

# 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	2024/12/23	不燃物(KM-00165)	6	0.1 mSv/h	0.3 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	2024/12/23	不燃物(OK-0387)	6	0.1 mSv/h	0.3 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	2024/12/23	不燃物(OK-0449)	6	0.1 mSv/h	0.4 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	2024/12/23	不燃物(2021ZK-05229)	6	0.1 mSv/h	0.33 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	2024/12/23	不燃物(KM-10223)	6	0.1 mSv/h	0.16 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	2024/12/23	不燃物(KM-10206)	6	0.1 mSv/h	0.25 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	2024/12/23	不燃物(KM-10180)	6	0.1 mSv/h	0.22 mSv/h	無	
8	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	2024/12/23	不燃物(2018ZK-01544)	6	0.1 mSv/h	0.33 mSv/h	無	
9	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2021 ZK-05254)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.85 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2021 FU-00173)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.14 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	2024/12/23	不燃物(KM-10225)	6	0.1 mSv/h	0.26 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	2024/12/23	不燃物(2022SK-00686)	6	0.1 mSv/h	0.95 mSv/h	無	
13	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	2024/12/23	不燃物(2022SK-00952)	6	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
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	2024/12/23	不燃物(2019SS-00384)	6	0.1 mSv/h	0.43 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2021 SS-40405)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.2 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02679)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.11 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	2024/12/23	不燃物(ZK-00103)	6	0.1 mSv/h	0.028 mSv/h	無	
18	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	2024/12/23	不燃物(ZK-00113)	6	0.1 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
19	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	2024/12/23	不燃物(ZK-00099)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
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	2024/12/23	不燃物(ZK-00150)	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
21	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2021 SS-40405)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.2 mSv/h	無	
22	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02679)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.11 mSv/h	無	
23	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2021 ZK-05254)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.85 mSv/h	無	
24	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/26	6m3コンテナ(2021 FU-00173)	6	4 $\mu$ Sv/h	1.14 mSv/h	無	
25	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	2025/1/9	不燃物(ZK-00113)	6	0.1 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
26	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	2025/1/9	不燃物(ZK-00099)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
27	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	2025/1/9	不燃物(ZK-00150)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
28	#1大型カバー設置工事	第二地組ヤード	1号カバー設置PJグループ	2024/12/26	金属ガラ(2023 SK-01540)	6	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
29	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	2025/1/9	不燃物(ZK-00078)	6	0.1 mSv/h	0.032 mSv/h	無	
30	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	2025/1/9	不燃物(ZK-00082)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
31	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	2025/1/9	不燃物(2018ZK-01546)	6	0.1 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
32	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	2025/1/9	不燃物(2018ZK-01545)	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
33	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	難燃性養生シート	0.5	0.03 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
34	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	配管	2	0.03 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 mSv/h
35	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	ホース	3	0.03 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	50 mSv/h
36	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	鋼材	0.1	0.03 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
37	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	鉛マット	0.3	0.03 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
38	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	キムタオル	0.1	0.03 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
39	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	ゴムシート	0.6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
40	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	配管	2	0.1 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 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 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	ホース	3	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	50 mSv/h
42	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	難燃性養生シート	0.1	0.1 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
43	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	鉛マット	0.2	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
44	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	キムタオル	0.1	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
45	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	2025/1/9	不燃物(2018ZK-01550)	6	0.1 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
46	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	2025/1/9	不燃物(ZK-01343)	6	0.1 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
47	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	2025/1/9	不燃物(ZK-01296)	6	0.1 mSv/h	0.32 mSv/h	無	
48	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	2025/1/9	不燃物(ZK-01298)	6	0.1 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
49	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/20	金属ガラ	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
50	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/20	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	8.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	9.5 mSv/h
51	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/20	不燃物その他(不燃養生シート)	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
52	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2025/1/14	金属ガラ	1	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
53	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2025/1/14	コンクリートガラ	2.5	0.4 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
54	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2025/1/14	不燃物その他(不燃シート)	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
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	2025/1/9	不燃物(2021FU-00075)	6	0.1 mSv/h	4 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	2025/1/9	不燃物(2021SS-00122)	6	0.1 mSv/h	7 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	2025/1/9	不燃物(2021FU-10008)	6	0.1 mSv/h	7 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	2025/1/9	不燃物(KM-10051)	6	0.1 mSv/h	0.014 mSv/h	無	
59	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	難燃性養生シート	1.3	0.3 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
60	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	配管	3	0.3 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 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	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	ホース	1	0.3 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	50 mSv/h
62	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	ポンプ	0.1	0.3 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 mSv/h
63	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	鉛マット	0.4	0.3 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
64	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	養生用ポリシート	0.1	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
65	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	キムタオル	0.1	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
66	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	難燃性養生シート	0.2	0.3 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
67	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	配管	2	0.3 mSv/h	4.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 mSv/h
68	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	養生用ポリシート	1	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
69	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	ポンプ	2	0.3 mSv/h	40 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	500 mSv/h
70	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	鉛マット	0.3	0.3 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
71	1F 集中ラド建屋 干渉物撤去他業務委託(2024)	HTI建屋	滞留水処理設備グループ	2025/1/7	キムタオル	0.1	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
72	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	2025/1/9	不燃物(TB-040)	6	0.1 mSv/h	0.155 mSv/h	無	
73	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	2025/1/9	不燃物(TB-102)	6	0.1 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
74	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00220)	6	0.1 mSv/h	0.403 mSv/h	無	
75	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00285)	6	0.1 mSv/h	0.133 mSv/h	無	
76	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	2025/1/15	不燃物(TB-061)	6	0.1 mSv/h	0.309 mSv/h	無	
77	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00144)	6	0.1 mSv/h	0.029 mSv/h	無	
78	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00132)	6	0.1 mSv/h	0.029 mSv/h	無	
79	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00055)	6	0.1 mSv/h	0.208 mSv/h	無	
80	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00060)	6	0.1 mSv/h	0.029 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
81	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00058)	6	0.1 mSv/h	0.032 mSv/h	無	
82	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	2025/1/20	Eエリアスラッジ(2023 WSF-008)	6	0.04 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
83	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	2025/1/20	Eエリアスラッジ(2023 WSF-001)	6	0.04 mSv/h	1.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.1 mSv/h
84	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00059)	6	0.1 mSv/h	0.029 mSv/h	無	
85	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00064)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
86	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00120)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
87	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00124)	6	0.1 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
88	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00074)	6	0.1 mSv/h	0.032 mSv/h	無	
89	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00126)	6	0.1 mSv/h	0.029 mSv/h	無	
90	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00136)	6	0.1 mSv/h	0.032 mSv/h	無	
91	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	2025/1/15	不燃物(ZK-00092)	6	0.1 mSv/h	0.054 mSv/h	無	
92	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	2025/1/15	不燃物(KM-00333)	6	0.1 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
93	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	2025/1/15	不燃物(ZK-01388)	6	0.1 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
94	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	2025/1/15	不燃物(2019TS-0093)	6	0.1 mSv/h	0.32 mSv/h	無	
95	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	2025/1/15	不燃物(S-21)	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
96	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2025/1/20	金属ガラ	3.5	0.4 mSv/h	9.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10.5 mSv/h
97	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2025/1/20	コンクリートガラ	1	0.4 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
98	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2025/1/20	不燃物その他(不燃シート)	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
99	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/14	金属ガラ	1.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
100	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/14	コンクリートガラ	1	0.4 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 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
101	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/12/14	不燃物その他(フレコン)	3.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
102	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	2025/1/15	不燃物(S-19)	6	0.1 mSv/h	0.043 mSv/h	無	
103	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	2025/1/15	不燃物(S-20)	6	0.1 mSv/h	0.111 mSv/h	無	
104	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	2025/1/22	不燃物(S-19)	6	0.1 mSv/h	0.043 mSv/h	無	
105	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	2025/1/22	不燃物(S-20)	6	0.1 mSv/h	0.111 mSv/h	無	
106	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00216)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
107	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00262)	6	0.1 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
108	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00326)	6	0.1 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
109	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	2025/1/22	不燃物(S-23)	6	0.1 mSv/h	0.064 mSv/h	無	
110	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	2025/1/22	不燃物(S-13)	6	0.1 mSv/h	0.064 mSv/h	無	
111	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	2025/1/27	Eエリアスラッジ(2023 WSF-005)	6	0.01 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
112	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	2025/1/27	Eエリアスラッジ(2023 WSF-004)	6	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.9 mSv/h
113	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00371)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
114	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	2025/1/22	不燃物(S-14)	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
115	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	2025/1/22	不燃物(2019ZK-02748)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
116	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00207)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
117	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	金属ガラ	1.5	0.4 mSv/h	0.9 mSv/h	$\alpha$ 有	
118	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	コンクリートガラ	0.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
119	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/23	不燃物その他(不燃シート)	3.5	0.4 mSv/h	0.7 mSv/h	$\alpha$ 有	
120	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/29	コンクリートガラ	1.5	0.05 mSv/h	0.3 mSv/h	$\alpha$ 有	

# 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
121	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/29	不燃物その他(不燃シート)	4.5	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\alpha$ 有	
122	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/29	金属ガラ	1.5	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\alpha$ 有	
123	(特損)1F-2号機燃料取り出しに伴う南側外壁撤去工事	2号機R/B 5FL オペフロ	2号構台設置PJグループ	2024/1/29	不燃物その他(不燃シート)	4.5	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\alpha$ 有	
124	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00180)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
125	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00179)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
126	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	2025/1/22	不燃物(2019FU-00111)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	
127	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	2025/1/22	不燃物(S-17)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
128	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	2025/1/22	不燃物(2019SS-00171)	6	0.1 mSv/h	1 mSv/h	無	