

# 平成26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27年1月20日	平成27年2月12日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0000018
焼却灰	平成27年1月20日	平成27年2月12日	ng-TEQ/g(dry)	0.00000034
飛灰	平成27年1月20日	平成27年2月12日	ng-TEQ/g(dry)	0.85

### 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26年11月17日	平成26年12月17日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0019
焼却灰	平成26年11月17日	平成26年12月17日	ng-TEQ/g(dry)	0.00099
飛灰	平成26年11月17日	平成26年12月17日	ng-TEQ/g(dry)	0.52

### 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26年11月17日	平成26年12月17日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0010
焼却灰	平成26年11月17日	平成26年12月17日	ng-TEQ/g(dry)	0.023
飛灰	平成26年11月17日	平成26年12月17日	ng-TEQ/g(dry)	0.12