

○平成23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23年9月14日	平成23年10月21日	ng-TEQ/m ³ N	0.00560
焼却灰	平成23年9月14日	平成23年10月21日	ng-TEQ/g(dry)	0.0095
飛灰	平成23年9月14日	平成23年10月21日	ng-TEQ/g(dry)	0.94

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23年12月14日	平成24年1月26日	ng-TEQ/m ³ N	0.00048
焼却灰	平成23年12月14日	平成24年1月26日	ng-TEQ/g(dry)	0.0310
飛灰	平成23年12月14日	平成24年1月26日	ng-TEQ/g(dry)	0.63

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23年9月14日	平成23年10月21日	ng-TEQ/m ³ N	0.0001
焼却灰	平成23年9月14日	平成23年10月21日	ng-TEQ/g(dry)	0.0180
飛灰	平成23年9月14日	平成23年10月21日	ng-TEQ/g(dry)	0.70