

令和3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3年10月22日	令和3年11月16日	ng-TEQ/m ³ N	0.0000040
焼却灰	令和3年10月22日	令和3年11月16日	ng-TEQ/g(dry)	0.000088
飛灰	令和3年10月22日	令和3年11月16日	ng-TEQ/g(dry)	1.1

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3年9月10日	令和3年10月5日	ng-TEQ/m ³ N	0.0051
焼却灰	令和3年9月10日	令和3年10月7日	ng-TEQ/g(dry)	0.0047
飛灰	令和3年9月10日	令和3年10月7日	ng-TEQ/g(dry)	0.42

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3年9月10日	令和3年10月5日	ng-TEQ/m ³ N	0.0025
焼却灰	令和3年9月10日	令和3年10月7日	ng-TEQ/g(dry)	0.00035
飛灰	令和3年9月10日	令和3年10月7日	ng-TEQ/g(dry)	0.43