

# 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	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/9/28	金属ガラ(2022SK-01167)	3.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
2	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/9/28	コンクリートガラ(2022SK-01167)	2	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
3	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/9/28	土砂類(2022SK-01167)	0.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
4	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/9/29	金属ガラ(2022SK-01140)	3.5	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
5	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/9/29	コンクリートガラ(2022SK-01140)	2	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
6	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去 業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/9/29	土砂類(2022SK-01140)	0.5	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
7	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/4	鋼材	1	1 mSv/h	8.756 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8.756 mSv/h
8	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/4	サクシオンホース	1	1 mSv/h	11.22 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	11.22 mSv/h
9	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/4	天井散水用シート	1	1 mSv/h	11.22 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	11.22 mSv/h
10	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/9/26	不燃物(2019FU-00135)	6	0.006 mSv/h	1.9 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/9/27	不燃物(2019FU-00225G)	6	0.005 mSv/h	1.5 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/9/27	不燃物・その他(2019FU-00384)	6	0.005 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
13	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/9/29	不燃物(2018FU-00047)	6	0.005 mSv/h	4 mSv/h	無	
14	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/9/25	不燃物(2019FU-00076)	6	0.008 mSv/h	4.25 mSv/h	無	
15	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/3	不燃物(2019ZK-02104)	4.8	0.005 mSv/h	7.5 mSv/h	無	
16	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/3	金属ガラ(2019ZK-02104)	0.6	0.005 mSv/h	7.5 mSv/h	無	
17	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/4	装備ごみ	1	1 mSv/h	5.827 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5.827 mSv/h
18	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/4	難燃シート	1	1 mSv/h	5.827 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5.827 mSv/h
19	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/4	鋼材	2	1 mSv/h	17.22 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	17.22 mSv/h
20	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	ホース	1	1 mSv/h	0.968 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.968 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-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	鋼材	1	1 mSv/h	0.968 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.968 mSv/h
22	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	鋼材	1	1 mSv/h	12.28 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	12.28 mSv/h
23	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	難燃シート	1	1 mSv/h	12.28 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	12.28 mSv/h
24	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	ホース	1	1 mSv/h	6.692 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6.692 mSv/h
25	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	鋼材	1	1 mSv/h	6.692 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6.692 mSv/h
26	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/16	鋼材	1	1 mSv/h	8.24 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8.24 mSv/h
27	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/16	難燃シート	1	1 mSv/h	8.24 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8.24 mSv/h
28	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/17	難燃シート	1	1 mSv/h	0.659 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.659 mSv/h
29	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/17	鋼材	1	1 mSv/h	0.659 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.659 mSv/h
30	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/17	鋼材	2	1 mSv/h	5.287 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5.287 mSv/h
31	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	紙・ウエス	1	0.05 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
32	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
33	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/5	難燃シート	1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
34	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/13	紙・ウエス	1	0.05 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
35	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.05 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
36	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/13	難燃シート	1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
37	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/13	ホース類	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
38	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/13	金属ガラ	1	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
39	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/11	不燃物(2019SS-00387)	6	0.003 mSv/h	1.3 mSv/h	無	
40	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/12	不燃物・その他(2019SS-00569)	3.6	0.005 mSv/h	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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/12	金属ガラ(2019SS-00569)	1.8	0.005 mSv/h	5 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/11	不燃物(2019SS-00372)	6	0.003 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
43	1F-4 SFP系統浄化ストレーナ内包ドラム缶廃棄委託	4号機 Rw/B 1FL	1~6号機械設備グループ	2023/9/14	SFP系ストレーナ	0.3	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta$ 有	10 mSv/h
44	1F-4 SFP系統浄化ストレーナ内包ドラム缶廃棄委託	4号機 Rw/B 1FL	1~6号機械設備グループ	2023/9/14	ドラム缶	0.4	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
45	1F-4 SFP系統浄化ストレーナ内包ドラム缶廃棄委託	4号機 Rw/B 1FL	1~6号機械設備グループ	2023/9/14	スラッジ	0.01	0.1 mSv/h	15 mSv/h	$\beta$ 有	15.1 mSv/h
46	1F-4 SFP系統浄化ストレーナ内包ドラム缶廃棄委託	4号機 Rw/B 1FL	1~6号機械設備グループ	2023/9/14	配管エルボ	0.09	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta$ 有	5.1 mSv/h
47	1F-4 SFP系統浄化ストレーナ内包ドラム缶廃棄委託	4号機 Rw/B 1FL	1~6号機械設備グループ	2023/9/14	ブレードホース	0.05	0.1 mSv/h	3 mSv/h	$\beta$ 有	3.1 mSv/h
48	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	金属ガラ(2022SK-01166)	3.5	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
49	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	コンクリートガラ(2022SK-01166)	2	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
50	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	土砂類(2022SK-01166)	0.5	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
51	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	金属ガラ(2021FU-00122)	2.65	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
52	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	コンクリートガラ(2021FU-00122)	2	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
53	【特撰】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	土砂類(2021FU-00122)	0.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
54	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/18	不燃物その他(2021SS-00153)	6	0.003 mSv/h	4.5 mSv/h	無	
55	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/19	不燃物その他(2019FU-00205)	3.9	0.003 mSv/h	3 mSv/h	無	
56	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/19	金属ガラ(2019FU-00205)	1.5	0.003 mSv/h	3 mSv/h	無	
57	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/19	不燃物その他(2021SS-00032)	6	0.003 mSv/h	7.5 mSv/h	無	
58	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/19	不燃物その他(2021SS-00034)	6	0.003 mSv/h	3 mSv/h	無	
59	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/24	ホース	1	1 mSv/h	0.627 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.627 mSv/h
60	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/24	鋼材	1	1 mSv/h	0.627 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.627 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	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋内	試験的取り出しPJグループ	2023/10/26	金属ガラ	0.5	0.08 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
62	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋内	試験的取り出しPJグループ	2023/10/26	難燃シート	1	0.08 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
63	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋内	試験的取り出しPJグループ	2023/10/26	ビニール類	1.5	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
64	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋内	試験的取り出しPJグループ	2023/10/26	キムタオル	1	0.08 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
65	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	2号機原子炉建屋内	試験的取り出しPJグループ	2023/10/26	ダンボール	2	0.07 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
66	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/7	金属ガラ(2022SK-01141)	3.5	0.01 mSv/h	9 mSv/h	無	
67	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/7	コンクリートガラ(2022SK-01141)	2	0.01 mSv/h	9 mSv/h	無	
68	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/7	土砂類(2022SK-01141)	0.5	0.01 mSv/h	9 mSv/h	無	
69	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	金属ガラ(2021FU-00271)	3.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
70	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	コンクリートガラ(2021FU-00271)	2	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
71	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2023/10/18	土砂類(2021FU-00271)	0.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
72	(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	2023/10/4	金属ガラ(2022 CT-00549)	5.5	0.08 mSv/h	6.12 mSv/h	$\beta$ 有	6.12 mSv/h