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26年8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)
8月5日	測定結果	不検出	不検出	不検出	63. 9	不検出	32
	検出下限値	<13. 9	<17. 1	<16. 9	<13. 6	<14. 9	<10.4
8月12日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<15. 5	<15. 2				
8月19日	測定結果	不検出	不検出	26. 9	77. 6	不検出	不検出
	検出下限値	<14. 7	<17. 9	<16. 4	<17. 1	<17. 6	<17.7
8月26日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<16. 1	<14. 1				

- ※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
- ※処分場内の浸出水(埋立場内の浄化前汚水)から、セシウムが検出されておりますが、ゼオライトを汚水処理施設に投入することにより、安全にセシウムを除去しております。