

平成30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	平成30年									平成31年
	4月27日	5月23日	7月13日	8月7日	9月6日	10月4日	11月7日	12月18日	3月1日	
1号炉	—	—	0.0028	0.0022	—	—	—	0.0023	—	
2号炉	0.0077	—	—	—	0.0033	0.0037	—	—	—	
3号炉	—	0.0030	—	—	—	—	0.0019	—	0.0030	

※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	平成30年6月19日 10:00 から 6月20日 10:00 まで	平成30年12月13日 12:00 から 12月14日 12:00 まで
	羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)	0.011
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)	0.031	0.013
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)	0.011	0.013
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)	0.012	0.013
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)	0.011	0.019

※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30年	4月 26日	2.9ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
平成30年	7月 12日	2.9ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
平成30年	10月 3日	2.4ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
平成31年	1月 7日	2.8ng-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30年	4月 24日	0.00028pg-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。