

平成18年度 ダイオキシン類 測定調査結果

環境美化センターでは、ごみ焼却施設のダイオキシン類の排出実態と周辺環境への影響を把握するため、毎年、焼却施設の排ガス及び焼却灰、焼却施設周辺環境のダイオキシン類濃度の測定を行っています。

平成18年度の結果は以下の表に示すとおり、それぞれ基準値を下回っており、引き続き良好な環境が保たれています。

焼却施設

〈排ガス〉

単位：ng-TEQ/Nm³

	18年度	17年度	16年度	規制値
1号炉	0.13	0.099	0.066	1.0 [*]
2号炉	0.13	0.14	0.096	

※平成14年12月1日以降の規制値

〈焼却灰〉

単位：ng-TEQ/g

	18年度	17年度	16年度	規制値
集じん灰	0.148	0.045	0.18	適用なし
炉下灰	0.00064	0.05	0.008	3.0

※集じん灰：集じん機で集められ、加熱脱塩素化処理した灰
炉下灰：焼却炉の下部より排出される灰

周辺環境

〈大気〉

環境基準：0.6

単位：pg-TEQ/m³

	18年度	17年度	16年度	15年度	14年度
石神台西公園	0.051	0.028	0.029	0.013	0.086
虫窪スポーツ広場	0.041	0.018	0.033	0.016	0.075
虫窪下田地区	0.048	0.028	0.031	0.014	0.068



〈土壌〉

環境基準：1,000

単位：pg-TEQ/g

	18年度	17年度	16年度	15年度	14年度
石神台西公園	5.9	1.8	3.9	3.7	2.2
虫窪スポーツ広場	21.0	12.0	9.6	4.0	3.3
虫窪下田地区	25.0	23.0	28.0	27.0	19.0

単位の説明

- ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム
- pg (ピコグラム) … 1兆分の1グラム
- TEQ (毒性等量換算値) … ダイオキシン類の中でもっとも毒性の強い2,3,7,8-ダイオキシンの毒性を基準として、係数を掛けて算出した数値

〈井戸水〉

環境基準：1.0

単位：pg-TEQ/l

	18年度	17年度	16年度	15年度	14年度
虫窪下田地区	0.077	0.074	0.050	0.042	0.046

◎問い合わせ

環境美化センター ☎(72) 4438

犬を飼っている方へ

町民の方から次のとおり犬の散歩についての
投書がありましたので紹介します。



「犬の散歩に一言」

大磯も時代の流れと共に、美しい自然が徐々に姿を消し、環境も変わりつつあります。また、ペットブームに伴い、犬を飼うご家庭が増えてきました。我家も室内犬を飼っています。我が家も室内犬を飼っています。我が家も室内犬を飼っています。

先日、ご近所の方が朝門前の道路に水を掛け、ブラシで洗っておられました。伺ったところ「通る犬が毎朝尿をするので洗っています。」との事。散歩のコースを変えても犬は、糞尿をする場所を決めます。本来なら、自宅ですせる習慣をつけるべきですが、我が家の犬も散歩中にしています。

糞を直接地面にさせないよう、あらかじめティッシュペーパーで受け、尿をした後はペットボトルの水を掛けておくのはいかがでしょうか。尿シートに吸収してからですと、なお良いと思います。特に夏期はお互い気を付けたいものです。夏期は早朝の散歩も多く見かけますが、互いの犬が吠え合う事は犬にとって必要でしょう。また、飼主同志が立ち話する気持ちも解りますが、大声は極力避け時間と場所をわきまえて控えてはいかがでしょうか。

飼主のマナーについて、自分も含め考えさせられます。西湘バイパス沿いのサイクリング道路は、犬もお気に入りです。潮風を受けながらの散歩は心地良いのですが、犬の糞の後始末がされないのが目立ちます。その度に不快の気分が一変に崩れます。大磯町をより良く住みやすい環境にと願ってやみません。(東小磯在住者)

みなさまも、まちの環境美化のための取り組みやマナーを守って飼育することをお願いします。

◎問い合わせ

環境美化センター
☎(72) 4438