

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	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/11/30	不燃物その他(2020ZK-04717)	6	0.004 mSv/h	1.97 mSv/h	無	
2	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/11/30	不燃物その他(2020SS-00407)	6	0.004 mSv/h	1.9 mSv/h	無	
3	【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	2023/12/1	金属ガラ(2022FU-00015)	3.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
4	【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	2023/12/1	コンクリートガラ(2022FU-00015)	2	0.01 mSv/h	10 mSv/h	無	
5	【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	2023/12/1	土砂類(2022FU-00015)	0.5	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無	
6	【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	2023/11/9	金属ガラ(2022CT-00025)	3.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
7	【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	2023/11/9	コンクリートガラ(2022CT-00025)	2	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
8	【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	2023/11/9	土砂類(2022CT-00025)	0.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
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	2023/12/4	金属ガラ	2	0.025 mSv/h	1.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	20 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	2023/12/4	ケーブル	3	0.015 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.005 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	2023/12/4	ビニール類	0.5	0.025 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 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	2023/12/4	難燃シート	0.5	0.015 mSv/h	0.25 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.05 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	2023/12/4	金属ガラ	3	0.025 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	5 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	2023/12/4	ダンボール	1	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 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	2023/12/4	ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 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	2023/12/4	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
17	(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	2023/11/30	金属ガラ(2022 CT-00537)	4.4	0.08 mSv/h	10 mSv/h	β 有	15 mSv/h
18	(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	2023/11/30	コンパネ(2022 CT-00537)	0.5	0.08 mSv/h	10 mSv/h	β 有	15 mSv/h
19	(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	2023/11/30	プラスチック(2022 CT-00537)	0.5	0.08 mSv/h	10 mSv/h	β 有	15 mSv/h
20	(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	2023/11/30	作業用長靴(2022 CT-00537)	0.1	0.08 mSv/h	10 mSv/h	β 有	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	(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	2023/11/30	金属ガラ(2022 CT-00544)	5.5	0.08 mSv/h	13 mSv/h	β 有	17 mSv/h
22	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グ ラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2023/12/8	不燃物その他(S-9)	4	0.004 mSv/h	1.11 mSv/h	無	
23	(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	2023/12/12	金属ガラ	4	0.02 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
24	(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	2023/12/12	ケーブル	0.2	0.4 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
25	(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	2023/12/12	ビニール類	0.8	0.05 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
26	(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	2023/12/12	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.13 mSv/h
27	(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	2023/12/12	金属ガラ	4	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
28	(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	2023/12/12	ケーブル類	0.5	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
29	(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	2023/12/12	ホース類	0.2	0.05 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.06 mSv/h
30	(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	2023/12/12	難燃シート	1	0.4 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	40 mSv/h
31	(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	2023/12/12	ビニール類	0.3	0.05 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.06 mSv/h
32	(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	2023/12/18	金属ガラ	2.8	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
33	(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	2023/12/18	ビニール類	2	0.03 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
34	(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	2023/12/18	難燃シート	1	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
35	(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	2023/12/18	キムタオル	0.2	0.03 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 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	2023/12/18	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 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	2023/12/18	キムタオル	1	0.03 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 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	2023/12/18	ビニール類	1	0.008 mSv/h	0.3 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	2023/12/18	黄靴・赤靴	0.1	0.03 mSv/h	0.3 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	2023/12/18	難燃シート	0.7	0.008 mSv/h	0.3 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	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	紙・ウエス	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
42	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
43	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	除染装置	2	0.05 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
44	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	フローア	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
45	1F-2 オペフロ除染業務委託(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	パタ角	0.5	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
46	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	紙・ウエス	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
47	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
48	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	金属フレーム類	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
49	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	ホース	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
50	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	鋼管	1.5	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
51	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	紙・ウエス	1	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
52	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
53	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	制御盤類	3	0.05 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
54	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	パタ角	0.5	0.05 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
55	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	紙・ウエス	2	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
56	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
57	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号機R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/11/20	金属製フレーム	2	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
58	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設遮蔽設置工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.9 mSv/h
59	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設遮蔽設置工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	キムタオル	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.2 mSv/h
60	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設遮蔽設置工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.06 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
61	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設遮蔽設置工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
62	(IRID)1F-2 接続構造物・延長管・追設遮蔽設置工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	(鋼材)ロボットアーム	1.5	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	20 mSv/h
63	(IRID)1F-2 PCV内部詳細調査工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	金属ガラ	3	0.017 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
64	(IRID)1F-2 PCV内部詳細調査工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	キムタオル	1	0.017 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
65	(IRID)1F-2 PCV内部詳細調査工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	ビニール類	1	0.017 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
66	(IRID)1F-2 PCV内部詳細調査工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	難燃シート	1	0.017 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
67	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	金属ガラ	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	25 mSv/h
68	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	ケーブル	0.5	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	8 mSv/h
69	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	ビニール類	1.5	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	7 mSv/h
70	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	難燃シート	0.5	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
71	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
72	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	ゴムシート	1	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
73	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
74	(IRID)1F-2 エンクロージャ搬送・据付工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/12/25	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	20 mSv/h