

平成16年度 ダイオキシン類測定結果一覧表

(1) 排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位 : ng-TEQ/m³N)

採取場所 \ 採取日	平成16年 6月18日	平成16年 7月26日	平成16年 8月30日	平成16年 12月6日	平成17年 1月24日	平成17年 2月28日
1号炉	————	0.0012	————	————	0.0082	————
2号炉	0.011	————	————	0.032	————	————
3号炉	————	————	0.012	————	————	0.0061

採取場所 各炉煙突排ガス採取口
当組合排ガス中ダイオキシン類法規制値

1ng-TEQ/m³N (平成14年12月 1日から)

公害防止協定規制値

0.5ng-TEQ/m³N

(2) 大気環境中のダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/m³)

採取場所 \ 採取日	平成16年 8月 23日 から 8月 24日	平成17年 1月27日 から 1月 28日
羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)	0.033	0.082
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.038	0.066
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.032	0.048
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.039	0.070
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)	0.031	0.041

環境基準値 0.6pg - TEQ/m³(平成12年1月15日施行(ダイオキシン類対策特別措置法))

(3) 焼却灰含有試験(飛灰中のダイオキシン類)

平成16年 4月30日 5.9 ng-TEQ/g

平成16年 7月 6日 2.5 ng-TEQ/g

平成16年10月27日 5.0 ng-TEQ/g

平成17年 1月 6日 5.1 ng-TEQ/g

採取箇所 薬剤処理後(重金属固定剤)

当施設は、薬剤処理をしているため、規制対象外。

(4) 放流水含有試験(放流水中のダイオキシン類)

平成16年 4月26日 0.019pg-TEQ/l

採取箇所 再利用水槽

当施設は、水質基準適用特定施設外のため、規制対象外。