

平成26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26年					平成27年	
		4月22日	5月13日	7月2日	10月31日	12月2日	1月7日	3月5日
1号炉		—	—	0.0082	—	—	0.0057	—
2号炉		—	0.0031	—	0.000056	—	—	0.00011
3号炉		0.0054	—	—	—	0.0072	—	—

※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26年6月19日 12:00	平成26年12月11日 12:00	平成27年1月22日 12:00	平成27年3月5日 12:00
		から 6月20日 12:00 まで	から 12月12日 12:00 まで	から 1月23日 12:00 まで	から 3月6日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)		0.015	0.020	0.019	0.0073
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)		0.014	0.016	0.027	0.0071
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)		0.014	0.015	0.015	0.0087
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)		0.015	0.022	0.026	0.010
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)		0.017	0.019	0.014	0.0088

※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26年 4月 25日 1.5ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成26年 7月 1日 2.6ng-TEQ/g [飛灰搬出車両(薬剤未処理)]

平成26年 10月 9日 1.6ng-TEQ/g [薬剤処理(重金属固定剤)後]

平成27年 1月 6日 1.1ng-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26年 4月 25日 0.025pg-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。