

新内陸污水处理場放流水等放射性物質濃度測定結果（平成24年1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)
1月6日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<15	<13	—		—	
1月13日	測定結果	不検出	不検出	不検出	18	不検出	16
	検出下限値	<14	<15	<16	<14	<16	<14
1月20日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<19	<15	—		—	
1月27日	測定結果	不検出	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	検出下限値	<18	<15	<18	<16	<18	<9.9

※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）

※「検出せず」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