

# 山武郡市環境衛生組合

## 平成25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25年9月4日	1号炉	排ガス	0.16ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉		0.29ng-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25年9月4日	1号炉	飛灰	12ng-TEQ/g	—
	2号炉		3.7ng-TEQ/g	
	1号炉	焼却灰	0.23ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
	2号炉		0.0088ng-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25年5月27日	観測井No.1	0.066pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l (環境基準)
	観測井No.2' D	0.041pg-TEQ/l	
	観測井No.3	0.069pg-TEQ/l	
	観測井No.4	0.051pg-TEQ/l	
	観測井No.5	0.034pg-TEQ/l	
	観測井No.6	0.67pg-TEQ/l	
	観測井No.7	0.046pg-TEQ/l	
	観測井No.8	0.039pg-TEQ/l	
	浸出水原水	0.000012pg-TEQ/l	
	飲料水	0.037pg-TEQ/l	

※ 1ng=0.000000001g      1pg=0.000000000001g

測定者 JFE テクノリサーチ株式会社