

6月は環境月間です



一人ひとりが環境に優しい省エネライフで「エコの町 大磯」を実現させましょう。

ECOライフで夏を乗りきろう ～6月1日から9月30日は重点実施期間です～

町では、地球温暖化防止のための取組みを進めています。電力消費がピークとなる夏を迎え、家庭などで取組める「ECOライフ」を実践し夏を乗りきりましょう。

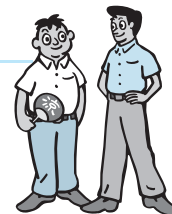
取組みの例

- ・冷房は28度を目安にする。
- ・不要な照明等を消灯する。
- ・マイバックを持参、レジ袋はもらわない。
- ・電球型蛍光灯を使う。
- ・ノーネクタイ等の軽装にする。
- ・使い捨て製品を減らすため、マイ箸やマイカップを使う。
- ・緑のカーテンを育てる。
- ・自動車の利用を控える。
- ・シャワーの出しっぱなしはやめる。
- ・洗濯には風呂の残り湯を再利用する。

◎問い合わせ 環境経済課 ☎内線 359

今年もクールビズを実施!

町職員は、今年も涼しく効率よく働くことができるよう、6月1日～9月30日までの期間、開襟シャツ・半袖シャツ・ノーネクタイ等の軽装で執務します。庁舎等の室内冷房温度は、地球温暖化防止対策の一環として、28度を目安に設定します。



◎問い合わせ 総務課 ☎内線 211

平成21年度 ダイオキシン類測定調査結果

町では、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を測定しています。

昨年度の結果は以下のとおりでした。

◎問い合わせ 環境美化センター ☎内線 352

焼却施設

〈排ガス〉	単位：ng-TEQ/Nm ³			
	21年度	20年度	19年度	規制値
1号炉	0.098	0.11	0.12	1.0
2号炉	0.065	0.088	0.081	

〈焼却灰〉	単位：ng-TEQ/g			
	21年度	20年度	19年度	規制値
集じん灰	1.0	0.057	0.80	適用なし
炉下灰	0.000070	0.000038	0.000022	3.0以下

※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

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

周辺環境

〈大気〉	環境基準：0.6以下			単位：pg-TEQ/m ³
	21年度	20年度	19年度	
石神台西公園	0.016	0.041	0.043	
虫窪スポーツ広場	0.013	0.034	0.023	
虫窪下田地区	0.014	0.036	0.048	

〈土壌〉	環境基準：1,000以下			単位：pg-TEQ/g
	21年度	20年度	19年度	
石神台西公園	4.1	2.6	3.0	
虫窪スポーツ広場	17.0	20.0	32.0	
虫窪下田地区	24.0	24.0	18.0	

〈井戸水〉	環境基準：1.0以下			単位：pg-TEQ/l
	21年度	20年度	19年度	
虫窪下田地区	0.047	0.048	0.049	

※数値は有効数字2桁、複数回測定の場合は平均値を記載