

汚泥再生処理センターの脱水汚泥等に含まれる放射性物質の測定結果

○ 脱水汚泥（原料汚泥）の測定結果 単位：Bq（ベクレル）／kg（キログラム）

採取日	放射性 ヨウ素	放射性セシウム（含水率85%換算値）			基準
		$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	合計	
平成23年 8月31日	不検出	32	39	71	200
平成23年 8月10日	不検出	39	38	77	
平成23年 7月27日	不検出	35	24	59	

○ 飛灰（ばいじん）の測定結果 単位：Bq（ベクレル）／kg（キログラム）

採取日	放射性 ヨウ素	放射性セシウム			基準
		$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	合計	
平成23年 7月27日	不検出	170	180	350	8,000

※ 飛灰（ばいじん）とは、肥料を生産する過程で集塵装置等により補集した排ガス中に含まれるダストのことです。

問い合わせ / 汚泥再生処理センター 電話048-582-0715