

平成31・令和元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	令和元年10月25日	令和元年11月20日	ng-TEQ/m ³ N	0.0051
焼却灰	令和元年10月25日	令和元年11月20日	ng-TEQ/g(dry)	0.021
飛灰	令和元年10月25日	令和元年11月20日	ng-TEQ/g(dry)	0.65

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	令和元年10月25日	令和元年11月20日	ng-TEQ/m ³ N	0.000097
焼却灰	令和元年10月25日	令和元年11月20日	ng-TEQ/g(dry)	0.00013
飛灰	令和元年10月25日	令和元年11月20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	令和元年9月19日	令和元年10月23日	ng-TEQ/m ³ N	0.0047
焼却灰	令和元年9月19日	令和元年10月23日	ng-TEQ/g(dry)	0
飛灰	令和元年9月19日	令和元年10月23日	ng-TEQ/g(dry)	0.70