

平成29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29年								平成30年
	4月27日	5月18日	7月20日						
1号炉	—	0.00088	—						
2号炉	0.00053	—	—						
3号炉	—	—	0.0011						

※1 採取場所 各炉煙突排ガス採取口

※2 当組合排ガス中ダイオキシン類法規制値 1.0ng-TEQ/m³N (平成14年12月 1日から)

※3 当組合排ガス中ダイオキシン類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		
羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)		
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)		
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)		
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)		
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)		

※1 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)及び採取箇所

平成29年 4月 26日 2.1ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成29年 7月 19日 2.6ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]

※1 当施設は、薬剤処理をしているため、規制対象外。また、18年7月以降はエコセメントの原料としているため、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29年 4月 25日 0.00026pg-TEQ/l(リットル)

※1 採取箇所 再利用水槽

※2 当施設は、水質基準適用特定施設外のため、規制対象外。