

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	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/9/30	Eエリアスラッジ(2024 WSF-007)	6	0.01 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
2	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/9/30	Eエリアスラッジ(2024 WSF-010)	6	0.01 mSv/h	2.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.3 mSv/h
3	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	2025/10/1	可燃物(TB-051)	6	0.1 mSv/h	0.07 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(TB-059)	6	0.1 mSv/h	0.08 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(TB-052)	6	0.1 mSv/h	0.26 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(KM-10117)	6	0.1 mSv/h	0.4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(TB-017)	6	0.1 mSv/h	0.07 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(TB-021)	6	0.1 mSv/h	0.4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(KM-10228)	6	0.1 mSv/h	0.1 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(KM-10229)	6	0.1 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
11	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/7	Eエリアスラッジ(2024 WSF-014)	6	0.01 mSv/h	2.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.1 mSv/h
12	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/7	Eエリアスラッジ(2024 WSF-016)	6	0.01 mSv/h	2.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.1 mSv/h
13	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	2025/10/1	可燃物(KM-10227)	6	0.1 mSv/h	0.02 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(S058)	6	0.1 mSv/h	0.05 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(S104)	6	0.1 mSv/h	0.3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(ZK-00003)	6	0.1 mSv/h	0.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(S120)	6	0.1 mSv/h	0.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(S026)	6	0.1 mSv/h	0.3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(ZK-00001)	6	0.1 mSv/h	0.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/1	可燃物(ZK-00007)	6	0.1 mSv/h	0.3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S060)	6	0.1 mSv/h	0.1 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S041)	6	0.1 mSv/h	0.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S097)	6	0.1 mSv/h	0.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S123)	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
25	1F 集中ラド建屋 活性炭落とし込み業務委託(その1)	HTI建屋	地下水対策設備グループ	2025/10/9	6m3コンテナ(2024 GT-00267)	6	6 μ Sv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.2 mSv/h
26	1F プロセス主建屋 二段穿孔業務委託	HTI建屋	地下水対策設備グループ	2025/10/9	6m3コンテナ(2024 GT-00390)	6	6 μ Sv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	11 mSv/h
27	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	2025/10/8	可燃物(S067)	6	0.1 mSv/h	0.47 mSv/h	無	
28	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	2025/10/8	可燃物(S071)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
29	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	2025/10/8	可燃物(S036)	6	0.1 mSv/h	0.41 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S047)	6	0.1 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
31	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/15	Eエリアスラッジ(2025 WSF-004)	6	0.01 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
32	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/15	Eエリアスラッジ(2025 WSF-006)	6	0.01 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S095)	6	0.1 mSv/h	0.33 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S089)	6	0.1 mSv/h	0.4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(S087)	6	0.1 mSv/h	0.4 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/8	可燃物(KM-10119)	6	0.1 mSv/h	0.45 mSv/h	無	
37	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/16	Eエリアスラッジ(2025 WSF-004)	6	0.01 mSv/h	1.9 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.9 mSv/h
38	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/16	Eエリアスラッジ(2025 WSF-006)	6	0.01 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
39	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	2025/10/15	可燃物(ZK-01067)	6	0.1 mSv/h	0.13 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(ZK-01045)	6	0.1 mSv/h	0.12 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(TB-039)	6	0.1 mSv/h	0.09 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(KM-10107)	6	0.1 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
43	1F-1~4号機 プロセス主建屋 南西エリア 干渉物撤去工事	プロセス主建屋南西エリア	滞留水処理設備グループ	2025/10/6	金属ガラ(2023 FU-00297)	6	0.01 mSv/h	2.35 mSv/h	β 有	2.48 mSv/h
44	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	2025/10/15	可燃物(KM-10110)	6	0.1 mSv/h	0.22 mSv/h	無	
45	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	2025/10/15	可燃物(ZK-00012)	6	0.1 mSv/h	0.28 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(KM-10245)	6	0.1 mSv/h	0.08 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(S034)	6	0.1 mSv/h	0.3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(KM-10249)	6	0.1 mSv/h	0.21 mSv/h	無	
49	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	2025/10/15	可燃物(KM-10192)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
50	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	2025/10/15	可燃物(KM-10044)	6	0.1 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
51	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	2025/10/15	可燃物(KM-10196)	6	0.1 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
52	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/24	Eエリアスラッジ(2025 WSF-001)	6	0.01 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
53	Eエリアタンクスラッジ回収他業務委託 その4 ID44496	Eエリア	貯留設備グループ	2025/10/24	Eエリアスラッジ(2025 WSF-010)	6	0.01 mSv/h	2.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.1 mSv/h
54	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	2025/10/15	可燃物(ZK-01339)	6	0.1 mSv/h	0.2 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(ZK-01338)	6	0.1 mSv/h	0.1 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2018 ZK-01796)	6	0.1 mSv/h	0.1 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2018 ZK-01564)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
58	1F-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/22	紙・ウエス類	0.9	0.06 mSv/h	0.9 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
59	1F-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/22	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.4	0.06 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.8 mSv/h
60	1F-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/22	難燃シート類	2.2	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 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-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/22	金属ガラ	0.2	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
62	1F-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/22	機器類(掃除機)	0.5	0.06 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
63	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	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00300)	6	0.1 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
64	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	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00303)	6	0.1 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
65	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	2025/10/15	可燃物(2018 ZK-01562)	6	0.1 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
66	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	2025/10/15	可燃物(KM-10199)	6	0.1 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
67	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	2025/10/15	可燃物(ZK-01339)	6	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
68	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	2025/10/15	可燃物(ZK-01338)	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
69	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	2025/10/15	可燃物(2018ZK-01796)	6	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
70	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	2025/10/15	可燃物(2018 ZK-01564)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
71	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	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00285)	6	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
72	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	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00307)	6	0.1 mSv/h	0.06 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00291)	6	0.1 mSv/h	0.01 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(S077)	6	0.1 mSv/h	0.03 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00300)	6	0.1 mSv/h	0.08 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00303)	6	0.1 mSv/h	0.04 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2018 ZK-01562)	6	0.1 mSv/h	0.06 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(KM-10199)	6	0.1 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
79	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2023/9/19	不燃物その他(切断装置部品)	3	0.005 mSv/h	15 mSv/h	無	
80	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1~6号機械設備グループ	2023/9/19	可燃物その他	1	0.005 mSv/h	1 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	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/9/19	可燃物その他	2	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
82	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/9/19	可燃物その他	3	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
83	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(その1)	1/2号機北西ヤード、固体庫9棟	1～6号機械設備グループ	2023/9/19	不燃物その他(切断装置関係)	3	0.005 mSv/h	0.35 mSv/h	β 有	30 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00259)	6	0.1 mSv/h	0.01 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00261)	6	0.1 mSv/h	0.1 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00308)	6	0.1 mSv/h	0.19 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(KM-10010)	6	0.1 mSv/h	0.25 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00285)	6	0.1 mSv/h	0.3 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00307)	6	0.1 mSv/h	0.06 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(2019 SS-00291)	6	0.1 mSv/h	0.01 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)	入庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/10/15	可燃物(S077)	6	0.1 mSv/h	0.03 mSv/h	無	