

平成 21 年度役員研修会開催



日 時 平成 21 年 12 月 18 日 (金) 13:30～16:45
場 所 草津市役所旧庁舎 2 階会議室
出席者 湖南・甲賀環境協会役員 10 名、
NPO びわ湖環境理事 池田氏、落氏
滋賀県甲賀環境・総合事務所
市木主席参事兼環境課長
滋賀県南部環境・総合事務所
小松環境課長

(記) 事務局

平成 21 年度の役員研修会は、県庁温暖化対策室杉江室長と岡田主幹より(仮称) 滋賀県地球温暖化対策条例の審議内容とロードマップ(行程表)のご説明いただき、率直な意見交換を行いました。その後、企業における温暖化防止の取り組みなどの情報交換も併せて行いました。



<内容>

1. (仮称) 滋賀県地球温暖化対策条例の審議内容について
滋賀県琵琶湖環境部環境政策課温暖化対策室 室長 杉江 弘行氏
2. ロードマップ(行程表)の説明
滋賀県琵琶湖環境部環境政策課温暖化対策室 主幹 岡田 英基氏

<二酸化炭素削減の各社の取り組みについて意見交換抜粋>



A 社：エコ給湯は 50 万円～100 万円だが、5 年で償却でき、10 年はもつので有効。

B 社：太陽光パネルは一般家庭で約 220 万円の設置費用がかかるが、12～13 年で償却できる。国から 10 万円、県より 5 万円、市から 2～3 万円の補助が出る。

しかし 100 戸ほどのマンションは、太陽光パネルの設置のシステムはない。

C 社：2030 年における二酸化炭素を 1990 年比で 50%削減するには技術革新しかない。

電子部品など今はとても小さくなって、二酸

化炭素削減につながっている。

D 社：規制がかかるのかどうか?

E 社：二酸化炭素量を“見える化”することが意識を上げることにつながる。教育をして知識をつけて行動することが必要。

F 社：草津地区はモノレール構想がある。しかし現状は立地的にマイカーでないと不便なので、金曜日のワンコインバスの利用も少ない。

- G 社：国、県、市の制度の整合性をとって、役割分担して欲しい。
市については取り組みに温度差が大きい。
- H 社：カーボンフットプリント制度は経産省の主体で“見える化”をしている。
食べ物の二酸化炭素の表示は農水省。
環境省は旅行など、その二つの隙間を埋めている。
- N 社：昨年 8 月、社長のトップダウンでカーボンフットプリントの表示をしており、エコプロダクツ 2009 に招待された。
- S 社：2007～2011 の 4 年間で二酸化炭素 1t 削減につき、本社より〇〇円のインセンティブがある。2010 年より〇〇したら〇〇kg二酸化炭素が削減できるという、お金としていくら得するか、“見える化”がスタートとし、本社から上限〇〇円のインセンティブがある。
- I 社：生産量が増えると二酸化炭素も増加する。滋賀工場は扱う塗料の種類が多く、攪拌機で塗料を攪拌しているため、古くなったモーターやチラーを交換すれば、二酸化炭素が削減できるが規制（目標）があると施設を更新しやすい。
エアコンはシールで設定を示したり、デマンド警報している。
エコドライブも進めている。
- J 社：原単位は減っているが、絶対量は増加している。
コージェネと廃熱利用により省エネを行っている。省エネは設備の更新が効果的。
- K 社：効率を上げようとするれば、24 時間勤務になる。そうするにはマイカー出勤が増え、二酸化炭素の排出量が増える。ポイントは技術開発である。パーツメーカーはエネルギーを減らして利益を得、商品は小型化されていく。
ISO は原単位が基準だが、総量と両方必要である。
- L 社：M 社 F 工場で売上高の 0.1%を環境投資している。一度工場見学するとよいのでは。省エネ投資の減価償却年：3 年～2 年が多数。S 社さんは 6 年の償却。
- M 社：蒸気や電気は 1%ずつ削減目標している。化石燃料は 1990 年比で 22%減。
蒸気漏れ発見グループの組織がある。
- N 社：規制を総量規制にするならば、1990 年より生産量を 5 倍にしなければ無理。
- O 社：LED を国家プロジェクトとして取り組めば、液晶と同じように安くなるのでは？
- P 社：環境負荷の高い物質を扱っているが、ビジネスチャンスと受け止めて環境商品を送り出している。40 周年なので、桜の記念植樹など計画している。
- K 氏：省エネの取り組みを協会でまとめ、外へ発信すると、トップへの説明材料や方向決定等の目安になり、支援策になると思う。
- I 氏：いかにメリットが高く、かつ二酸化炭素を削減するか?例えば、プリウスは瞬間燃費がわかるが、そのような“見える化”はいいことである。

以上

ご意見の抜粋につき全てではありませんのでご了承ください（事務局）