

平成21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21年					平成22年
	4月28日	5月15日	6月22日	11月2日	12月24日	1月22日
1号炉	-	-	0.0014	-	-	0.00082
2号炉	-	0.0015	-	-	0.00012	-
3号炉	0.0018	-	-	0.0080	-	-

- 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

(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21年6月17日 12:00 から 6月18日 12:00 まで	平成21年12月10日 12:00 から 12月11日 12:00 まで
	羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)	0.027
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.024	0.020
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.025	0.024
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.030	0.024
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)	0.032	0.025

- 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21年 5月18日 5.6 ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成21年 8月17日 4.7 ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(飛灰)]

平成21年12月25日 1.8 ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成22年 2月 5日 5.0 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21年 4月28日 0.96pg-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。