

## 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25年2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)
2月1日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<8.7	<9.4	—		—	
2月8日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	8.1	9.3
	検出下限値	<9.8	<7.8	<5.7	<6.0	<4.3	<6.2
2月15日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<9.9	<8.2	—		—	
2月22日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
	検出下限値	<9.6	<9.8	<7.6	<6.3	<6.4	<5.4

※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