

# 平成28年度ダイオキシン類分析結果

## 1. 分析対象ごとのダイオキシン類の規制基準値及びサンプリング場所

分析対象	単位	規制基準値	サンプリング場所
排ガス	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1	煙突採取口
焼却灰	ng-TEQ/g(dry)	3	焼却灰搬出装置内
飛灰	ng-TEQ/g(dry)	3	バグフィルタ 集じんコンベア落口

## 2. 測定結果

### 1号炉

分析対象	サンプリング日	測定結果日	単位	測定値
排ガス	平成28年10月19日	平成28年11月16日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000033
焼却灰	平成28年10月19日	平成28年11月16日	ng-TEQ/g(dry)	0
飛灰	平成28年10月19日	平成28年11月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.40

### 2号炉

分析対象	サンプリング日	測定結果日	単位	測定値
排ガス	平成28年12月27日	平成29年1月31日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0023
焼却灰	平成28年12月27日	平成29年1月31日	ng-TEQ/g(dry)	0.00085
飛灰	平成28年12月27日	平成29年1月31日	ng-TEQ/g(dry)	0.53

### 3号炉

分析対象	サンプリング日	測定結果日	単位	測定値
排ガス	平成28年10月19日	平成28年11月16日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00012
焼却灰	平成28年10月19日	平成28年11月16日	ng-TEQ/g(dry)	0
飛灰	平成28年10月19日	平成28年11月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.39