

■ 2号機原子炉建屋屋上保護層撤去工事（ルーフブロック及び敷き砂撤去作業）

日付	天気	作業タイミング	検出下限値 (Bq/cm3)	ダスト濃度 (Bq/cm3)
11月21日	晴れ	作業開始前	2.50E-05	ND
		作業中	2.50E-05	ND
		作業終了後	2.50E-05	ND
11月23日	雨	作業開始前	2.30E-05	ND
		作業中	2.30E-05	ND
		作業終了後	2.10E-05	ND
11月27日	晴れ	作業開始前	2.70E-05	ND
		作業中	2.70E-05	ND
		作業終了後	2.70E-05	ND
11月28日	晴れ	作業開始前	2.70E-05	ND
		作業中	2.70E-05	ND
		作業終了後	2.70E-05	ND
11月29日	晴れ	作業開始前	3.00E-05	ND
		作業中	2.70E-05	ND
		作業終了後	2.90E-05	ND
11月30日	曇り	作業開始前	2.70E-05	ND
		作業中	2.80E-05	ND
		作業終了後	2.70E-05	ND
12月1日	晴れ	作業開始前	2.60E-05	ND
		作業中	2.80E-05	ND
		作業終了後	2.60E-05	ND
12月6日	晴れ	作業開始前	2.80E-05	ND
		作業中	2.90E-05	ND
		作業終了後	3.00E-05	ND
12月14日	晴れ	作業開始前	2.70E-05	ND
		作業中	2.70E-05	ND
		作業終了後	2.70E-05	ND
12月22日	晴れ	作業開始前	2.10E-05	ND
		作業中	2.10E-05	ND
		作業終了後	2.10E-05	ND
1月10日	晴れ	作業開始前	2.30E-05	ND
		作業中	2.30E-05	ND
		作業終了後	3.00E-05	ND

測定器	F1-CDSダスト90φGMAP
機器効率	32.90%
線源効率	40%
使用ろ紙	HE-40T 90φ