

令和 5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 5年							令和 6年	
	5月24日	6月23日	7月14日	8月3日	10月13日	11月17日	12月12日	1月11日	3月5日
1号炉	—	0.023	—	—	0.00075	—	—	—	0.019
2号炉	0.013	—	—	0.010	—	—	—	0.0079	—
3号炉	—	—	0.016	—	—	0.021	0.021	—	—

※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5年6月22日 12:00	令和5年12月11日 12:00
	から 6月23日 12:00 まで	から 12月12日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)	0.013	0.014
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)	0.016	0.017
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)	0.016	0.012
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)	0.0099	0.014
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)	0.015	0.014

※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 5年	4月 26日	2.8ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 5年	7月 10日	4.4ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
令和 5年	10月 13日	2.3ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 6年	1月 9日	2.6ng-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 5年	4月 25日	0.0035pg-TEQ/1(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。