

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	1F-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	1F-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	1F-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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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	1F-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	1F-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	1F-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	1F-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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	保管物名	物量 (m3)	測定場所		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
				年月日 (申請)			雰囲気線量率					
21	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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) 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	2023/2/20	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) 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	2023/2/20	金属ガラ(2022 CT-00077)	5.5	0.08	mSv/h	1.2	mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
32	1F-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PJ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	1F-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PJ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) 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	2023/2/28	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) 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	2023/2/28	金属ガラ(2021 SS-40410)	5.5	0.08	mSv/h	1.9	mSv/h	β 有	1.9 mSv/h
36	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	保管物名	物量 (m3)	測定場所		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$	$\beta + \gamma$
				年月日 (申請)			雰囲気線量率				汚染の有無	線量率
41	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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	1F-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PJ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		保管物名	物量 (m3)	測定場所		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$		$\beta + \gamma$	
				年月日 (申請)				雰囲気線量率		汚染の有無	線量率				
61	1F-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PJグループ	2023/3/21		鋼材	2	1	mSv/h	1.125	mSv/h	β α 有	1.125	mSv/h	
62	1F-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PJグループ	2023/3/16		鋼材	2	1	mSv/h	1.834	mSv/h	β α 有	1.834	mSv/h	
63	1F-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PJグループ	2023/3/16		鋼材	2	1	mSv/h	1.221	mSv/h	β α 有	1.221	mSv/h	
64	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.03	mSv/h	
65	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.03	mSv/h	
66	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.03	mSv/h	
67	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.03	mSv/h	
68	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.5	mSv/h	
69	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.5	mSv/h	
70	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.5	mSv/h	
71	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	0.5	mSv/h	
72	1F-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PJグループ	2023/3/24		鋼材	2	1	mSv/h	2.202	mSv/h	β α 有	2.202	mSv/h	
73	1F-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PJグループ	2023/3/24		鋼材	2	1	mSv/h	1.152	mSv/h	β α 有	1.152	mSv/h	
74	1F-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PJグループ	2023/3/28		鋼材	2	1	mSv/h	4.545	mSv/h	β α 有	4.545	mSv/h	
75	1F-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PJグループ	2023/3/28		鋼材	2	1	mSv/h	1.85	mSv/h	β α 有	1.85	mSv/h	
76	1F-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PJグループ	2023/3/29		鋼材	2	1	mSv/h	1.603	mSv/h	β α 有	1.603	mSv/h	
77	1F-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PJグループ	2023/3/29		鋼材	2	1	mSv/h	4.782	mSv/h	β α 有	4.782	mSv/h	
78	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	80	mSv/h	
79	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	80	mSv/h	
80	1F1 PCV内部調査 (B3)	GJ-22 (1号機 R/B)	PCV関連設備・内部調査PJ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	β α 有	80	mSv/h	

