

# 山武郡市環境衛生組合

## 平成27年度ダイオキシン類測定結果

### 1. 排ガス測定

測定日	炉	測定対象	測定結果	基準値
平成27年9月29日	1号炉	排ガス	0.13ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉		0.10ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

### 2. 焼却灰・飛灰測定

測定日	炉	測定対象	測定結果	基準値
平成27年9月29日	1号炉	飛灰	3.2ng-TEQ/g	—
	2号炉		5.7ng-TEQ/g	
	1号炉	焼却灰	0.017ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
	2号炉		0.000036ng-TEQ/g	

※飛灰については薬剤処理をしているため埋立基準値「3ng-TEQ/g」は適用されない

### 3. 処分場水質及び飲料水測定

測定日	測定場所	測定結果	基準値
平成27年6月4日	観測井No.1	0.13pg-TEQ/ℓ	1pg-TEQ/ℓ (環境基準)
	観測井No.2' D	0.068pg-TEQ/ℓ	
	観測井No.3	0.068pg-TEQ/ℓ	
	観測井No.4	0.072pg-TEQ/ℓ	
	観測井No.5	0.068pg-TEQ/ℓ	
	観測井No.6	0.13pg-TEQ/ℓ	
	観測井No.7	0.080pg-TEQ/ℓ	
	観測井No.8	0.16pg-TEQ/ℓ	
	浸出水原水	0.0015pg-TEQ/ℓ	
	飲料水	0.068pg-TEQ/ℓ	

※ 1ng=0.000000001g      1pg=0.000000000001g

測定者 JFE テクノリサーチ株式会社