

平成19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19年						平成20年			
	4月25日	5月22日	6月22日	9月18日	9月21日	11月16日	1月8日 4	1月8日 4	1月22日	2月28日
1号炉	0.027	-	-	-	-	-	-	-	0.029	-
2号炉	-	-	0.040	0.037	0.033	-	0.0035	0.012	-	0.0042
3号炉	-	0.025	-	-	-	0.045	-	-	-	-

- 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 1ng-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
- 4 平成20年1月8日の測定時間は、0.0035ng-TEQ/m³N(10時~14時)・0.012ng-TEQ/m³N(19時~23時)

(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19年6月21日 12:00 から 6月22日 12:00 まで	平成19年12月12日 12:00 から 12月13日 12:00 まで
	羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)	0.051
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.049	0.047
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.071	0.035
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.050	0.069
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)	0.054	0.053

- 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19年 5月22日 4.2 ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成19年 8月13日 2.3 ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(飛灰)]

平成19年 11月16日 2.7 ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成20年 1月11日 2.7 ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(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19年 4月25日 0.020pg-TEQ/l

- 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。