

# 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(2019ZK-02418)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
2	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(2019ZK-02418)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
3	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(2021FU-00127)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
4	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(2021FU-00127)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
5	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	2023/6/1	不燃物その他(KM-10177)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
6	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	2023/6/1	土砂類(KM-10177)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
7	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	2023/6/1	不燃物その他(2021FU-00173)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
8	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	2023/6/1	土砂類(2021FU-00173)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
9	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	2023/6/2	不燃物その他(2021NM-00052)	4	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
10	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	2023/6/1	不燃物その他(KM-10018)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
11	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	2023/6/1	土砂類(KM-10018)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
12	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	2023/6/5	不燃物その他(2021SS-10018)	4	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
13	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	2023/6/5	不燃物その他(2021SS-10044)	4	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
14	(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	2023/6/2	Webカメラ SR弁用制御盤他	0.5	0.06 mSv/h	4 mSv/h	$\beta$ 有	6 mSv/h
15	(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	2023/6/2	ホース類	2	0.06 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
16	(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	2023/6/2	可燃物 シート・キムタオル	3.5	0.06 mSv/h	3 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
17	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	2023/6/5	不燃物その他(2019SS-00287)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
18	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	2023/6/5	土砂類(2019SS-00287)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
19	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	2023/6/5	不燃物その他(2021ZK-05199)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
20	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	2023/6/5	土砂類(2021ZK-05199)	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
21	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	2023/6/6	不燃物その他(2021SK-00301)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
22	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	2023/6/6	土砂類(2021SK-00301)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
23	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	2023/6/6	不燃物その他(2019ZK-03110)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
24	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	2023/6/6	土砂類(2019ZK-03110)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
25	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	2023/6/6	不燃物その他(2021ZK-04946)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
26	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	2023/6/6	土砂類(2021ZK-04946)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
27	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	2023/6/6	不燃物その他(2019SS-00370)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
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	2023/6/6	土砂類(2019SS-00370)	2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/7	不燃物その他(2021SK-00303)	4	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/7	土砂類(2021SK-00303)	2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/7	不燃物その他(2021SK-00246)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
32	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	2023/6/7	土砂類(2021SK-00246)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
33	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	2023/6/7	不燃物その他(2021SS-00144)	4	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/7	土砂類(2021SS-00144)	2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/7	不燃物その他(2021ZK-04932)	4	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/7	土砂類(2021ZK-04932)	2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/8	不燃物その他(2021SK-00026)	3.2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/8	土砂類(2021SK-00026)	2.8	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/8	不燃物その他(2021SS-10033)	2.2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/8	土砂類(2021SS-10033)	3.8	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	2023/6/8	不燃物その他(2021SS-10037)	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	2023/6/8	土砂類(2021SS-10037)	4	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/8	不燃物その他(2021SS-10026)	2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/8	土砂類(2021SS-10026)	4	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/9	不燃物その他(2021SS-00006)	4	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/9	土砂類(2021SS-00006)	2	0.1 mSv/h	2 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	2023/6/9	不燃物その他(2021SS-00027)	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	2023/6/9	土砂類(2021SS-00027)	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	2023/6/9	不燃物その他(2021SS-00037)	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	2023/6/9	土砂類(2021SS-00037)	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	2023/6/9	不燃物その他(2021SS-00033)	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	2023/6/9	土砂類(2021SS-00033)	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	2023/6/13	不燃物その他(2020SS-00088)	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	2023/6/13	土砂類(2020SS-00088)	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	2023/6/13	不燃物その他(2020SS-00081)	4	0.1 mSv/h	3 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	2023/6/14	不燃物その他(2020SS-00532)	4	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	2023/6/14	土砂類(2020SS-00532)	2	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	2023/6/14	不燃物その他(2020SS-00298)	4	0.1 mSv/h	3 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	2023/6/14	不燃物その他(2020SS-00300)	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	2023/6/14	土砂類(2020SS-00300)	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	2023/6/14	不燃物その他(2020SS-00066)	4	0.1 mSv/h	3 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	2023/6/14	不燃物その他(2020SS-00071)	4	0.1 mSv/h	3 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	2023/6/14	不燃物その他(2020SS-00293)	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	2023/6/14	土砂類(2020SS-00293)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
65	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/6/14	TEPU 170226 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
66	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2023/6/14	TEPU 170199 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
67	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	2023/6/15	不燃物その他(2020FU-00284)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
68	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	2023/6/15	土砂類(2020FU-00284)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
69	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	2023/6/15	不燃物その他(2020ZK-03340)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
70	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	2023/6/15	土砂類(2020ZK-03340)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
71	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	2023/6/15	不燃物その他(2021SS-00039)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
72	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	2023/6/15	土砂類(2021SS-00039)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
73	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	2023/6/15	不燃物その他(2020SS-00224)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
74	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	2023/6/15	土砂類(2020SS-00224)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
75	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	2023/6/15	不燃物その他(2020SS-00257)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
76	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	2023/6/15	土砂類(2020SS-00257)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
77	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	2023/6/15	不燃物その他(2020SS-00087)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
78	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	2023/6/15	土砂類(2020SS-00087)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
79	1F-3 高線量機器取り出し委託(2022)	3号機使用済燃料プール	高線量機器取り出しPJグループ	2023/6/1	コンクリートガラ	1.3	1.5 mSv/h	15 mSv/h	$\beta$ 有	30 mSv/h
80	1F-3 高線量機器取り出し委託(2022)	3号機使用済燃料プール	高線量機器取り出しPJグループ	2023/6/1	金属ガラ	2.7	1.5 mSv/h	15 mSv/h	$\beta$ 有	30 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	1F-3 高線量機器取り出し委託(2022)	3号機使用済燃料プール	高線量機器取り出しPJグループ	2023/6/1	ホース類	0.7	0.06 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
82	1F-3 高線量機器取り出し委託(2022)	3号機使用済燃料プール	高線量機器取り出しPJグループ	2023/6/1	難燃シート	0.1	0.06 mSv/h	4 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
83	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	2023/6/19	不燃物その他(2021SS-10031)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
84	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	2023/6/19	土砂類(2021SS-10031)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
85	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	2023/6/19	不燃物その他(2020ZK-03336)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
86	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	2023/6/19	土砂類(2020ZK-03336)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
87	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	2023/6/19	不燃物その他(2021ZK-04947)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
88	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	2023/6/19	土砂類(2021ZK-04947)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
89	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	2023/6/19	不燃物その他(2021SS-00170)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
90	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	2023/6/19	不燃物その他(2021NM-00049)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
91	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	2023/6/19	土砂類(2021NM-00049)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
92	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	2023/6/19	不燃物その他(2021SK-00282)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
93	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	2023/6/19	土砂類(2021SK-00282)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
94	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	2023/6/20	不燃物その他(2021ZK-05287)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
95	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	2023/6/20	不燃物その他(2021ZK-05252)	4	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
96	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	2023/5/11	機器類・制御盤類	1	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
97	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	2023/5/11	電源ケーブル	1	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
98	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	2023/5/11	不燃シート	2	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
99	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	2023/5/11	酢酸ビニール製品	0.5	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
100	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	2023/5/11	難燃性養生シート	0.5	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	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	2023/5/11	プラスチック製品	0.5	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
102	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	2023/5/11	梱包紙くず	0.5	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3.5 mSv/h
103	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	2023/6/21	不燃物その他(2021ZK-04955)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
104	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	2023/6/21	土砂類(2021ZK-04955)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
105	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	2023/6/21	不燃物その他(2019FU-00197G)	4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
106	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	2023/6/21	土砂類(2019FU-00197G)	2	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
107	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	2023/5/16	機器類・制御盤類	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
108	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	2023/5/16	電源ケーブル	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
109	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	2023/5/16	不燃シート	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
110	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	2023/5/16	難燃性養生シート	0.5	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
111	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	2023/5/16	梱包紙くず	0.5	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
112	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	2023/5/16	プラスチック製品	0.5	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
113	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	2023/5/16	酢酸ビニール製品	0.5	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
114	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	2023/5/16	角材・コンパネ	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
115	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	2023/6/22	土砂類(2021SS-40390)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.3 mSv/h
116	(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	2023/6/22	遮蔽体A・B・C	2.5	0.06 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
117	(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	2023/6/22	難燃シート類	2	0.06 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
118	(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	2023/6/22	キムタオル	0.2	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.6 mSv/h
119	(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	2023/6/22	高圧洗浄機	0.5	0.06 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
120	(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	2023/6/22	ゴムマット	0.5	0.06 mSv/h	0.8 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
121	(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	2023/6/22	ビニールシート類	0.3	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.6 mSv/h
122	(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	2023/6/22	遮蔽体T型	1	0.06 mSv/h	60 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3000 mSv/h
123	(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	2023/6/22	難燃シート類	1.5	0.06 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
124	(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	2023/6/22	キムタオル	0.5	0.06 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5 mSv/h
125	(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	2023/6/22	塩化ビニール類	2	0.06 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5 mSv/h
126	(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	2023/6/22	ビニールシート類	1.5	0.06 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5 mSv/h
127	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40472)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.1 mSv/h
128	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40446)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.1 mSv/h
129	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	2023/6/20	機器類・制御盤類(ROV)	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
130	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	2023/6/20	電源ケーブル	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
131	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	2023/6/20	不燃シート	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
132	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	2023/6/20	難燃性養生シート	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
133	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	2023/6/20	難燃テープ	0.3	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
134	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	2023/6/20	プラスチック製品	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
135	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	2023/6/20	酢酸ビニール製品	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
136	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	2023/6/20	配管類・弁類	1	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
137	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	2023/6/20	鉄筋コンクリート	0.2	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
138	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	2023/6/20	ゴムホース	0.5	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
139	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40397)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.1 mSv/h
140	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	2023/6/23	土砂類(2021SK-01036)	3.5	0.2 mSv/h	1.3 mSv/h	$\beta$ 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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	【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	2023/6/22	金属ガラ(2022GT-00232)	3.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
142	【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	2023/6/22	コンクリートガラ(2022GT-00232)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
143	【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	2023/6/22	土砂類(2022GT-00232)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
144	【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	2023/6/22	金属ガラ(2021SS-30289)	3.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
145	【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	2023/6/22	コンクリートガラ(2021SS-30289)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
146	【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	2023/6/22	土砂類(2021SS-30289)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
147	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40391)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.1 mSv/h
148	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40445)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.3 mSv/h
149	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	2023/6/23	土砂類(2022SK-01037)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
150	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40383)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
151	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40394)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.3 mSv/h
152	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	2023/6/23	土砂類(2021SS-40467)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
153	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	2023/6/16	土砂類(2022SK-00476)	3.5	0.2 mSv/h	1.2 mSv/h	$\beta$ 有	1.4 mSv/h
154	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	2023/6/16	土砂類(2022SK-01034)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
155	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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40382)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.3 mSv/h
156	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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40456)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.3 mSv/h
157	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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40389)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta$ 有	1.3 mSv/h
158	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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40384)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.2 mSv/h
159	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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40399)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1.1 mSv/h
160	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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40465)	3.5	0.2 mSv/h	1.6 mSv/h	$\beta$ 有	1.8 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
161	(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	2022/6/29	鋼材	3.5	0.06 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
162	(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	2022/6/29	難燃シート類	1	0.06 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
163	(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	2022/6/29	木材	0.5	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.6 mSv/h
164	(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	2022/6/29	ケーブル	0.5	0.06 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
165	(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	2022/6/29	プラスチック類	0.5	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.6 mSv/h
166	(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	2022/6/29	金属ガラ 鋼材	2.5	0.09 mSv/h	20 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	40 mSv/h
167	(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	2022/6/29	難燃シート	1	0.09 mSv/h	15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
168	(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	2022/6/29	キムタオル	1	0.09 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
169	(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	2022/6/29	ゴム手袋	0.5	0.09 mSv/h	15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
170	(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	2022/6/29	ビニール類	1	0.09 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h