

# ○令和7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7年10月28日	令和7年11月18日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00004
焼却灰	令和7年10月28日	令和7年11月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.016
飛灰	令和7年10月28日	令和7年11月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.76

### 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7年12月3日	令和7年12月23日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0005
焼却灰	令和7年12月3日	令和7年12月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.011
飛灰	令和7年12月3日	令和7年12月23日	ng-TEQ/g(dry)	1.2

### 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7年10月28日	令和7年11月18日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00082
焼却灰	令和7年10月28日	令和7年11月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.001
飛灰	令和7年10月28日	令和7年11月18日	ng-TEQ/g(dry)	1.10