

山武郡市環境衛生組合

平成28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28年9月14日	1号炉	排ガス	0.26ng-TEQ/m ³ N	5ng-TEQ/m ³ N
	2号炉		0.23ng-TEQ/m ³ 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28年9月14日	1号炉	飛灰	3.5ng-TEQ/g	—
	2号炉		2.2ng-TEQ/g	
	1号炉	焼却灰	0.094ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
	2号炉		0.000048ng-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28年6月3日	観測井 No. 1	0.13pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l (環境基準)
	観測井No.2' D	0.067pg-TEQ/l	
	観測井 No. 3	0.072pg-TEQ/l	
	観測井 No. 5	0.069pg-TEQ/l	
	観測井 No. 6	0.093pg-TEQ/l	
	観測井 No. 7	0.072pg-TEQ/l	
	観測井 No. 8	0.090pg-TEQ/l	
	観測井 No. 9	11pg-TEQ/l	
	浸出水原水	0.0018pg-TEQ/l	
	飲料水	0.067pg-TEQ/l	
平成28年11月25日	観測井 No. 9	0.077pg-TEQ/l	

※ 1ng=0.000000001g 1pg=0.000000000001g

測定者 JFE テクノリサーチ株式会社