

令和元年度 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	令和元年						令和2年		
	平成31年	4月26日	5月29日	6月7日	7月18日	10月11日	11月19日	12月12日	1月9日	3月3日
1号炉	—	0.0052	—	—	—	0.0060	—	—	—	0.0073
2号炉	0.0043	—	0.0046	—	—	—	—	—	0.0090	—
3号炉	—	—	—	0.0042	—	0.0031	0.0045	—	—	—

※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期制値 0.5ng-TEQ/m³N (令和元年5月7日まで)

※4 当組合排ガス中ダイオキシン類公害防止協定期制値 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	令和元年7月4日 10:00 から 7月5日 10:00 まで	令和元年12月12日 10:00 から 12月13日 10:00 まで
	羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内)		0.013
羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内)		0.013	0.0092
羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内)		0.012	0.0095
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内)		0.015	0.012
瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内)		0.014	0.0084

※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

平成31年	4月25日	2.8ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和元年	7月17日	2.7ng-TEQ/g	[飛灰搬出車両(薬剤未処理)]
令和元年	10月9日	2.7ng-TEQ/g	[薬剤処理(重金属固定剤)後]
令和2年	1月8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)

平成31年	4月24日	0.00038pg-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。