

## 平成25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)

採取場所	採取日	平成25年					
	5月8日	5月24日	6月28日	7月17日	10月16日	11月7日	12月3日
1号炉	-	-	-	0.011	-	0.0055	-
2号炉	-	0.014	0.0083	-	0.0027	-	-
3号炉	0.0087	-	-	-	-	-	0.0036

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/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25年6月18日 12:00	平成25年12月17日 12:00
		から 6月19日 12:00 まで	から 12月18日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)		0.031	0.051
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)		0.045	0.030
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.028	0.029
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)		0.031	0.067
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)		0.031	0.053

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25年 4月 30日	4.3ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
平成25年 7月 17日	6.8ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
平成25年 10月 15日	3.0ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
平成26年 1月 7日	3.9ng-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25年 4月 26日 0.014pg-TEQ/L (1%)

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。