

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)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/19	不燃物(2020SS-00017)	6	0.1 mSv/h	0.05 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)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/19	不燃物(2020SS-00374)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
3	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2018FU-00022)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
4	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2018ZK-01548)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
5	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2018ZK-01710)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
6	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2019SS-00075)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
7	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2019ZK-02910)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
8	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2025/3/4	Eエリアスラッジ(2023 WSF-010)	6	0.1 mSv/h	1.9 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.9 mSv/h
9	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2019SS-00187)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
10	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2019SS-00412)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
11	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2018FU-00038)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
12	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2019SS-00157)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
13	(IRID)1F-2 堆積物除去工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2025/2/26	プラスチック・ホリ・ビニール類	6	0.001 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	50 mSv/h
14	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(2019SS-00337)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
15	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(S134)	6	0.1 mSv/h	0.19 mSv/h	無	
16	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(S127)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
17	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(S147)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
18	1F-3 TIP室内線源推定および線量低減委託	3号機R/B	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	不燃物(機器類(はつり装置))	2	0.01 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
19	1F-3 TIP室内線源推定および線量低減委託	3号機R/B	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	難燃物(ホース類)	4	0.01 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
20	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/2/26	不燃物(KM-10217)	6	0.1 mSv/h	0.14 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-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	紙・ウエス類	2	0.1 mSv/h	0.6 mSv/h	α 有	
22	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.2	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	α 有	
23	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	コンクリートガラ	0.8	0.1 mSv/h	15 mSv/h	α 有	
24	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	金属ガラ	0.7	0.1 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h
25	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/12	難燃シート類	1.3	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	α 有	
26	1F-3 TIP室内床面塗装および遮へい設置工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/3	不燃物(機器類・制御盤類)	3	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
27	1F-3 TIP室内床面塗装および遮へい設置工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/3	不燃物(金属ガラ)	0.5	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
28	1F-3 TIP室内床面塗装および遮へい設置工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/3	難燃物(難燃シート類)	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
29	1F-3 TIP室内床面塗装および遮へい設置工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/2/3	可燃物(木材類)	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
30	(IRID) 1F-2 堆積物除去工事	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2025/3/7	プラスチック・ポリ・ビニール類	6	0.002 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
31	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/26	アノラック	6	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.12 mSv/h
32	1F-2号機 FPCバイパスライン設置	2号機建屋	1～6号機械設備グループ	2024/11/26	アノラック	6	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.12 mSv/h
33	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/5	不燃物(2018 ZK-01555)	6	0.1 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
34	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(KM-00017)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
35	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(KM-00031)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
36	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(ZK-00082)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
37	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(ZK-00106)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
38	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(KM-00042)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
39	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(KM-00040)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
40	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(KM-00041)	6	0.1 mSv/h	0.04 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
41	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/12	不燃物(KM-00021)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
42	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00016)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
43	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00018)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
44	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00022)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
45	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	アノラック	1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.12 mSv/h
46	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	紙・濡れキムタオル	0.6	0.02 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
47	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	ゴム手袋	0.5	0.02 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
48	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	ピンクシート	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
49	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	長靴・ヘッドライト	0.3	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 mSv/h
50	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	機器類(タンク、吸着塔)	2.5	0.005 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	3 mSv/h
51	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	ケーブル類	0.5	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
52	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	不燃物その他(不燃シート、金属 フィルター)	0.5	0.005 mSv/h	7 mSv/h	β 有	100 mSv/h
53	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00338)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
54	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00020)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
55	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00014)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
56	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00012)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
57	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00013)	6	0.1 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
58	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00044)	6	0.1 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
59	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00200)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
60	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫	建築設備建設グループ	2025/3/19	不燃物(KM-00345)	6	0.1 mSv/h	0.2 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	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	アノラック	1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.12 mSv/h
62	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	紙・濡れキムタオル	0.6	0.02 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
63	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	ゴム手袋	0.5	0.02 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.7 mSv/h
64	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	ピンクシート	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.03 mSv/h
65	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	長靴・ヘッドライト	0.3	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 mSv/h
66	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	機器類(タンク・吸着塔)	2.5	0.005 mSv/h	0.011 mSv/h	β 有	3 mSv/h
67	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	ケーブル類	0.5	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
68	1F-1～4号機 増設ALPSポンプ取替及び同 関連除却	HTI建屋西側周辺(GL-26)	多核種除去設備グループ	2025/2/10	不燃物その他(不燃シート、金属 フィルター)	0.5	0.005 mSv/h	7 mSv/h	β 有	100 mSv/h
69	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2025/3/26	Eエリアスラッジ(2024 WSF-006)	6	0.1 mSv/h	1.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.7 mSv/h