

汚泥の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

●測定機関及び測定機器

測定機関番号	測定機関	測定機器
1	中外テクノス株式会社	ゲルマニウム半導体検出器 (仏キャンベラ社製7500SL)
2	株式会社環境管理センター	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイージーアンドジー社製GEM20P4-70)
3	東京テクニカルサービス株式会社	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイージーアンドジー社製GEM20P4-70)

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）

●注釈

※「不検出」とは、検出下限値未満を表します。また、()内は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料採取日	測定日	放射性 ヨウ素 131	放射性セシウム			測定 機関 番号
			134	137	合計	
平成23年7月22日	平成23年7月27日	不検出(<10)	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	1
平成23年8月28日	平成23年9月1日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成23年9月16日	平成23年9月22日	不検出(<9)	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出	2
平成23年10月17日	平成23年10月19日	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出	2
平成23年11月18日	平成23年11月21日	不検出(<8)	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出	2
平成23年12月12日	平成23年12月15日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成24年1月16日	平成24年1月20日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成24年2月17日	平成24年2月21日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成24年3月16日	平成24年3月23日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成24年4月13日	平成24年4月18日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出	3
平成24年5月18日	平成24年5月21日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出	3
平成24年6月15日	平成24年6月18日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	3
平成24年7月13日	平成24年7月18日	不検出(<9)	不検出(<6)	不検出(<8)	不検出	3
平成24年8月13日	平成24年8月17日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出	3
平成24年9月14日	平成24年9月19日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	3

平成24年10月試料採取分から、放射性ヨウ素131は、放射性物質

汚染対処特別措置法の測定対象外のため、測定していません。

単位：Bq/kg

試料採取日	測定日	放射性セシウム			測定 機関 番号
		134	137	合計	
平成24年10月15日	平成24年10月16日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出	2
平成24年11月16日	平成24年11月21日	不検出(<9)	不検出(<11)	不検出	2
平成24年12月17日	平成24年12月19日	不検出(<11)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年1月18日	平成25年1月21日	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出	2
平成25年2月15日	平成25年2月19日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	2
平成25年3月11日	平成25年3月12日	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出	2
平成25年4月8日	平成25年4月9日	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出	2
平成25年5月13日	平成25年5月14日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	2
平成25年6月10日	平成25年6月11日	不検出(<11)	不検出(<9)	不検出	2
平成25年7月12日	平成25年7月16日	不検出(<10)	不検出(<9)	不検出	2
平成25年8月12日	平成25年8月13日	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出	2
平成25年9月20日	平成25年9月25日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年10月21日	平成25年10月22日	不検出(<12)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年11月18日	平成25年11月20日	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出	2
平成25年12月16日	平成25年12月18日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出	2
平成26年1月17日	平成26年1月20日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出	2
平成26年2月17日	平成26年2月19日	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出	2
平成26年3月10日	平成26年3月11日	不検出(<9)	不検出(<13)	不検出	2

試料採取日	測定日	放射性セシウム			測定 機関 番号
		134	137	合計	
平成26年6月16日	平成26年6月18日	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出	2
平成26年9月19日	平成26年9月22日	不検出(<7)	不検出(<10)	不検出	2
平成26年12月15日	平成26年12月17日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出	2
平成27年3月6日	平成27年3月10日	不検出(<11)	不検出(<8)	不検出	2
平成27年6月19日	平成27年6月23日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	2
平成27年9月25日	平成27年9月29日	不検出(<10)	不検出(<9)	不検出	2
平成27年12月14日	平成27年12月16日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	2
平成28年3月14日	平成28年3月16日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出	2
平成28年6月2日	平成28年6月3日	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出	2
平成28年9月6日	平成28年9月8日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出	2
平成28年12月5日	平成28年12月7日	不検出(<11)	不検出(<9)	不検出	2

平成29年1月から新施設での処理となりました。

新施設では、汚泥は可燃ごみとともに焼却処理へ変更となったため測定していません。