

平成24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	平成24年							平成25年	
	5月11日	6月27日	7月13日	8月31日	9月28日	10月31日	12月18日	1月9日	3月6日
1号炉	—	—	0.0048	—	—	0.0045	—	—	0.0034
2号炉	—	0.0084	—	—	0.0069	—	—	0.0017	—
3号炉	0.0098	—	—	0.0088	—	—	0.0032	—	—

※ 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24年6月18日 12:00 から 6月19日 12:00 まで	平成24年12月18日 12:00 から 12月19日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校(屋上)(羽村市内)	0.026	0.011
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)	0.031	0.0081
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.026	0.011
瑞穂町立瑞穂第四小学校(屋上)(瑞穂町内)	0.030	0.014
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	0.032	0.0079

※ 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24年	5月 11日	1.2ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
平成24年	7月 10日	2.3ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
平成24年	10月 10日	1.6ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
平成25年	1月 7日	2.4ng-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24年 4月 26日 0.0091pg-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。