

○令和6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 ³ 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6年9月9日	令和6年10月1日	ng-TEQ/m ³ N	0.00013
焼却灰	令和6年9月9日	令和6年10月1日	ng-TEQ/g(dry)	0.041
飛灰	令和6年9月9日	令和6年10月1日	ng-TEQ/g(dry)	0.72

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6年10月29日	令和6年11月19日	ng-TEQ/m ³ N	0.00073
焼却灰	令和6年10月29日	令和6年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.0052
飛灰	令和6年10月29日	令和6年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.93

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6年10月29日	令和6年11月19日	ng-TEQ/m ³ N	0.0000025
焼却灰	令和6年10月29日	令和6年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0
飛灰	令和6年10月29日	令和6年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.70