

# ○平成24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24年10月10日	平成24年12月5日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00089
焼却灰	平成24年10月10日	平成24年12月5日	ng-TEQ/g(dry)	0.011
飛灰	平成24年10月10日	平成24年12月5日	ng-TEQ/g(dry)	0.57

### 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24年10月10日	平成24年12月5日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00014
焼却灰	平成24年10月10日	平成24年12月5日	ng-TEQ/g(dry)	0.000094
飛灰	平成24年10月10日	平成24年12月5日	ng-TEQ/g(dry)	0.55

### 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24年11月20日	平成25年1月28日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.016
焼却灰	平成24年11月20日	平成25年1月28日	ng-TEQ/g(dry)	0.0058
飛灰	平成24年11月20日	平成25年1月28日	ng-TEQ/g(dry)	0.66