

平成29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30年2月16日	平成30年2月27日	ng-TEQ/m ³ N	0.00038
焼却灰	平成30年2月16日	平成30年2月27日	ng-TEQ/g(dry)	0.0033
飛灰	平成30年2月16日	平成30年2月27日	ng-TEQ/g(dry)	1.2

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29年10月16日	平成29年11月2日	ng-TEQ/m ³ N	0
焼却灰	平成29年10月16日	平成29年11月1日	ng-TEQ/g(dry)	0.044
飛灰	平成29年10月16日	平成29年11月2日	ng-TEQ/g(dry)	0.52

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29年10月16日	平成29年11月2日	ng-TEQ/m ³ N	0.000091
焼却灰	平成29年10月16日	平成29年11月2日	ng-TEQ/g(dry)	0.058
飛灰	平成29年10月16日	平成29年11月2日	ng-TEQ/g(dry)	0.32