

平成22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/m<sup>3</sup>N)

採取日 採取場所	平成22年					平成23年
	4月27日	5月14日	6月14日	11月11日	12月6日	2月4日
1号炉	—	—	0.0013	—	—	0.011
2号炉	—	0.00089	—	—	0.0030	—
3号炉	0.0021	—	—	0.0055	—	—

- ※ 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/m<sup>3</sup>N (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/m<sup>3</sup>N

(2) 大気環境中のダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

採取場所	採取日	平成22年6月23日 12:00 から 6月24日 12:00 まで	平成22年12月14日 12:00 から 12月15日 12:00 まで
	羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)		0.017
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)		0.020	0.042
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.018	0.034
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)		0.028	0.044
瑞穂町むさしの会館 (地上)(瑞穂町内)		0.029	0.038

※ 1 環境基準値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>[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22年 5月 14日 2.2ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成22年 7月 21日 1.7ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]

平成22年 10月 1日 1.3ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]

平成23年 1月 12日 2.0ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]

※ 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22年 4月28日 0.0065pg-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。