

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	2023/6/16	土砂類(2022SK-01035)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40447)	3.5	0.2 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	1.4 mSv/h
3	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	鋼材	2.3	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
4	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	難燃シート	2	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
5	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	キムタオル	0.3	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
6	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	木材	0.9	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
7	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	ビニール類	0.5	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
8	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	鋼材	3.6	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
9	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
10	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	キムタオル	0.4	0.003 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
11	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	木材	0.8	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
12	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/6/30	ビニール類	0.2	0.003 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40448)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
14	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-00460)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
15	【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	2023/6/27	金属ガラ(2021SS-30355)	3.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
16	【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	2023/6/27	コンクリートガラ(2021SS-30355)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
17	【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	2023/6/27	土砂類(2021SS-30355)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
18	【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	2023/6/27	金属ガラ(2022CT-00473)	3.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
19	【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	2023/6/27	コンクリートガラ(2022CT-00473)	2	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
20	【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	2023/6/27	土砂類(2022CT-00473)	0.5	0.01 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
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40453)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40396)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40468)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40193)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.1 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40469)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40441)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2022SK-01036)	3.5	0.2 mSv/h	1.3 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40395)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40400)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40470)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40406)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.1 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40393)	3.5	0.2 mSv/h	1.1 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40466)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40392)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40454)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/6/16	土砂類(2021SS-40406)	3.5	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.1 mSv/h
37	(特撰)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	2023/6/5	金属ガラ(2022 GT-00580)	5.5	0.08 mSv/h	1.3 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
38	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2022/7/12	鋼材	2	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
39	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2022/7/12	ケーブル類	2	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
40	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2022/7/12	難燃シート	1.5	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.05 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	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/12	ダンボール	0.5	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
42	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/11	鋼材	3	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
43	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/11	ケーブル	1.5	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
44	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/11	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.06 mSv/h
45	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/11	キムタオル	0.5	0.003 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
46	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/19	鋼材	3	0.02 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
47	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/19	塩化ビニール	0.5	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5 mSv/h
48	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/19	ダンボール	0.5	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
49	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/19	木材	1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
50	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2022/7/19	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
51	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/7/19	鋼材	3.5	0.02 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
52	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/7/19	ケーブル類	1	0.02 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
53	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/7/19	キムタオル	0.5	0.02 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
54	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/7/19	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
55	【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	2023/7/3	金属ガラ(2021SS-30275)	3.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
56	【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	2023/7/3	コンクリートガラ(2021SS-30275)	2	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
57	【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	2023/7/3	土砂類(2021SS-30275)	0.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
58	【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	2023/7/6	金属ガラ(2022FU-00059)	3.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
59	【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	2023/7/6	コンクリートガラ(2022FU-00059)	2	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
60	【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	2023/7/6	土砂類(2022FU-00059)	0.5	0.01 mSv/h	8 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	【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	2023/7/20	金属ガラ(2021SS-30287)	3.5	0.01 mSv/h	2 mSv/h	無	
62	【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	2023/7/20	コンクリートガラ(2021SS-30287)	2	0.01 mSv/h	2 mSv/h	無	
63	【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	2023/7/20	土砂類(2021SS-30287)	0.5	0.01 mSv/h	2 mSv/h	無	
64	【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	2023/7/10	金属ガラ(2022SS-00171)	3.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
65	【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	2023/7/10	コンクリートガラ(2022SS-00171)	2	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
66	【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	2023/7/10	土砂類(2022SS-00171)	0.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
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	2023/7/24	金属ガラ(2021SS-30216)	4	0.2 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	3.2 mSv/h
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	2023/7/24	金属ガラ(2021SS-30253)	4	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
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	2023/7/24	土砂類(2021SS-30055)	3	0.2 mSv/h	110 mSv/h	β 有	130 mSv/h
70	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2023/7/19	鋼材	3.5	0.02 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
71	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2023/7/19	ケーブル類	1	0.02 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
72	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2023/7/19	キムタオル	0.5	0.02 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
73	(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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグルー プ	2023/7/19	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h