

6 ダイオキシン類

(1) 環境中におけるダイオキシン類測定結果

測定は平成28年度で終了しました。

(1) 水質 (単位：pg-TEQ/l)

半場川 (隅田橋)	朝鮮川 (山田橋)	上倉用悪水 (アイシン機工東)	環境基準	判定
-	-	-	1以下	-

(2) 底質 (単位：pg-TEQ/g)

半場川 (隅田橋)	朝鮮川 (山田橋)	上倉用悪水 (アイシン機工東)	環境基準	判定
-	-	-	150以下	-

(3) 土壌 (単位：pg-TEQ/g)

柿田公園 (里町)	池浦西公園 (池浦町)	日の出公園 (日の出町)	環境基準	判定
-	-	-	1,000以下	-

ピコグラム
注： pg は1兆分の1g

(2) 排出ガス中におけるダイオキシン類測定結果

安城市環境クリーンセンターの概要

稼動日：平成9年3月20日

焼却能力：240 t/日 (120 t/日 × 2基)

(単位：ng-TEQ/m³N)

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	0.0005	1	○
	2号炉	0.000005	〔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 ナノグラム
注： ng は10億分の1g

(3) 大気環境中におけるダイオキシン類測定結果

(資料 愛知県環境部 単位：pg-TEQ/m³)

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	0.011	0.011	0.015	0.023	0.015	0.6以下	○

ピコグラム
注： pg は1兆分の1g