

○令和4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4年9月9日	令和4年10月18日	ng-TEQ/m ³ N	0.023
焼却灰	令和4年9月9日	令和4年10月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.00042
飛灰	令和4年9月9日	令和4年10月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.43

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4年10月21日	令和4年11月14日	ng-TEQ/m ³ N	0.00026
焼却灰	令和4年10月21日	令和4年11月14日	ng-TEQ/g(dry)	0.0000016
飛灰	令和4年10月21日	令和4年11月14日	ng-TEQ/g(dry)	1.2

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4年9月9日	令和4年10月18日	ng-TEQ/m ³ N	0.0073
焼却灰	令和4年9月9日	令和4年10月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.00064
飛灰	令和4年9月9日	令和4年10月18日	ng-TEQ/g(dry)	0.52