

○平成21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	平成21年9月30日	平成21年12月22日	ng-TEQ/m ³ N	0.031
焼却灰	平成21年9月30日	平成21年12月22日	ng-TEQ/g(dry)	0.00036
飛灰	平成21年9月30日	平成21年12月22日	ng-TEQ/g(dry)	0.38

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21年10月27日	平成21年12月22日	ng-TEQ/m ³ N	0.0043
焼却灰	平成21年10月27日	平成21年12月22日	ng-TEQ/g(dry)	0.0003
飛灰	平成21年10月27日	平成21年12月22日	ng-TEQ/g(dry)	0.46

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21年9月30日	平成21年12月22日	ng-TEQ/m ³ N	0.000068
焼却灰	平成21年9月30日	平成21年12月22日	ng-TEQ/g(dry)	0.017
飛灰	平成21年9月30日	平成21年12月22日	ng-TEQ/g(dry)	0.51