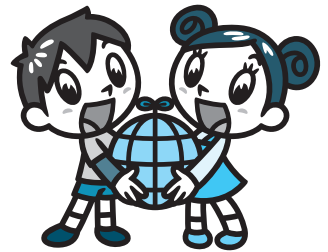


# 6月は環境月間です

～一人ひとりができることは～



東日本大震災の影響により、電力供給量が大幅に不足しています。皆さん一人ひとりがECO活動を実践することで、節電、節水、ガソリンなどの燃料の節約ができます。

これから電力消費が増加する夏を迎えます。皆さんも「ECOライフ」を実践し、被災地復興の応援をしましょう！！

## これからできる「ECOライフ」の取組みって、どんなものがあるの？

- ・使っていない電気は小まめに消しましょう。
- ・LED照明を使いましょう。
- ・冷房は28度を目安にしましょう。
- ・レジ袋はもらわず、マイバックを持参しましょう。
- ・冷蔵庫に詰め込みすぎないようにしましょう。
- ・シャワーの出しっぱなしは止めましょう。
- ・みどりのカーテンを育てましょう。
- ・自動車の利用は控えるようにしましょう。
- ・マイ箸、マイカップを使いましょう。
- ・洗濯にはお風呂の残り湯を利用しましょう。



◎問い合わせ 環境美化センター ☎(72) 4 4 3 8

## 平成22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。昨年度の結果は下表のとおりでした。

◎問い合わせ 環境美化センター ☎(72) 4 4 3 8

### 焼却施設

#### 〈排ガス〉

単位：ng-TEQ/ N m<sup>3</sup>

	22年度	21年度	20年度	規制値
1号炉	0.15	0.098	0.11	1.0
2号炉	0.089	0.065	0.088	

#### 〈焼却灰〉

単位：ng-TEQ/g

	22年度	21年度	20年度	規制値
集じん灰	3.29	1.0	0.057	適用なし
炉下灰	0.00048	0.000070	0.000038	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最も毒性の強い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<sup>3</sup>

	22年度	21年度	20年度
石神台西公園	0.017	0.016	0.041
虫窪スポーツ広場	0.018	0.013	0.034
虫窪下田地区	0.015	0.014	0.036

#### 〈土壌〉 環境基準：1,000以下

単位：pg-TEQ/g

	22年度	21年度	20年度
石神台西公園	2.3	4.1	2.6
虫窪スポーツ広場	7.6	17.0	20.0
虫窪下田地区	32.0	24.0	24.0

#### 〈井戸水〉 環境基準：1.0以下

単位：pg-TEQ/ℓ

	22年度	21年度	20年度
虫窪下田地区	0.047	0.047	0.048

※数値は有効数字2桁、複数回測定のもの平均値