

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	【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	2023/8/30	金属ガラ(2021SS-30249)	3.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
2	【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	2023/8/30	コンクリートガラ(2021SS-30249)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
3	【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	2023/8/30	土砂類(2021SS-30249)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
4	【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	2023/8/30	金属ガラ(2021SS-30054)	3.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
5	【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	2023/8/30	コンクリートガラ(2021SS-30054)	2	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
6	【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	2023/8/30	土砂類(2021SS-30054)	0.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
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	2023/9/4	金属ガラ	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	2023/9/4	プラスチック類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	2023/9/4	ダンボール	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	2023/9/4	ビニール類	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	2023/9/4	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	2023/9/4	金属ガラ	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
13	(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	2023/9/4	木材	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/9/4	ダンボール	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/9/4	ビニール類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/9/4	難燃シート	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
17	(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	2022/9/11	金属ガラ	2.5	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
18	(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	2022/9/11	難燃シート	1.5	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
19	(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	2022/9/11	ビニール類	1.5	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
20	(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	2022/9/11	キムタオル	0.5	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	【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	2023/9/5	金属ガラ(2022CT-00249)	3.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
22	【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	2023/9/5	コンクリートガラ(2022CT-00249)	2	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
23	【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	2023/9/5	土砂類(2022CT-00249)	0.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
24	【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	2023/9/5	金属ガラ(2022SS-00210)	3.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
25	【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	2023/9/5	コンクリートガラ(2022SS-00210)	2	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
26	【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	2023/9/5	土砂類(2022SS-00210)	0.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
27	【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	2023/9/8	金属ガラ(2022CT-00467)	3.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
28	【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	2023/9/8	コンクリートガラ(2022CT-00467)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
29	【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	2023/9/8	土砂類(2022CT-00467)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
30	【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	2023/9/8	金属ガラ(2022CT-00253)	3.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
31	【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	2023/9/8	コンクリートガラ(2022CT-00253)	2	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
32	【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	2023/9/8	土砂類(2022CT-00253)	0.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
33	(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	2023/9/13	金属ガラ(2022 CT-00551)	5.5	0.08 mSv/h	7 mSv/h	β 有	7 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	2023/9/13	金属ガラ(2022 CT-00550)	5.5	0.08 mSv/h	2.62 mSv/h	β 有	2.62 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	2023/9/13	金属ガラ(2022 CT-00557)	5.5	0.08 mSv/h	2.87 mSv/h	β 有	2.87 mSv/h
36	(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	2023/9/22	金属ガラ	3	0.05 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
37	(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	2023/9/22	木材	0.5	0.05 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 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	2023/9/22	ダンボール	0.5	0.05 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 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	2023/9/22	ビニール類	1	0.05 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 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	2023/9/22	難燃シート	1	0.05 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 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	$\beta \cdot \alpha$ 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	2023/9/22	金属ガラ	2.5	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 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	2023/9/22	木材	1.5	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 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	2023/9/22	ダンボール	0.5	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 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	2023/9/22	ビニール類	1	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 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	2023/9/22	難燃シート	0.5	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
46	【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	2023/9/15	金属ガラ(2022SS-00193)	3.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
47	【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	2023/9/15	コンクリートガラ(2022SS-00193)	2	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	
48	【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	2023/9/15	土砂類(2022SS-00193)	0.5	0.01 mSv/h	8 mSv/h	無	