

新内陸汚水処理場放流水等放射性物質濃度測定結果（平成25年6月）

採取日		放流水		浸出水		脱水汚泥	
		放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)
6月7日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	検出下限値	<5.42	<7.37	<7.59	<7.93	<12.4	<12.6
6月21日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	検出下限値	<7.97	<7.06	<5.72	<6.38	<11.8	<10.5
6月28日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<7.39	<6.00	—		—	

※測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法（文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」（平成4年8月）に準拠）

※「不検出」とは、本分析における放射性物質濃度の検出下限値（現在の分析法で正確に測定できる最小値）を超えないことを意味する。

※単位 放流水・浸出水：Bq/L、脱水汚泥：Bq/kg

※6月7日～17日の間、浸出水が減少し施設内で循環運転のため放流水無し。