

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	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(2021ZK-05208)	2.4	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
2	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2021ZK-05208)	3	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
3	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(2019SS-00011)	3.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
4	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2019SS-00011)	1.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
5	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2021SS-10034)	4.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
6	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2021SS-10034)	1.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
7	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他	3.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
8	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(コンガラ附着、土砂)	1.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
9	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(2021FU-00110)	1.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
10	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	可燃物その他(2021FU-00110)	1.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
11	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	難燃物その他(2021FU-00110)	1.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
12	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(2021FU-00224)	3.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
13	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2021FU-00224)	1.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
14	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(2021FU-00214)	4.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
15	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2021FU-00214)	1.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
16	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	不燃物その他(2021FU-00069)	4.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
17	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/6/28	金属ガラ(2021FU-00069)	1.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
18	1F-3 R/B内環境改善業務委託(2)	3号機原子炉建屋、3号機廃棄物処理建屋内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/6/24	金属ガラ	2	0.15	mSv/h	1	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
19	1F-3 R/B内環境改善業務委託(2)	3号機原子炉建屋、3号機廃棄物処理建屋内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/6/24	機器類・制御盤類	2	0.15	mSv/h	1	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
20	1F-3 R/B内環境改善業務委託(2)	3号機原子炉建屋、3号機廃棄物処理建屋内	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/6/24	難燃シート類	1	0.15	mSv/h	0.15	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 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		β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率
21	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	不燃物その他(2021ZK-05134)	4	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
22	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	木材類(2021ZK-05134)	0.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
23	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	不燃物その他(2019SS-00513)	0.3	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
24	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	金属ガラ(2019SS-00513)	5.1	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
25	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	不燃物その他(2021ZK-05125)	4	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
26	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	木材類(2021ZK-05125)	0.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
27	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	不燃物その他(2021ZK-05107)	4.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
28	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	金属ガラ(2021ZK-05107)	0.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
29	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	不燃物その他(2021ZK-05127)	5.1	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
30	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	金属ガラ(2021ZK-05127)	0.3	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
31	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	不燃物その他(2021ZK-05121)	4.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
32	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/4	金属ガラ(2021ZK-05121)	0.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
33	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	不燃物(金属ガラ)	0.5	0.02	mSv/h	0.03	mSv/h	β α 有	0.05 mSv/h
34	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	不燃物(機器類)	4.5	0.02	mSv/h	0.03	mSv/h	β α 有	0.05 mSv/h
35	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	不燃物(金属ガラ)	1	0.02	mSv/h	0.05	mSv/h	β α 有	0.07 mSv/h
36	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	不燃物(機器類)	3	0.02	mSv/h	0.05	mSv/h	β α 有	0.07 mSv/h
37	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	可燃物(紙類)	0.5	0.02	mSv/h	0.05	mSv/h	β α 有	0.07 mSv/h
38	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	可燃物(プラスチック・ビニール類)	0.5	0.02	mSv/h	0.05	mSv/h	β α 有	0.07 mSv/h
39	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	不燃物(金属ガラ)	1	0.02	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.5 mSv/h
40	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	不燃物(機器類)	3	0.02	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.5 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		β ・ α 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	可燃物(紙類)	0.5	0.02	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.5 mSv/h
42	1F-2 燃料交換機撤去工事	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/6/24	可燃物(プラスチック・ビニール類)	0.5	0.02	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.5 mSv/h
43	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋内	処理設備グループ	2022/6/29	金属ガラ	0.5	0.01	mSv/h	4	mSv/h	β α 有	40 mSv/h
44	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋内	処理設備グループ	2022/6/29	ケーブル類	0.1	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β α 有	20 mSv/h
45	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋内	処理設備グループ	2022/6/29	難燃シート類	2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	β α 有	10 mSv/h
46	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋内	処理設備グループ	2022/6/29	ホース類	1.4	0.01	mSv/h	9	mSv/h	β α 有	50 mSv/h
47	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋内	処理設備グループ	2022/6/29	プラスチック・ホリ・ビニール類	1	0.01	mSv/h	1	mSv/h	β α 有	10 mSv/h
48	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	不燃物(金属ガラ)	4	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
49	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	可燃物(ウエス類)	1	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
50	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	可燃物(ホリ・ビニール類)	1	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
51	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	不燃物(金属ガラ)	4	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
52	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	可燃物(ウエス類)	1	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
53	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	可燃物(ホリ・ビニール類)	1	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
54	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	不燃物(金属ガラ)	4	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
55	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	可燃物(ウエス類)	1	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
56	【修正】1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その1)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2022/7/7	可燃物(ホリ・ビニール類)	1	0.1	mSv/h	0.3	mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
57	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物その他(2019SS-00533)	4.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
58	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2019SS-00533)	0.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
59	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2021ZK-04742)	5.4	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
60	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物その他(2021ZK-05115)	4.8	0.01	mSv/h	1	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		β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率
61	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2021ZK-05115)	0.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
62	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物その他(2021FU-00098)	3.6	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
63	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2021FU-00098)	1.8	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
64	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物その他(2019SS-00416)	3	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
65	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2019SS-00416)	2.4	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
66	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物(金属ガラ)(2021NM-00058)	4.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
67	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2021NM-00058)	1.2	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
68	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物その他(2019SS-00026)	3	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
69	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2019SS-00026)	2.7	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
70	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	不燃物その他(2021FU-00223)	4.5	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
71	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2021FU-00223)	0.9	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
72	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2020SS1U-015)	5.1	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
73	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/14	金属ガラ(2020SS1U-015)	0.3	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
74	#1大型カバー設置工事	1号機 大物搬入口 屋上	1号カバー設置PJグループ	2022/7/7	2021 SK-00313 (ルーフブロック)	3	0.02	mSv/h	60	mSv/h	β 有	70 mSv/h
75	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/21	土砂類(2022FU-00003)	3	0.2	mSv/h	5	mSv/h	無	
76	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/21	土砂類(2022CT-00089)	3	0.2	mSv/h	5	mSv/h	無	
77	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/21	土砂類(2022FU-00044)	3	0.2	mSv/h	5	mSv/h	無	
78	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/21	不燃物その他(2019SS-00031)	1	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
79	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/21	可燃物その他(2019SS-00031)	4	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
80	A,Bテント内瓦礫運搬業務	仮保管テント	建築設備建設グループ	2022/7/21	不燃物その他(2019SS-00215)	1	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	

