

平成14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14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成15年	平成15年
	6月25日	8月7日	8月8日	12月10日	2月3日	2月4日
1号炉	—	0.027	—	—	0.015	—
2号炉	0.012	—	—	0.0069	—	—
3号炉	—	—	0.016	—	—	0.021

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

80ng-TEQ/m³N (平成14年11月30日まで)
 1ng-TEQ/m³N (平成14年12月 1日から)
 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14年8月6日正午 から 8月7日正午	平成15年2月4日正午 から 2月5日正午
	羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)	0.076
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.075	0.090
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.082	0.14
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.065	0.19
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)	0.071	0.057

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14年 4月30日 4.4ng-TEQ/g
 平成14年 8月27日 8.6ng-TEQ/g
 平成14年12月25日 1.5ng-TEQ/g
 平成15年 2月 6日 3.3ng-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14年 4月26日 0.28pg-TEQ/l

採取箇所 再利用水槽