

## 6 ダイオキシン類

### (1) 排出ガス中におけるダイオキシン類測定結果（平成30年度）

安城市環境クリーンセンターの概要

稼働日：平成9年3月20日

焼却能力：240 t/日（120 t/日 × 2基）

（単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N）

調査地点		測定値	法規制値※	判定
安城市環境 クリーンセンター	1号炉	0.0051	1	○
	2号炉	0.00071	〔平成12年1月15日以降の 新設炉は 0.1〕	○

※ ダイオキシン類対策特別措置法施行規則の大気排出基準

注： ナノグラム ng は10億分の1g

### (2) 大気環境中におけるダイオキシン類測定結果（平成30年度）

（資料 愛知県環境部 単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

調査地点	春季	夏季	秋季	冬季	平均	環境基準	判定
安城農林高校	0.0091	0.035	0.015	0.027	0.022	0.6以下	○

注： ピコグラム pg は1兆分の1g