

令和 4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	令和 4年							令和 5年	
	5月25日	7月13日	8月19日	9月21日	10月12日	11月18日	12月14日	1月13日	3月3日
1号炉	—	—	—	0.00021	0.00014	—	—	—	0.020
2号炉	0.043	—	0.019	—	—	—	—	0.019	—
3号炉	—	0.0015	—	—	—	0.0065	0.012	—	—

※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 \ 採取日	令和4年6月23日 12:00 から 6月24日 12:00 まで	令和4年12月12日 12:00 から 12月13日 12:00 まで
	羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)	0.014
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)	0.014	0.013
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)	0.014	0.015
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)	0.012	0.012
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)	0.012	0.014

※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 4年	4月 27日	2.2ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 4年	7月 11日	2.9ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
令和 4年	10月 4日	2.9ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 5年	1月 4日	2.9ng-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 4年	4月 26日	0.0066pg-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。