

# 地球温暖化防止部会2022年度活動報告

定例会合は毎月第3or4土曜日 13:30~15:30 イルミン(活動センター)

代表 本多進

## 1. エコライフDAY:

- ・協力していただいた方々:入間ガス、JAいるま野、生態系入間支部、地球温暖化防止部会員など。
- ・用紙は埼玉県温暖化対策課から支給された用紙をアレンジ
- ・実施は2022年7月~9月、2022年12月~2023年2月の2回、回収方法は直接受付と郵送
- ・参加者は前年度より増加 夏 887名 冬 912名 計 1799名で目標 2000名に達せせず
- ・CO2削減は 夏は 867Kg 冬は 932Kg 計 1799Kg で前年より 30%の増加であった。

## 2. ダイエットコンクール:

「エコライフDAY2022年夏」のチェックシートを利用し、電力会社の領収書にて電力の削減率と一人当たりの消費電力を発表、参加者に記念品(ギフト券)を送呈、冬は予算の関係から実施せず。

## 3. 見学会:

- (1)一般募集:計画していたがバスでの移動は密になりコロナ感染の恐れがあるため中止
- (2)部会関係者の見学会:同様にコロナ感染の恐れがあるため全て中止  
過去に見学した場所(参考)  
ソマールゴム(狭山市)、水素ステーション(狭山市)、石坂産業(所沢)、安川電機、入間ガス、比留間運送、奥井組、カネパッケージ、環境科学国際センター&ソーラーオンザウォーター

## 4. 第10回いるま環境フェア:2023年2月18日、実施会場は藤沢公民館

- ・例年の通りではなく入間市長の講演とワークショップを実施、部会としては参加せず、個人的に参加、

## 5. ミニ講座 家庭の省エネ&節電のコツ

### (1)冷蔵庫

- ①詰め込み過ぎない②夏と冬とで温度を調節する
- ③壁から5cm以上離す④開けっ放しにしない
- ⑤エチレングスを出すものは入れない
- ⑥消費期限、賞味期限を見えるように保存

### (2)照明器具 LED電球に交換

- ①節電(1/6~1/10減)
- ②長寿命(白熱電球の40倍)
- ③虫が集まりにくい

### (3)テレビ

- ①見ない時は消す ②明るさを調整

### (4)温水洗浄便座

- ①便座の蓋をする(節電)

### (5)扇風機

- ①DCモーターにする(電気使用量 1/2~1/3減)

### (6)エアコン

- ①除湿運転より冷房運転 ②フィルターの掃除 ③設定温度を夏は28℃冬は20℃ ④室外機は日影

### (7)炊飯器

- ①無洗米(研ぐ必要がないため節水、下水を汚さない) ②6時間以上保温する場合は冷凍保存(節電)

### (8)電気ポット

- ①保温をしない(飲む分だけ沸かす、節電)

