

情報提供

平成27年2月4日

古川記者クラブ各位

下水道課長

大崎市下水浄化センターにおける下水汚泥の放射性物質
の放射能濃度測定（第44回）結果について

下水汚泥の放射性物質測定結果が出ましたので、お知らせいたします。

記

	採取日	測定日	放射性物質の放射能濃度(単位: ベクレル/kg)			備考	【参考】 (前回のセシウム合計値)	
			放射性ヨウ素	放射性セシウム				基準値 134+137 の合計
			I-131	Cs-134	Cs-137			
師山 浄化センター	1月9日	1月14日	検出下限値 未満 (7.9未満)	検出下限値 未満 (11未満)	検出下限値 未満 (12未満)	検出下限値 未満	検出下限値 未満	
岩出山 浄化センター	1月9日	1月14日	検出下限値 未満 (8.4未満)	検出下限値 未満 (12未満)	検出下限値 未満 (13未満)	検出下限値 未満	53	
鳴子 浄化センター	1月30日	2月3日	検出下限値 未満 (7.9未満)	検出下限値 未満 (9.6未満)	検出下限値 未満 (12未満)	検出下限値 未満	検出下限値 未満	
一栗 農集排処理場	1月7日	1月14日	検出下限値 未満 (8.7未満)	検出下限値 未満 (14未満)	15	15	30.5	
【参考】 鹿島台浄化センター(県)	12月15日	12月17日	—	検出限界 未満 (4.28~ 7.11 未満)	検出限界 未満 (4.28~ 7.11 未満)	検出限界 未満 (4.28~ 7.11 未満)	5.48	

【大崎市の対応】

毎月1回(15日のある週末に試料採取し)測定を続けるとともに、汚泥をセメント原料として再利用する場合の基準(100ベクレル/kg以下)汚泥を肥料利用する場合の基準(200ベクレル/kg以下)等も考慮し、測定結果により発生汚泥の処理に対処しています。

【本件に対する問い合わせ 下水道課 課長 伊東 修市 □52-5842】