

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	2025/11/26	可燃物(2021 SS-30245)	6	0.1 mSv/h	0.25 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	2025/11/26	可燃物(2021-貯留設備-001)	6	0.1 mSv/h	0.15 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/11/26	可燃物(2022 SS-00214)	6	0.1 mSv/h	0.3 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)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2025/11/26	可燃物(2022 SS-00173)	6	0.1 mSv/h	0.21 mSv/h	無	
5	1F-2 燃料デブリ試験的取り出し装置単独除却工事	2号西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2025/10/27	プラスチック・ポリ・ビニール類	6	0.035 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
6	1F-2 燃料デブリ試験的取り出し装置単独除却工事	2号西側ヤード	試験的取り出しPJグループ	2025/10/27	プラスチック・ポリ・ビニール類 (2023 SK-02254)	6	0.035 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
7	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	2025/12/16	Eエリア α 廃棄物(2021貯留設備-005)	6	0.01 mSv/h	12 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 mSv/h
8	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	2025/12/16	Eエリア α 廃棄物(2021貯留設備-014)	6	0.01 mSv/h	3.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	300 mSv/h
9	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	2025/12/16	Eエリア α 廃棄物(2019 SS-00350)	6	0.01 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 mSv/h
10	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	2025/12/16	Eエリア α 廃棄物(2020 SS-00398)	6	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	180 mSv/h
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	2025/12/16	Eエリア α 廃棄物(2024 CT-00401)	6	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	85 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	2025/12/16	Eエリア α 廃棄物(2019 SS-00345)	6	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	160 mSv/h
13	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機原子炉建屋オベフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/12/19	紙・ウエス・布・吸着マット・テープ	1.5	0.1 mSv/h	15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	40 mSv/h
14	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機原子炉建屋オベフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/12/19	木材	1.5	0.1 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
15	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機原子炉建屋オベフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/12/19	難燃シート類	0.5	0.1 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	40 mSv/h
16	1F-2 燃料取扱設備設置	2号機原子炉建屋オベフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/12/19	ケーブル類	0.5	0.1 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
17	1F-1～4号機 滞留水移送装置他水位計修理工事	1F-2号機 原子炉建屋 トーラス及び1階	水処理計装設備グループ	2025/11/13	水位計	0.5	0.08 mSv/h	6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	250 mSv/h
18	1F-1～4号機 滞留水移送装置他水位計修理工事	1F-2号機 原子炉建屋 トーラス及び1階	水処理計装設備グループ	2025/11/13	サポート架台	1	0.08 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
19	1F-1～4号機 滞留水移送装置他水位計修理工事	1F-2号機 原子炉建屋 トーラス及び1階	水処理計装設備グループ	2025/11/13	キムタオル	0.25	0.08 mSv/h	8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h
20	1F-1～4号機 滞留水移送装置他水位計修理工事	1F-2号機 原子炉建屋 トーラス及び1階	水処理計装設備グループ	2025/11/13	プラスチックゴミ	0.25	0.08 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h