

平成18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18年				平成19年	
	6月16日	7月27日	8月21日	12月20日	1月19日	2月1日
1号炉	-	0.028	-	-	0.031	-
2号炉	0.056	-	-	0.043	-	-
3号炉	-	-	0.019	-	-	0.030

- 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)
- 当組合排ガス中ダイオキシン類公害防止協定期制値 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18年8月21日 12:00 から 8月22日 12:00 まで	平成19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)	0.032
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.051	0.024
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.036	0.025
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.039	0.027
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)	0.040	0.030 1

- むさしの会館の測定日時は、2月3日12:00から2月4日12:00までの結果
- 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18年 4月25日 3.8 ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成18年 7月 3日 2.6 ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(飛灰)]

平成18年10月 2日 6.1 ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(飛灰)]

平成19年 1月23日 6.4 ng-TEQ/g [ガス調温室出口(飛灰)]

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18年 4月25日 0.014pg-TEQ/l

- 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。