

# 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	1F2 燃料上部シート片及びキャスクピットク ラッド吸引作業委託	2号機オペフロ(SFP内使用物を含む)	2号燃料取り出しPJグルー プ	2025/12/17	プラスチック・ポリ・ビニール	2	0.06 mSv/h	0.14 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
2	1F2 燃料上部シート片及びキャスクピットク ラッド吸引作業委託	2号機オペフロ(SFP内使用物を含む)	2号燃料取り出しPJグルー プ	2025/12/17	可燃物その他	1.5	0.06 mSv/h	0.18 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
3	1F2 燃料上部シート片及びキャスクピットク ラッド吸引作業委託	2号機オペフロ(SFP内使用物を含む)	2号燃料取り出しPJグルー プ	2025/12/17	機器(水中ROV他)	0.5	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h	$\alpha$ 有	
4	1F2 燃料上部シート片及びキャスクピットク ラッド吸引作業委託	2号機オペフロ(SFP内使用物を含む)	2号燃料取り出しPJグルー プ	2025/12/17	金属ガラ(鋼材他)	1	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
5	1F2 燃料上部シート片及びキャスクピットク ラッド吸引作業委託	2号機オペフロ(SFP内使用物を含む)	2号燃料取り出しPJグルー プ	2025/12/17	ホース類	0.5	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.15 mSv/h