

平成27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)

採取場所	採取日	平成27年						平成28年	
		4月22日	5月22日	6月18日	8月11日	10月8日	11月17日	12月10日	2月25日
1号炉		—	—	0.0090	—	—	0.0020	—	0.00011
2号炉		—	0.000073	—	—	0.00018	—	—	—
3号炉		0.017	—	—	0.0099	—	—	0.0077	—

※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/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)

採取場所	採取日	平成27年6月18日 12:00	平成27年12月10日 12:00	平成28年1月28日 12:00	平成28年2月25日 12:00
		から 6月19日 12:00 まで	から 12月11日 12:00 まで	から 1月29日 12:00 まで	から 2月26日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)		0.0089	0.033	0.032	0.039
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)		0.0098	0.032	0.015	0.016
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.0093	0.032	0.031	0.034
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)		0.0092	0.036	0.018	0.035
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)		0.0095	0.037	0.045	0.035

※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27年 4月 22日 2.0ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成27年 7月 22日 2.6ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]

平成27年 10月 7日 1.2ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成28年 1月 6日 2.6ng-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27年 4月 23日 0.00017pg-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。