

# ○平成25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25年10月2日	平成25年11月23日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00013
焼却灰	平成25年10月2日	平成25年11月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.000038
飛灰	平成25年10月2日	平成25年11月23日	ng-TEQ/g(dry)	2.0

### 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25年10月2日	平成25年11月23日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00045
焼却灰	平成25年10月2日	平成25年11月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.0
飛灰	平成25年10月2日	平成25年11月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.31

### 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25年9月12日	平成25年11月7日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00036
焼却灰	平成25年9月12日	平成25年11月7日	ng-TEQ/g(dry)	0.016
飛灰	平成25年9月12日	平成25年11月7日	ng-TEQ/g(dry)	0.57