

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23年12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)
12月2日	検出せず	検出せず	—	—	—	—
12月9日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	24.1
12月16日	検出せず	検出せず	—	—	—	—
12月22日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
12月28日	検出せず	検出せず	—	—	—	—

※分析方法：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）

※「検出せず」とは、放射性物質濃度が「廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル」（平成23年11月11日付け）で設定された検出下限濃度（20Bq/L）を超えないことを意味します。

※単位 放流水・浸出水：Bq/L、脱水汚泥：Bq/kg