

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	2025/8/27	Eエリア α 廃棄物(2023 SK-02054)	6	0.01 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 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	2025/8/27	Eエリア α 廃棄物(2023 SK-01881)	6	0.01 mSv/h	9 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 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)	固体庫 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/3	不燃物(2019 SS-00173)	6	0.1 mSv/h	3 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 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/3	不燃物(2019 SS-00327)	6	0.1 mSv/h	3 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 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/3	不燃物(2019 SS-00431)	6	0.1 mSv/h	3 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 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/3	不燃物(2019 SS-00421)	6	0.1 mSv/h	3 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 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/3	不燃物(2020 ZK-03417)	6	0.1 mSv/h	3 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 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/10	不燃物(2020 ZK-03648)	6	0.1 mSv/h	3 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)	固体庫 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/10	不燃物(2019 SS-00334)	6	0.1 mSv/h	3 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 7棟地下2階	建築設備建設グループ	2025/9/10	不燃物(2019 SS-00383)	6	0.1 mSv/h	3 mSv/h	無	
11	1F 1～3号機R/B1階線量調査業務委託	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/7/17	不燃物(ケーブル類)	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	α 有	
12	1F 1～3号機R/B1階線量調査業務委託	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/7/17	難燃物(難燃シート類)	1.5	0.05 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h
13	1F 1～3号機R/B1階線量調査業務委託	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/7/17	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
14	1F-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/2	不燃物(金属ガラ類)	1.5	0.05 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
15	1F-3 X-6ベネ周り環境改善業務委託	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2025/9/2	可燃物(木材類)	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.05 mSv/h
16	1F-3号機 ガイドパイプ構築に伴う地下階干渉物撤去検討のための現場調査委託	3号機原子炉建屋	大規模取り出し検討PJグループ	2025/9/2	難燃物(難燃シート類)	0.5	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
17	1F-3号機 ガイドパイプ構築に伴う地下階干渉物撤去検討のための現場調査委託	3号機原子炉建屋	大規模取り出し検討PJグループ	2025/9/2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	2.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.05 mSv/h
18	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	2025/9/10	Eエリア α 廃棄物(2021 SS-30266)	6	0.01 mSv/h	7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	120 mSv/h
19	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	2025/9/10	Eエリア α 廃棄物(2021 SS-30067)	6	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	200 mSv/h