

# 平成30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30年10月9日	平成30年10月27日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00011
焼却灰	平成30年10月9日	平成30年10月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.000021
飛灰	平成30年10月9日	平成30年10月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.7

### 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30年10月9日	平成30年10月27日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000091
焼却灰	平成30年10月9日	平成30年10月23日	ng-TEQ/g(dry)	0
飛灰	平成30年10月9日	平成30年10月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.51

### 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30年12月5日	平成30年12月18日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00012
焼却灰	平成30年12月5日	平成30年12月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.00012
飛灰	平成30年12月5日	平成30年12月17日	ng-TEQ/g(dry)	0.54