

平成28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28年					平成29年	
		4月27日	6月16日	7月25日	10月4日	11月24日	12月8日	3月2日
1号炉		—	0.0020	—	0.0011	—	—	—
2号炉		—	—	0.0012	—	—	0.0018	—
3号炉		0.00010	—	—	—	0.0062	—	0.00041

※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28年6月16日 12:00	平成28年12月8日 12:00	平成29年1月26日 12:00	平成29年3月2日 12:00
		から 6月17日 12:00 まで	から 12月9日 12:00 まで	から 1月27日 12:00 まで	から 3月3日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)		0.0083	0.011	0.014	0.013
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)		0.0080	0.010	0.010	0.015
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.010	0.011	0.016	0.0083
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)		0.0085	0.0086	0.0083	0.014
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)		0.010	0.011	0.010	0.0084

※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28年 4月 26日 2.2ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成28年 7月 14日 2.6ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]

平成28年 10月 4日 2.5ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成29年 1月 11日 2.9ng-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28年 4月 25日 0.019pg-TEQ/L(リットル)

※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。