

安達地方仮設焼却施設 令和2年度 地下水等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目														
	地下水 放射性物質濃度(Bq/L)						雨水 放射性物質濃度(Bq/L)								
	仮設灰保管施設 上流			仮設灰保管施設 下流			業務用地内雨水柵1			業務用地内雨水柵2			雨水調整池		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
11月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

特記事項 ※NDとは検出下限値未満であることを示している。
 ※5月の業務用地内雨水柵1の雨水測定は、サンプリングできるだけの降水が無かったため行っていない。
 ※9月の業務用地内雨水柵1の雨水測定は、サンプリングできるだけの降水が無かったため行っていない。