.005 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
14	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/25	難燃性養生シート	1	0.005 mSv/h	5.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
15	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	機器類・制御盤類	3	0.005 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
16	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	電源ケーブル	1	0.005 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
17	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	不燃シート	1	0.005 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
18	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	キムタオル	0.5	0.005 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
19	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	難燃性養生シート	0.5	0.005 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
20	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	機器類・制御盤類	3	0.005 mSv/h	2.5 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	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	電源ケーブル	1	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
22	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	キムタオル	0.5	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
23	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	酢酸ビニール製品	0.5	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
24	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	不燃シート	0.5	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
25	1F-1 PCV内部調査委託	GJ-22(1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/4/24	難燃性養生シート	0.5	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
26	(特損)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/4/17	金属ガラ(2021 SS-40411)	5.5	0.08 mSv/h	5 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
27	(特損)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/4/17	金属ガラ(2021 SS-40409)	5.5	0.08 mSv/h	3.63 mSv/h	$\beta$ 有	3.63 mSv/h
28	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	不燃物その他(2021ZK-05247)	3.6	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
29	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	土砂類(2021ZK-05247)	2.4	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
30	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	不燃物その他(2021ZK-05251)	4	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
31	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	土砂類(2021ZK-05251)	2	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
32	1F-一時保管エリアA2整備工事	1F-一時保管エリアA2整備工事	建築設備建設グループ	2023/5/23	不燃物その他(2021ZK-05276)	4	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
33	1F-一時保管エリアA2整備工事	1F-一時保管エリアA2整備工事	建築設備建設グループ	2023/5/23	土砂類(2021ZK-05276)	2	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
34	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	不燃物その他(2021ZK-05257)	4	0.1 mSv/h	4.5 mSv/h	無	
35	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	土砂類(2021ZK-05257)	2	0.1 mSv/h	4.5 mSv/h	無	
36	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	不燃物その他(2021ZK-05268)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
37	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	土砂類(2021ZK-05268)	2	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
38	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	不燃物その他(2021ZK-05265)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
39	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/23	土砂類(2021ZK-05265)	2	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
40	1F-一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	不燃物その他(2021ZK-05259)	4	0.1 mSv/h	2 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	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	土砂類(2021ZK-05259)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
42	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	不燃物その他(2021ZK-05254)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
43	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	土砂類(2021ZK-05254)	2	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
44	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	不燃物その他(2021ZK-05249)	4	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
45	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	不燃物その他(2019SS-00294)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
46	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/26	土砂類(2019SS-00294)	2	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
47	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019FU-00192G)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
48	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019FU-00192G)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
49	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019SS-00446)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
50	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019SS-00446)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
51	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019SS-00455)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
52	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019SS-00455)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
53	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019SS-00098)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
54	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019SS-00098)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
55	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019SS-00446)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
56	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019SS-00446)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
57	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019SS-00098)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
58	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019SS-00098)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
59	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019SS-00455)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
60	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019SS-00455)	2	0.1 mSv/h	2 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	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	不燃物その他(2019FU-00192G)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
62	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/29	土砂類(2019FU-00192G)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
63	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/31	不燃物その他(2021SS-30042)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
64	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/31	土砂類(2021SS-30042)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
65	1F一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2023/5/31	不燃物その他(2019SS-00013)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
66	(特損)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/5/18	金属ガラ(2022 CT-00575)	5.5	0.08 mSv/h	2.88 mSv/h	$\beta$ 有	2.88 mSv/h
67	(特損)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理 業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号構台設置PJグループ	2023/5/18	金属ガラ(2022 CT-00578)	5.5	0.08 mSv/h	3.25 mSv/h	$\beta$ 有	3.25 mSv/h