

○平成20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20年9月30日	平成20年12月18日	ng-TEQ/m ³ N	0.029
焼却灰	平成20年9月30日	平成20年12月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.000073
飛灰	平成20年9月30日	平成20年12月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.45

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20年9月30日	平成20年12月18日	ng-TEQ/m ³ N	0.00028
焼却灰	平成20年9月30日	平成20年12月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.00000012
飛灰	平成20年9月30日	平成20年12月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.36

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20年10月22日	平成21年1月23日	ng-TEQ/m ³ N	0.00018
焼却灰	平成20年10月22日	平成21年1月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.008
飛灰	平成20年10月22日	平成21年1月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.52