

○平成22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22年9月8日	平成23年1月14日	ng-TEQ/m ³ N	0.00068
焼却灰	平成22年9月8日	平成23年1月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.00062
飛灰	平成22年9月8日	平成23年1月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.64

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22年10月27日	平成23年1月14日	ng-TEQ/m ³ N	0.00025
焼却灰	平成22年10月27日	平成23年1月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.00011
飛灰	平成22年10月27日	平成23年1月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.37

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22年9月8日	平成23年1月14日	ng-TEQ/m ³ N	0.00018
焼却灰	平成22年9月8日	平成23年1月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.0011
飛灰	平成22年9月8日	平成23年1月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.52