

令和 3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 3年							令和 4年	
	4月28日	5月26日	8月20日	9月15日	10月22日	11月12日	12月10日	1月5日	3月3日
1号炉	—	—	—	0.0074	0.0076	—	—	—	0.011
2号炉	—	0.012	0.0011	—	—	—	—	0.0069	—
3号炉	0.0075	—	—	—	—	0.0057	0.0081	—	—

※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3年6月17日 12:00	令和3年12月9日 12:00
	から 6月18日 12:00 まで	から 12月10日 12:00 まで
羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)	0.013	0.017
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)	0.013	0.018
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)	0.013	0.019
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)	0.013	0.016
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)	0.011	0.017

※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 3年	4月 27日	2.8ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 3年	7月 19日	2.9ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
令和 3年	10月 8日	2.5ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和 4年	1月 5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 3年	4月 26日	0.035pg-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。