

# 山武郡市環境衛生組合

## 平成29年度放射性物質測定結果

### 1. 排ガス測定

(単位ベクレル/m<sup>3</sup>)

測定日	測定対象	Cs-134	Cs-137	放射性セシウム 合計
平成29年 10月24日	1号炉排ガス (ろ紙部)	不検出	不検出	不検出
	1号炉排ガス (ドレン部)	不検出	不検出	不検出
平成29年 10月25日	2号炉排ガス (ろ紙部)	不検出	不検出	不検出
	2号炉排ガス (ドレン部)	不検出	不検出	不検出

### 2. 焼却灰・飛灰測定

(単位ベクレル/kg)

測定日	測定対象	Cs-134	Cs-137	放射性セシウム 合計
平成29年 10月11日	焼却灰	不検出	35	35
平成29年 10月11日	1号炉 飛灰	16	110	126
平成29年 10月24日	2号炉 飛灰	12	78	90

### 3. 観測井戸・最終処分場浸出水

(単位ベクレル/l)

測定日	測定対象	Cs-134	Cs-137	放射性セシウム 合計
平成29年 10月11日	観測井戸 No.2-D	不検出	不検出	不検出
	観測井戸 No.6	不検出	不検出	不検出
	最終処分場 浸出水	不検出	5	5

※環境省の基準は、放射性セシウム合計 8,000 ベクレル/kg 以下です。

Cs-134=放射性セシウム 134

Cs-137=放射性セシウム 137