

令和 6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	令和 6年								令和 7年
	4月26日	5月21日	6月27日	7月19日	9月11日	10月22日	11月22日	12月28日	1月10日
1号炉	0.019	—	0.029	—	—	0.023	—	—	—
2号炉	—	0.018	—	—	0.020	—	—	—	0.015
3号炉	—	—	—	0.039	—	—	0.013	0.016	—

※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 0.05ng-TEQ/m<sup>3</sup>N (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/m<sup>3</sup>)

採取場所 \ 採取日	令和6年6月24日 12:00	令和6年12月 5日 12:00
	から 6月25日 12:00 まで	から 12月 6日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)	0.010	0.0086
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)	0.0081	0.0062
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)	0.0082	0.0093
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)	0.0090	0.0070
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)	0.0097	0.0079

※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

令和 6年	4月 25日	2.5ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 6年	7月 18日	2.8ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
令和 6年	10月 16日	4.6ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 7年	1月 14日	5.2ng-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)

令和 6年 4月 24日 0.00036pg-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。