

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	# 1 ガレキ吸引装置等除却工事	1号機R／B主変圧器北側	建築設備建設グループ	2023/2/3	不燃物金属ガラ（2022FU-00217）	5.5	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
2	# 1 ガレキ吸引装置等除却工事	1号機R／B主変圧器北側	建築設備建設グループ	2023/2/3	不燃物その他（2022FU-00217）	0.4	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
3	# 1 ガレキ吸引装置等除却工事	1号機R／B主変圧器北側	建築設備建設グループ	2023/2/3	ビニール類（2022FU-00217）	0.1	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
4	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	金属ガラ（2022SK-00611）	5.5	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
5	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	不燃物その他（2022SK-00611）	0.4	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
6	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	ビニール類（2022SK-00611）	0.1	0.1 mSv/h	2 mSv/h	無	
7	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/30	パネル	1	1 mSv/h	8.777 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8.777 mSv/h
8	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/30	鋼材	1	1 mSv/h	8.777 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8.777 mSv/h
9	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/2/17	パネル	1	1 mSv/h	0.886 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.886 mSv/h
10	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/2/17	鋼材	1	1 mSv/h	0.886 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.886 mSv/h
11	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	金属ガラ（2022FU-00216）	5.9	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
12	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	ケーブル類（2022FU-00216）	0.1	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
13	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	金属ガラ（2022SK-01008）	5.5	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
14	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	不燃物その他（2022SK-01008）	0.3	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
15	1 F－4号機北側埋設ガレキ撤去業務	4号機R/B北側（GJ-24）	建築設備建設グループ	2023/2/3	エフレックス（2022SK-01008）	0.2	0.1 mSv/h	5 mSv/h	無	
16	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/30	パネル	1	1 mSv/h	1.174 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.174 mSv/h
17	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/30	鋼材	1	1 mSv/h	1.174 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.174 mSv/h
18	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/30	パネル	1	1 mSv/h	0.899 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.899 mSv/h
19	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/30	鋼材	1	1 mSv/h	0.899 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.899 mSv/h
20	1 F－2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/1/20	パネル	1	1 mSv/h	10.85 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10.85 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	1 F - 2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/1/20	鋼材	1	1 mSv/h	10.85 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10.85 mSv/h
22	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/2/17	鋼材	2	1 mSv/h	0.706 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.706 mSv/h
23	1 F - 2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/1/20	パネル	1	1 mSv/h	10.85 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10.85 mSv/h
24	1 F - 2 燃料取扱機操作室撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/1/20	鋼材	1	1 mSv/h	10.85 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10.85 mSv/h
25	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/2/17	鋼材	2	1 mSv/h	0.706 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.706 mSv/h
26	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/2/17	鋼材	2	1 mSv/h	0.706 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.706 mSv/h
27	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/2	鋼材	2	1 mSv/h	0.844 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.844 mSv/h
28	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/2	鋼材	2	1 mSv/h	1.783 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.783 mSv/h
29	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/2	鋼材	2	1 mSv/h	2.823 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.823 mSv/h
30	(特損) 1 F - 1 / 2号機 R w / B ガレキ処理業務委託	1/2号機 R w / B 屋上	2号構台設置 P J グループ	2023/2/20	金属ガラ (2022 CT-00005)	5.5	0.08 mSv/h	1.32 mSv/h	β 有	1.32 mSv/h
31	(特損) 1 F - 1 / 2号機 R w / B ガレキ処理業務委託	1/2号機 R w / B 屋上	2号構台設置 P J グループ	2023/2/20	金属ガラ (2022 CT-00077)	5.5	0.08 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
32	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	1.635 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.635 mSv/h
33	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	0.734 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.734 mSv/h
34	(特損) 1 F - 1 / 2号機 R w / B ガレキ処理業務委託	1/2号機 R w / B 屋上	2号構台設置 P J グループ	2023/2/28	金属ガラ (2021 SS-40401)	5.5	0.08 mSv/h	1.9 mSv/h	β 有	1.9 mSv/h
35	(特損) 1 F - 1 / 2号機 R w / B ガレキ処理業務委託	1/2号機 R w / B 屋上	2号構台設置 P J グループ	2023/2/28	金属ガラ (2021 SS-40410)	5.5	0.08 mSv/h	1.9 mSv/h	β 有	1.9 mSv/h
36	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	1.544 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.544 mSv/h
37	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	1.54 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.54 mSv/h
38	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/2	鋼材	2	1 mSv/h	1.057 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.057 mSv/h
39	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	1.272 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.272 mSv/h
40	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	2.647 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.647 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
41	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/7	鋼材	2	1 mSv/h	4.362 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4.362 mSv/h
42	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/11	鋼材	2	1 mSv/h	1.044 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.044 mSv/h
43	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/11	鋼材	2	1 mSv/h	0.977 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.977 mSv/h
44	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/11	鋼材	2	1 mSv/h	1.156 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.156 mSv/h
45	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/11	鋼材	2	1 mSv/h	1.333 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.333 mSv/h
46	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/11	鋼材	2	1 mSv/h	0.932 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.932 mSv/h
47	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/11	鋼材	2	1 mSv/h	0.817 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.817 mSv/h
48	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/16	鋼材	2	1 mSv/h	1.462 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.462 mSv/h
49	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/16	鋼材	2	1 mSv/h	1.589 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.589 mSv/h
50	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/16	鋼材	2	1 mSv/h	5.368 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5.368 mSv/h
51	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/16	鋼材	2	1 mSv/h	1.358 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.358 mSv/h
52	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/18	鋼材	2	1 mSv/h	0.834 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.834 mSv/h
53	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/18	鋼材	2	1 mSv/h	1.035 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.035 mSv/h
54	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/18	ケーブル	2	1 mSv/h	1.26 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.26 mSv/h
55	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/18	鋼材	2	1 mSv/h	0.753 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.753 mSv/h
56	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/21	ケーブル	2	1 mSv/h	1.073 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.073 mSv/h
57	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/18	鋼材	2	1 mSv/h	1.263 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.263 mSv/h
58	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/21	鋼材	2	1 mSv/h	1.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.01 mSv/h
59	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/18	鋼材	2	1 mSv/h	5.315 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5.315 mSv/h
60	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機 R / B オペフロ	2号燃料取扱設備 P J グループ	2023/3/21	鋼材	2	1 mSv/h	1.334 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.334 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	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/21	鋼材	2	1 mSv/h	1.125 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.125 mSv/h
62	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/16	鋼材	2	1 mSv/h	1.834 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.834 mSv/h
63	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/16	鋼材	2	1 mSv/h	1.221 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.221 mSv/h
64	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/28	不燃物（機器類・制御盤類）	3	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
65	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/28	不燃物（不燃物その他）	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
66	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/28	可燃物（可燃物その他）	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
67	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/28	難燃物（難燃物その他）	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
68	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/21	不燃物（機器類・制御盤類）	2	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
69	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/21	不燃物（不燃物その他）	1	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
70	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/21	可燃物（可燃物その他）	2	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
71	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/21	難燃物（難燃物その他）	1	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
72	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/24	鋼材	2	1 mSv/h	2.202 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.202 mSv/h
73	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/24	鋼材	2	1 mSv/h	1.152 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.152 mSv/h
74	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/28	鋼材	2	1 mSv/h	4.545 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4.545 mSv/h
75	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/28	鋼材	2	1 mSv/h	1.85 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.85 mSv/h
76	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/29	鋼材	2	1 mSv/h	1.603 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.603 mSv/h
77	1 F - 2 オペフロ南側既設設備撤去工事	2号機R／Bオペフロ	2号燃料取扱設備P Jグループ	2023/3/29	鋼材	2	1 mSv/h	4.782 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4.782 mSv/h
78	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/17	不燃物（機器類・制御盤類）	3	0.01 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	80 mSv/h
79	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/17	不燃物（不燃物その他）	1	0.01 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	80 mSv/h
80	1 F 1 PCV内部調査（B 3）	GJ-22（1号機 R/B）	PCV関連設備・内部調査P Jグループ	2023/2/17	可燃物（可燃物その他）	1	0.01 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	80 mSv/h

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

[illegible]