

# ○令和5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	令和5年10月20日	令和5年11月10日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000088
焼却灰	令和5年10月20日	令和5年11月10日	ng-TEQ/g(dry)	0.00035
飛灰	令和5年10月20日	令和5年11月10日	ng-TEQ/g(dry)	0.00020

### 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	令和5年9月8日	令和5年10月3日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00011
焼却灰	令和5年9月8日	令和5年10月3日	ng-TEQ/g(dry)	0.0000021
飛灰	令和5年9月8日	令和5年10月3日	ng-TEQ/g(dry)	0.57

### 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	令和5年10月20日	令和5年11月10日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00012
焼却灰	令和5年10月20日	令和5年11月10日	ng-TEQ/g(dry)	0.00020
飛灰	令和5年10月20日	令和5年11月10日	ng-TEQ/g(dry)	0.97