

平成23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23年						平成24年	
	4月20日	5月17日	7月9日	8月30日	10月24日	12月6日	1月12日	3月23日
1号炉	0.023	—	—	—	0.0043	—	—	0.0058
2号炉	—	—	0.0077	—	—	—	0.0047	—
3号炉	—	0.020	—	0.0072	—	0.0070	—	—

- ※ 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)

日 採取場所	採取	平成23年6月15日 12:00 から 6月16日 12:00 まで	平成23年12月19日 12:00 から 12月20日 12:00 まで
	羽村市立第三中学校(屋上)(羽村市内)		0.026
羽村市立松林小学校(屋上)(羽村市内)		0.020	0.019
羽村市あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.021	0.017
瑞穂町立第四小学校(屋上)(瑞穂町内)		0.021	0.020
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)		0.029	0.025 ※1

- ※ 1 富士見公園の測定日時は、12月20日13:00から12月21日13:00までの結果。
- ※ 2 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23年 5月 16日 1.0ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]
- 平成23年 7月 26日 2.1ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
- 平成23年 10月 11日 1.6ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤噴霧)後]
- 平成24年 1月 17日 1.8ng-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23年 4月20日 0.00039pg-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。