

平成17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/m<sup>3</sup>N)

採取場所	平成17年				平成18年			
	6月21日	7月19日	8月22日	12月12日	1月23日	2月2日	2月27日	3月6日
1号炉		0.014			0.021			
2号炉	0.032			0.078				
3号炉			0.0059			0.013	0.016	0.012

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  
 公害防止協定規制値

1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N (平成14年12月 1日から)  
 0.5ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

(2) 大気環境中のダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

採取場所	採取日	平成17年8月22日 12:00 から 8月23日 12:00 まで	平成18年2月2日 12:00 から 2月3日 12:00 まで
	羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)		0.038
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)		0.036	0.059
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.033	0.063
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)		0.038	0.047
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)		0.032	0.058

環境基準値 0.6pg - TEQ/m<sup>3</sup>(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17年 4月28日 2.1 ng-TEQ/g

平成17年 7月 4日 4.4 ng-TEQ/g

平成17年10月 6日 9.6 ng-TEQ/g

平成18年 1月 5日 5.0 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17年 4月28日 0.13pg-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。