

平成15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

採取日 採取場所	平成15年 6月11日	平成15年 7月17日	平成15年 8月6日	平成15年 12月8日	平成16年 1月9日	平成16年 2月2日
1号炉	————	0.065	————	————	0.011	————
2号炉	0.0071	————	————	0.013	————	————
3号炉	————	————	0.024	————	————	0.018

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

採取日 採取場所	平成15年 8月 5日 から 8月 6日	平成16年 2月 5日 から 2月 6日
羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)	0.027	0.011
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.030	0.034
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.025	0.014
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.034	0.015
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)	0.033	0.017

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 15年 4月30日 1.3ng-TEQ/g

平成 15年 7月 2日 3.0ng-TEQ/g

平成 15年10月 6日 2.9ng-TEQ/g

平成 16年 1月 7日 2.7ng-TEQ/g

採取箇所 セメント固化後(重金属固定剤及びセメント固化後)

(4) 放流水含有試験(放流水中のダイオキシン類)

平成15年 4月30日 0.064pg-TEQ/l

採取箇所 再利用水槽