## 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3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)
3月2日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出
	検出下限値	<16	<18	<15	<14	<12	<19
3月9日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<19	<14				
3月16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	<20	<19	<16	<15	<19	<21
3月22日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<14	<12				

- ※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
- ※3月23・30日は施設修繕のため放流なし