

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-3 TIP関連設備単独除却工事	3号機R/B TIP室	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2023/10/25	不燃物(金属ガラ)	4	0.1 mSv/h	8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8 mSv/h
2	1F-3 TIP関連設備単独除却工事	3号機R/B TIP室	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2023/10/25	難燃シート類	2	0.1 mSv/h	8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8 mSv/h
3	1F-3 TIP関連設備単独除却工事	3号機R/B TIP室	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2023/10/25	不燃物(金属ガラ)	4	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
4	1F-3 TIP関連設備単独除却工事	3号機R/B TIP室	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2023/10/25	難燃シート類	2	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
5	(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	2023/11/1	金属ガラ(2022 GT-00548)	5.5	0.08 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
6	(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	2023/11/1	金属ガラ(2022 GT-00554)	5.5	0.08 mSv/h	2.2 mSv/h	β 有	2.2 mSv/h
7	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	2023/10/24	金属ガラ(2019SS-00587)	2.4	0.004 mSv/h	4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/24	金属ガラ(2019SS-00587)	3	0.004 mSv/h	4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/25	不燃物その他(2021SS-00008)	6	0.004 mSv/h	3.39 mSv/h	無	
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	2023/10/26	機器類・制御盤類(2022SK-00792)	6	0.004 mSv/h	8 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	2023/10/26	不燃物その他(2021ZK-05276)	4	0.004 mSv/h	2.6 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	2023/10/26	土砂類(2021ZK-05276)	2	0.004 mSv/h	2.6 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	2023/10/27	不燃物その他(2021ZK-05257)	4	0.004 mSv/h	2.9 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	2023/10/27	土砂類(2021ZK-05257)	2	0.004 mSv/h	2.9 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	2023/10/27	不燃物その他(2021ZK-05251)	4	0.004 mSv/h	2.3 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	2023/10/27	土砂類(2021ZK-05251)	2	0.004 mSv/h	2.3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/27	不燃物その他(2021ZK-05265)	4	0.004 mSv/h	1.8 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/27	土砂類(2021ZK-05265)	2	0.004 mSv/h	1.8 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/27	不燃物その他(2021ZK-05249)	5	0.004 mSv/h	5 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/27	不燃物その他(2021ZK-05250)	5	0.004 mSv/h	5.5 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
21	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	2023/10/28	不燃物その他(2021FU-00132)	6	0.004 mSv/h	3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/28	金属がら(2021ZK-05283)	2.8	0.004 mSv/h	10 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/28	コンクリートがら(2021ZK-05283)	1.8	0.004 mSv/h	10 mSv/h	無	
24	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	2023/10/28	不燃物その他(2021ZK-05258)	6	0.004 mSv/h	6 mSv/h	無	
25	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	2023/10/26	金属ガラ(2021SS-40404)	5.5	0.004 mSv/h	4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/30	不燃物その他(2019FU-00177G)	4.5	0.004 mSv/h	20 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/31	不燃物その他(2021ZK-05253)	6	0.005 mSv/h	5.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/31	不燃物その他(2021SS-10019)	5.5	0.005 mSv/h	9.78 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/31	不燃物その他(2021NM-00051)	5.5	0.005 mSv/h	4.68 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/10/31	不燃物その他(2021SS-10020)	5.5	0.005 mSv/h	1.59 mSv/h	無	
31	(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	2023/10/21	金属ガラ(2022 CT-00555)	5.5	0.08 mSv/h	1.15 mSv/h	β 有	1.15 mSv/h
32	(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	2023/10/21	金属ガラ(2022 CT-00561)	5.5	0.08 mSv/h	6.38 mSv/h	β 有	6.38 mSv/h
33	(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	2023/10/21	金属ガラ(2022 CT-00546)	5.5	0.08 mSv/h	6.5 mSv/h	β 有	6.5 mSv/h
34	(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	2023/10/21	金属ガラ(2022 CT-00556)	5.5	0.08 mSv/h	1.08 mSv/h	β 有	1.08 mSv/h
35	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	2023/11/1	不燃物その他(2019SS-00370)	5	0.004 mSv/h	3.2 mSv/h	無	
36	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	2023/11/1	土砂類(2019SS-00370)	1	0.004 mSv/h	3.2 mSv/h	無	
37	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	2023/11/1	不燃物その他(2021SS-00038)	5	0.004 mSv/h	4.2 mSv/h	無	
38	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	2023/11/2	不燃物その他(2021FU-00225)	5	0.004 mSv/h	3.45 mSv/h	無	
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	2023/11/2	不燃物その他(2020SS-00048)	5	0.004 mSv/h	2 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	2023/11/7	不燃物その他(2021FU-00206)	6	0.004 mSv/h	1.78 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	2023/11/7	不燃物その他(2021FU-00212)	6	0.004 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	2023/11/8	不燃物その他(2020SS-00532)	4	0.005 mSv/h	2.7 mSv/h	無	
43	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	2023/11/8	土砂類(2020SS-00532)	2	0.005 mSv/h	2.7 mSv/h	無	
44	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	2023/11/8	不燃物その他(2021ZK-05213)	6	0.005 mSv/h	6.4 mSv/h	無	
45	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	2023/11/8	紙・ウエス	3	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
46	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	2023/11/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	3	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
47	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	2023/11/8	紙・ウエス	1	0.05 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
48	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	2023/11/8	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.05 mSv/h	4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
49	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	2023/11/8	難燃シート	1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
50	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	2023/11/8	ホース	2	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
51	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	2023/11/8	除染装置	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
52	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	2023/11/8	木材	0.5	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
53	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	2023/11/8	紙・ウエス類	1.5	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h
54	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	2023/11/8	難燃シート	1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
55	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	2023/11/8	ホース	3	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
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	2023/11/4	不燃物その他(2021FU-00003)	6	0.004 mSv/h	5.1 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	2023/11/4	不燃物その他(2021ZK-05210)	6	0.004 mSv/h	3.8 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	2023/11/4	不燃物その他(2021ZK-05206)	6	0.004 mSv/h	15 mSv/h	無	
59	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	2023/11/9	金属ガラ(2020SS-00260)	5	0.004 mSv/h	4 mSv/h	無	
60	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	2023/11/9	不燃物その他(2020SS-00260)	1	0.004 mSv/h	4 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	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	2023/11/9	不燃物その他(2020SS-00081)	4	0.004 mSv/h	2.1 mSv/h	無	
62	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	2023/11/9	不燃物その他(2020SS-00114)	6	0.004 mSv/h	8.4 mSv/h	無	
63	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	2023/11/10	金属ガラ(2020ZK-03789)	6	0.005 mSv/h	1.84 mSv/h	無	
64	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	2023/11/10	不燃物その他(2021SS-00033)	4	0.005 mSv/h	3.93 mSv/h	無	
65	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	2023/11/10	土砂類(2021SS-00033)	2	0.005 mSv/h	3.93 mSv/h	無	
66	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	2023/11/10	不燃物その他(2021SS-00039)	4	0.005 mSv/h	3.99 mSv/h	無	
67	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	2023/11/10	土砂類(2021SS-00039)	2	0.005 mSv/h	3.99 mSv/h	無	
68	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	2023/11/11	金属ガラ(2022CT-00580)	5.5	0.005 mSv/h	1.3 mSv/h	無	
69	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	2023/11/16	土砂類(2021SS-40448)	3.5	0.004 mSv/h	2.1 mSv/h	無	
70	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	2023/11/16	土砂類(2022SK-00460)	3.5	0.004 mSv/h	2.05 mSv/h	無	
71	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	2023/11/22	不燃物その他(2019FU-00197G)	4	0.006 mSv/h	3.52 mSv/h	無	
72	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	2023/11/22	不燃物土砂類(2019FU-00197G)	2	0.006 mSv/h	3.52 mSv/h	無	
73	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	2023/11/22	不燃物その他(2020ZK-04712)	6	0.006 mSv/h	6.85 mSv/h	無	
74	【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	2023/11/9	金属ガラ(2021FU-00099)	3.4	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
75	【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	2023/11/9	コンクリートガラ(2021FU-00099)	2	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
76	【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	2023/11/9	土砂類(2021FU-00099)	0.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
77	【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	2023/11/9	ケーブル類(2021FU-00099)	0.1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
78	(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	2023/11/30	金属ガラ(2022 CT-00538)	5.5	0.08 mSv/h	1.95 mSv/h	β 有	1.95 mSv/h
79	(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	2023/11/30	金属ガラ(2022 CT-00545)	5.5	0.08 mSv/h	4.38 mSv/h	β 有	4.38 mSv/h
80	(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	2023/11/30	金属ガラ(2022 CT-00547)	5.5	0.08 mSv/h	1.83 mSv/h	β 有	1.83 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
81	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	2023/11/25	不燃物その他(2019SS-00203)	6	0.006 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
82	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	2023/11/28	不燃物その他(2019ZK-02480)	6	0.003 mSv/h	3.26 mSv/h	無	
83	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	2023/11/28	不燃物その他(2019SS-00061)	6	0.003 mSv/h	1.61 mSv/h	無	
84	(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	2022/11/29	金属ガラ	1.5	0.25 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
85	(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	2022/11/29	難燃シート	2	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
86	(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	2022/11/29	ビニール類	1.5	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.45 mSv/h
87	(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	2022/11/29	ダンボール	0.8	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.45 mSv/h
88	(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	2022/11/29	プラスチックケース	0.1	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
89	(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	2022/11/29	ホース	0.1	0.25 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
90	(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	2022/11/29	金属ガラ	2.5	0.5 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	12 mSv/h
91	(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	2022/11/29	難燃シート	1	0.5 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.6 mSv/h
92	(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	2022/11/29	ビニール類	1.5	0.5 mSv/h	1.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.2 mSv/h
93	(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	2022/11/29	キムタオル	0.8	0.5 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
94	(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	2022/11/29	黄靴	0.1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
95	(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	2022/11/29	モニター	0.1	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h