## 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24年8月)

採取日		放 流 水		浸出水		脱 水 汚 泥	
		放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)
8月3日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	8.6	13
	検出下限値	<11	<15	<9.0	<10	<7.6	<9.9
8月10日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<14	<13				
8月17日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<13	<13				
8月24日	測定結果	不検出	不検出	16	24	7. 4	11
	検出下限値	<12	<13	<7.6	<9.3	<5.9	<5.9
8月30日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<13	<14				

- ※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