

第2回ゼロカーボン勉強会

日時:令和4年7月27日

15:00~16:30

興部町役場 3 階大会議室

第2回ゼロカーボン勉強会について

【テーマ1】

自分の仕事とゼロカーボンの関わる部分は?

→自分の仕事でできそうなゼロカーボンとは

【テーマ2】

「興部町全体でゼロカーボンに取り組むにはどうしたらよいのか」の アイディア

以上の2つのテーマについてグループワーク形式で議論しました。

グループワークの目的

ゼロカーボンをまちづくりとして「自分事」と捉えるため、個人の意見として自由な発想で議論をします。かつ、「より良い興部町」に向かっていくための仲間意識をもう一度確認していきます。

※ここで出た意見に関しては「必ず実行しなければならない」「課の意見を聞かないといけない」という風には考えず、自由な発想で意見を出していただきました。

グループワークの進め方

【各自で意見を書き出す】

各班で2つのテーマについて意見を付箋に記入

【意見の共有】

記入した意見を班のメンバーに発表し、模造紙に張り付けていく

【グループ内の意見整理】

類似している意見を分類(例)付箋の位置を変えたりなど)

【グループごとに発表】

グループで出た意見を他のグループと共有

※グループワークのルール

他人を否定しない・正直に意見を述べる・他人の話を聞く(=-人でしゃべりすぎない)・自分の考えに固執しない

テーマ1 自分の仕事とゼロカーボンの関わる部分は? 1班

自動車の使用に関する項目

業務における自 転車の活用

アイドリングス トップ

自転車や徒歩で 通勤する

町用車 (エコ・エアコン)

自転車 徒歩通勤

水産関係

藻場造成 ブルーカーボン 海岸浸食対策 養浜

施設の節電・LED化

LED化

節電 (照明・PC) 私生活でできる取組

自炊 ⇒ゴミ減量

生ゴミ削減

水筒を持参

税金関係

工コ減税 (特例)

発電

風力・太陽光 発電所 業務中の紙類の使用に関する項目

業務の ペーパーレス化 を進める

裏紙をメモ等に 活用する コピー用紙の節約

日常業務内でできる取組

冬場の施設内暖 房の設定温度 WEB会議の推進

電動化

消防用器具の電 動化

漁船の電動化

テーマ1 自分の仕事とゼロカーボンの関わる部分は? 2班

広げる 変える 減らす 変える 省エネ 省資源 再エネ やめる 効率化 周知 化石燃料 全公共施設 ソーラーパネル 業務の効率化 紙を減らす 訪問先に 使用しない 体脂肪を電気に 設置 パソコンを切る ゼロカーボンの 変える リモート会議の オンライン化 取組を伝える メガソーラーを 電気の使用量を 参加を検討 公共施設全部を 充実させる ペーパーレスに 減らす 電気ストーブに 残業しない 取り組む する 各家に太陽光パ エアコンの温度を 窓口業務を減らす 説明資料にタブ ネルを設置 調節 (マイナンバー) レットを利用する 暖房の温度を 雪を冷房に使用 ペットボトルを 下げる 土に変わるもの 自動車の排気ガ にする 使用しない スを無害化する パソコンを切る 公用車を電気 車に乗らない 自動車にする 外勤時目的地が近 い人と乗り合わせ 通勤を自転車・ 徒歩にする 自転車で外勤 使っていない場所 の電気を消す

テーマ1 自分の仕事とゼロカーボンの関わる部分は?

事業

3班

日常業務

EV車

役場に行かない (テレワーク)

郊外から郊外 への移動は 抜け道を使う

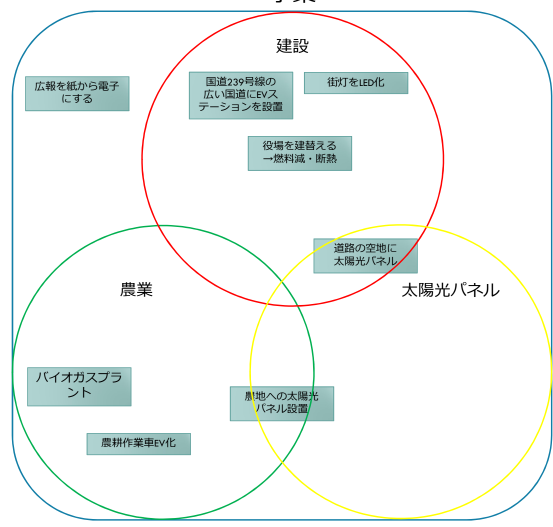
車を使わない

ストーブをつ けっぱなしにし ない(電気系) 外勤先が近い ときは車を 使わない

決裁等の紙を使 用しているもの を電子にする

庁内の仕事中の 移動を自転車に する

関係ないメール は印刷しない



テーマ1 自分の仕事とゼロカーボンの関わる部分は? 4班

節電

施設のLED化

省エネ型設備の 導入

省エネ建設機械

道路照明のLED化

電灯の省電力化 ※すべて消灯する ことはできないの で、電灯自体の LED化などで対応

残業をしない ノー残業デーを 2~3日 車を使わず歩いて 通勤

始動点検時のアイドリング時間短縮 ※排ガスの部分で

車両・資器材 の電気化 ※電気自動車、 バッテリー式の油 圧救助器具 等 太陽光発電の導入

ペーパーレス化 (請求書等)

ICT施工の導入 (作業効率UP) 火災予防の継続 ・出火時の煙に含

まれるもの ・車両・資器材か ら排出されるもの

職員の環境意識の向上

テーマ 2 興部町全体でゼロカーボンに取り組むにはどうしたらいいのか ? 1班

緑化推進 (プランター) 海藻藻場造成の 推進 ゴミ袋の値上

環境エコポイン トの導入 コンパクト シティの実現

イベントの セルフ化 (持ち込みOK) 不用品の受け渡 しができるイベ ントや掲示板

雪冷房 システム

小型船電動化 ゼロミッションマ リーナ? 水素・バッテリー

ZEHタウンの造 成 建築時の再工ネ 導入 検討の義務化 ↓ 減税特例 車両運行の 効率化

公共交通 利用の推進 低燃費車EV の導入

自転車推進 ↓ 購入の補助金 消費エネルギー の見える化 エコ数値を 見える化する (町長に示す)

低燃費車EV の導入

住民に向けたゼ ロカーボン授業

ゼロカーボンア カデミー (町民向け)

ゼロカーボン ゲーム (子供向け)

テーマ 2 興部町全体でゼロカーボンに取り組むにはどうしたらいいのか? 2班

教育

教育(こども)

学校の授業に 取り入れる

各企業で勉強会 として意識を変 える

ゼロカーボン を題材とした 体験会

社会人大学

実際にDIYを してみる 広報

広報で周知

取組の町民への周知

SNSの活用

メールマガジン 発行 ハード整備

太陽光パネルプレゼント

一家に一台 ソーラー発電

集合住宅整備 (高齢者)

EV充電無料 (再エネのみ)

全戸に エコメーター

町民に自転車を配る

公共交通の充実

公共交通の整備

電気自動車を増やす

イベント

息止め選手権

家にいる時間を増やす取組

不要不急の外出を 避けるデー

ゴミの分別を細か くする

ごみの資源化の 推進

植樹

使用しないものの 再利用

フリーマーケット

法整備

条例整備

ゼロカーボンの 取組をに関する サービス・補助金

施設の建替の補助

ゼロカーボンを行う企業の応援

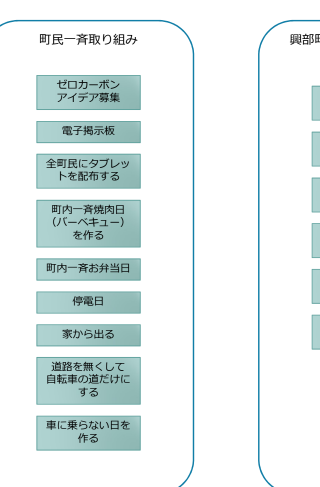
エコ減税

入札にエコ案件

導入にあたっての 助成制度

テーマ 2 興部町全体でゼロカーボンに取り組むにはどうしたらいいのか ? 3班

生まれた時から ゼロカーボン



興部町としての事業・補助 買物袋を販売 しない 町内に 太陽光パネル ゼロカーボン ポイント制 ワイヤレス 充電道路 EVステーションを 町で整備 EV車に変える時町 で補助する

コロナが終息

テーマ 2 興部町全体でゼロカーボンに取り組むにはどうしたらいいのか ? 4班

省エネ化

新たにLED電灯を 購入する家庭に対 し補助をする ※住警器の補助事 業的なイメージ

使用電力量の抑制 目標設定

水道や環境に関する理解促進〜出前 授業、施設見学

補助充実

電動車·電動自転 車購入補助

省エネハウス補助

電気自動車等購入 時助成金を出す

省エネ改修等への 補助 (住宅)

補助の充実化

・EV車、太陽光発電(住宅) ・高気密、高断熱 住宅等への補助金

防災力強化

発災時の電力確保 が原動式の発電機 等に頼る形となっ ていると思うが、 太陽光・水力・バ イオ発電等を充実 させて安定供給の 強化を図る

町民に対して

チーム対抗ウォー キングGP (賞金付き)

遊泳レジャー拡充 大きいプールなど ・家でクーラーを 使わず外に出て遊 べる施設

その他

空き家に ソーラーパネル (固定資産)

まとめ

- ・参加者各位が「ゼロカーボンへ向けた取り組み」を各位の立場で考 えることができた
- ・現在所属している課を中心とした「ゼロカーボン」へのアイディアが出てきた。
- ・「すぐに実行可能なもの」「長期的に実施を計画するもの」などの アイディアの分類ができた

 \downarrow

「各課でできるゼロカーボン」の芽が整理され、これを参考に「興部 町役場のゼロカーボン」を進める



