

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	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	ケーブル類	1	0.2 mSv/h	0.5 mSv/h	α有	
2	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	機器類・制御盤類(無線機・カメラ)	3	0.2 mSv/h	0.5 mSv/h	α有	
3	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	紙・ウエス類	2	0.2 mSv/h	0.5 mSv/h	α有	
4	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	金属ガラ	5.5	0.006 mSv/h	0.2 mSv/h	α有	
5	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	可燃物その他	3	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
6	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
7	1F-2 オペフロカメラ及び無線機除却	2号機原子炉建屋周辺	2号燃料取扱設備PJグループ	2025/7/31	難燃シート類	1	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
8	1F2号機SFP監視カメラケーブル移設および同関連除却工事	2号機原子炉建屋周辺	原子力防災グループ	2025/7/31	ケーブル	0.01	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
9	1F2号機SFP監視カメラケーブル移設および同関連除却工事	2号機原子炉建屋周辺	原子力防災グループ	2025/7/31	ホース	0.03	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
10	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	キムタオル	1	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
11	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	ポリシート	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
12	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	番線	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
13	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	鋼管	2	0.02 mSv/h	2.5 mSv/h	α有	
14	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	サポート材	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
15	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	ケーブル	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
16	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/7/21	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
17	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	キムタオル	0.8	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	α有	
18	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	フィルター	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
19	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	ポリシート	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α有	
20	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	番線	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	鋼管	2	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	α 有	
22	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	サポート材	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α 有	
23	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	ケーブル	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α 有	
24	SARRYバルブラック他設置及び同関連除却	高温焼却炉建屋	滞留水処理設備グループ	2025/8/19	難燃シート	0.8	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	α 有	