

## 排ガスの放射能測定結果について

クリーンセンターしらさぎ（ごみ焼却施設）の煙突から排出される排ガスに関する放射性ヨウ素及び放射性セシウムは、測定の結果、各試料共に全て不検出でした。

測定機関：中外テクノス(株) 関東環境技術センター

### 1. 1系焼却炉

試料名	試料採取日	項目	単位	測定結果	
焼却炉 煙突 (ろ紙部)	H29. 1. 18	放射性ヨウ素	131	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
		放射性セシウム	134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			計	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼却炉 煙突 (ドレン部)	H29. 1. 18	放射性ヨウ素	131	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
		放射性セシウム	134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			計	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼却炉 煙突 (活性炭部)	H29. 1. 18	放射性ヨウ素	131	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
		放射性セシウム	134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			計	Bq/m <sup>3</sup>	不検出

※ m<sup>3</sup>は、標準状態（0°C、101.3kPa）における体積を示す。

## 排ガスの放射能測定結果について

クリーンセンターしらさぎ（ごみ焼却施設）の煙突から排出される排ガスに関する放射性ヨウ素及び放射性セシウムは、測定の結果、各試料共に全て不検出でした。

測定機関：中外テクノス(株) 関東環境技術センター

### 1. 2系焼却炉

試料名	試料採取日	項 目		単位	測定結果
焼却炉 煙突 (ろ紙部)	H29. 1. 18	放射性ヨウ素	131	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
		放射性セシウム	134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			計	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼却炉 煙突 (ドレン部)	H29. 1. 18	放射性ヨウ素	131	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
		放射性セシウム	134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			計	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼却炉 煙突 (活性炭部)	H29. 1. 18	放射性ヨウ素	131	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
		放射性セシウム	134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
			計	Bq/m <sup>3</sup>	不検出

※ m<sup>3</sup>は、標準状態（0℃、101.3kPa）における体積を示す。