

令和2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	令和2年10月26日	令和2年11月19日	ng-TEQ/m ³ N	0.030
焼却灰	令和2年10月26日	令和2年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.019
飛灰	令和2年10月26日	令和2年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.67

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	令和2年9月28日	令和2年10月20日	ng-TEQ/m ³ N	0.048
焼却灰	令和2年9月28日	令和2年10月20日	ng-TEQ/g(dry)	0.054
飛灰	令和2年9月28日	令和2年10月20日	ng-TEQ/g(dry)	0.43

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	令和2年10月26日	令和2年11月19日	ng-TEQ/m ³ N	0.000042
焼却灰	令和2年10月26日	令和2年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.0075
飛灰	令和2年10月26日	令和2年11月19日	ng-TEQ/g(dry)	0.43