

「省エネルギー学習会」

会議年月日 2021年9月3日 時間 13:30 ~ 15:30 場所 流山市生涯学習センター(3F)

出席者 加藤、高橋、山中、横田、大塚(洋)、大塚(香)、難波、笠原、下田、春田(記)
Web: 青木、山田、谷貝、岩井

議 題

9月度「省エネ学習会」を開催した。


・テーマ＝企業における温暖化防止策&個人の温暖化防止策を考える

・講師＝加藤啓子(流山市議会議員、OBN会員)

テーマ選定の理由＝二酸化炭素排出量の8割は企業 によって、企業の地球温暖化対策が重要しかし、日本の企業の地球温暖化対策がどの程度きちんとできているのか。不明であるので調べてみた。その上で自治体として企業の対策を把握し、市としての政策立案に繋げる必要があると考えたから。

企業における温暖化防止策
&
個人の温暖化防止策を考える

2021/09/03 加藤啓子




action! へらそう! 製品のプラスチック
action! やめよう! 使い捨てプラスチック
action! はじめよう! プラスチック消費

カフェでは、プラスチック製のストローやカップの使用を中止。
お店では、レジ袋の配布を中止し、エコバッグを推奨。
会議室では、プラスチック製のストローやカップ、ペットボトルなどの提供を中止。

流山市役所でも取り組めることたくさんありそう

1. ZEH (ゼッチ) (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) とは



企業の対策や評価視点を自治体は取り入れているか?

市の公共施設等の測定量等については把握できるが、公共施設以外の個人のCO2削減量等についてはどう把握しているのか。

企業にアクションを起こしているのか?

- 公共交通機関を利用しよう
 - ヒートポンプや家庭用コージェネレーションを入れよう
 - 使っていないコンセントを抜こう
 - 買い替え時は省エネ製品を選ぼう
 - 冷暖房は冷やしすぎ、暖めすぎ、つけっ放しをさけよう
 - 電力会社を再生可能エネルギー重視の会社に切り替えよう/グリーン電力を買おう
 - 太陽光発電などの導入を検討してみよう
- エアコンの冷房の設定温度を27度から28度にする
エアコンの暖房の設定温度を21度から20度にする
エアコンを1日1時間短くする

<次回予定> 日時＝10月1日(金) 13:30～15:30 会場＝流山市生涯学習センター(大会議室)

内容＝「惑星気象入門」 講師＝吉永泰祐(気象予報士) 以上