

令和 7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	令和 7年								令和 8年
	4月28日	5月29日	6月24日	7月16日	9月17日	10月3日			
1 号 炉	—	—	0.042	—	0.037	0.023			
2 号 炉	—	0.030	—	—	—	—			
3 号 炉	0.020	—	—	0.033	—	—			

※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 0.05ng-TEQ/m³N (令和元年 5月 8日から)

(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	令和7年6月23日 12:00 から 6月24日 12:00 まで	
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	0.016	
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	0.011	
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	0.0095	
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	0.020	
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	0.0099	

※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

令和 7年	4月 24日	2.9ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 7年	7月 14日	7.2ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
令和 7年	10月 3日	5.2ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]

※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)

令和 7年	4月 23日	0.013pg-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。