

冬の節電対策について

今夏は、東日本大震災による電力不足を多くの人々の努力によつて乗り切ることができました。

電力需要の最大ピークは、夏季においては、8月から9月ですが、冬季の1月から2月もそれに匹敵する第2のピークになります。

原子力発電所の稼働停止などによる電力不足は冬も続く予想されます。

町では、夏に引き続き、冬季の節電対策を講じ、公共施設の節電に取り組みます。

【主な取組】

- 間引き照明の実施
- エアコンは暖房20度以下を設定
- 電算機器の適正管理
- ウォームビズの実施
- 啓発、広報活動など

【家庭でできる冬の節電】

夏の電力需要は日中にピークを迎えるのに対し、冬の電力需要は朝と夕方の方の2回ならかなピークがあるのが特徴で、食事の準備をする時間帯であることに加え、暖房や照明、テレビなどのスイッチなどが一斉に入ることによるものです。

無理のない範囲で節電にご協力をお願いします。

【節電のヒント】

- エアコンは、暖房20度以下を心がけましょう。また、フィルターの清掃をこまめにして、暖房効率を上げましょう。
- 冷蔵庫は、設定温度を「標準(中)〜弱」にしましょう。
- 照明は、器具を掃除して照度をあげ、こまめに消灯を心がけましょう。
- テレビは、省エネ機能を搭載している機種が多くありますので上手に活用しましょう。
- 温水洗浄便座は、カバーを取り付け、ふたをこまめに閉めて放熱を抑えましょう。
- 湯沸かしポットを保温ポットに切り替えましょう。
- こたつの布団を厚めにしたり、電気カーペットは最低限の広さで使用しましょう。

町では、家庭や学校での節電推進を図るため、7月に五霞東・西小学校5、6年生に「節電リーダー」の任命書を交付しました。今夏の節電取り組みについ

ての作文を紹介いたします。
※町ホームページでも紹介しています。

節電リーダーとして

五霞東小 5年

ぼくは、今年の夏、町から節電リーダーに任命されました。節電は今まであまり考えたことがありませんでしたが、今回初めて節電について考えてみました。3月に地震があり、電気をつくる会社がかわされてしまったため、日本は電気がとても不足して、特に夏は電気を使うので、みんなで協力して電気を節約していかなければならないのです。節電リーダーとして、ぼくがやったことは、少しでもムダな電気を使わないようにすることです。だれも使っていない電気は消す。トイレの電気、お風呂の電気、おへやの電気、エアコンの電気、テレビの電気をねる前に見まわって、消すようにしました。そうしたら今まで気づかなかったんですが、電気をムダに使っていることがたくさんありました。これからは、夏は終わっただけで節電をつづけていこうと思います。

○お問い合わせ

財務課 財政・管財G
☎(84)1111 (内線222)

町放射線量測定結果のお知らせ

東日本大地震に伴う福島第一原子力発電所の放射線漏れの影響を考慮し、町では、水道水や大気中の測定を次のとおり実施しており、測定値については、町ホームページで随時、お知らせしています。

[大気測定値]		単位：マイクロシーベルト			
測定日	9/15	10/6	10/20	11/4	
測定場所	28	13	26	9	
五霞中学校	0.098	0.095	0.095	0.083	
五霞西小学校	0.100	0.095	0.099	0.100	
五霞東小学校	0.093	0.095	0.097	0.091	
五霞幼稚園 五霞保育園	0.078	0.080	0.087	0.083	
五霞第一幼稚園 川妻保育園	0.097	0.094	0.101	0.098	
南児童館	0.102	0.095	0.107	0.102	
西児童館	0.086	0.074	0.080	0.097	
※大気中の測定に使用している機器の性能上、茨城県の測定結果と差異が生じる場合があります。 ※測定は、天候や風向きなどの気象条件によっても変わります。					
○大気中測定値のお問い合わせ 総務課 ☎(84)1111					

[水道水測定値]		単位：ベクレル/キログラム			
採水日	川妻		行田		
	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	
9/15	不検出	不検出	不検出	不検出	
9/22	〃	〃	〃	〃	
9/29	〃	〃	〃	〃	
10/6	〃	〃	〃	〃	
10/13	〃	〃	〃	〃	
10/20	〃	〃	〃	〃	
10/26	〃	〃	〃	〃	
11/1	〃	〃	〃	〃	
11/10	〃	〃	〃	〃	
○水道水測定値のお問い合わせ 上下水道課 ☎(84)3000					