

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か」の
アイデア

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・他人の話聞く（＝一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

町用車
(エコ・エアコン)

自転車や徒歩で
通勤する

自転車
徒歩通勤

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

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

水産関係

藻場造成
ブルーカーボン

海岸浸食対策
養浜

税金関係

エコ減税
(特例)

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

施設の節電・LED化

LED化

節電
(照明・PC)

発電

風力・太陽光
発電所

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

変える

変える

化石燃料

体脂肪を電気に
変える

公共施設全部を
電気ストーブに
する

再エネ

全公共施設
ソーラーパネル
設置

メガソーラーを
充実させる

各家に太陽光パ
ネルを設置

雪を冷房に使用

自動車の排気ガ
スを無害化する

公用車を電気
自動車にする

減らす

省エネ

やめる

使用しない
パソコンを切る

電気の使用量を
減らす

エアコンの温度を
調節

暖房の温度を
下げる

使用しない
パソコンを切る

車に乗らない

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

効率化

業務の効率化

リモート会議の
参加を検討

残業しない

窓口業務を減らす
(マイナンバー)

省資源

紙を減らす

オンライン化

ペーパーレスに
取り組む

説明資料にタブ
レットを利用する

ペットボトルを
土に変わるもの
にする

広げる

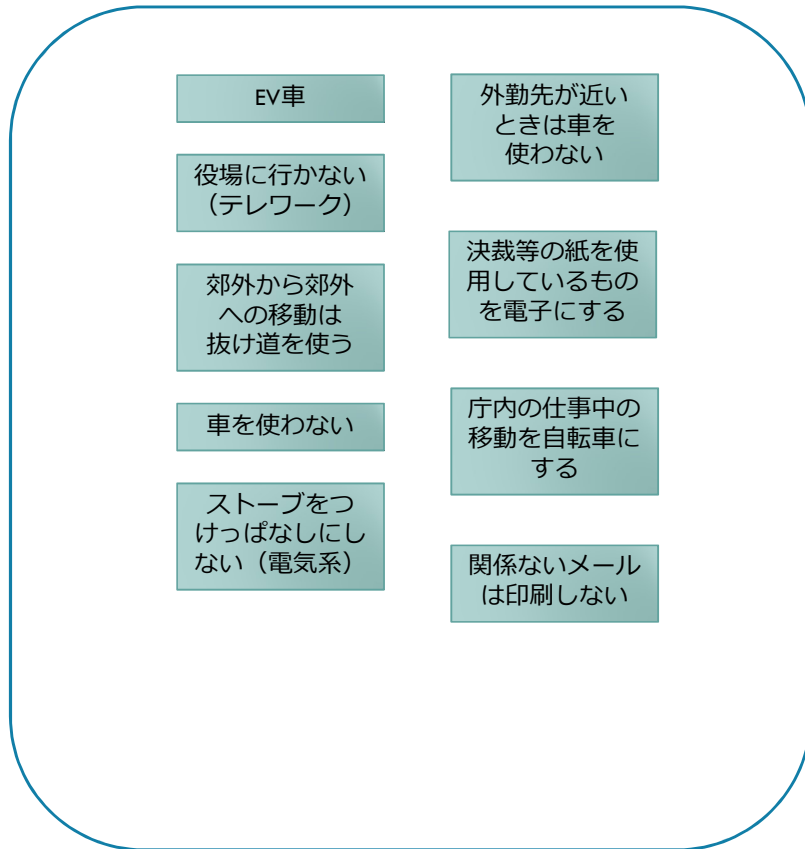
周知

訪問先に
ゼロカーボンの
取組を伝える

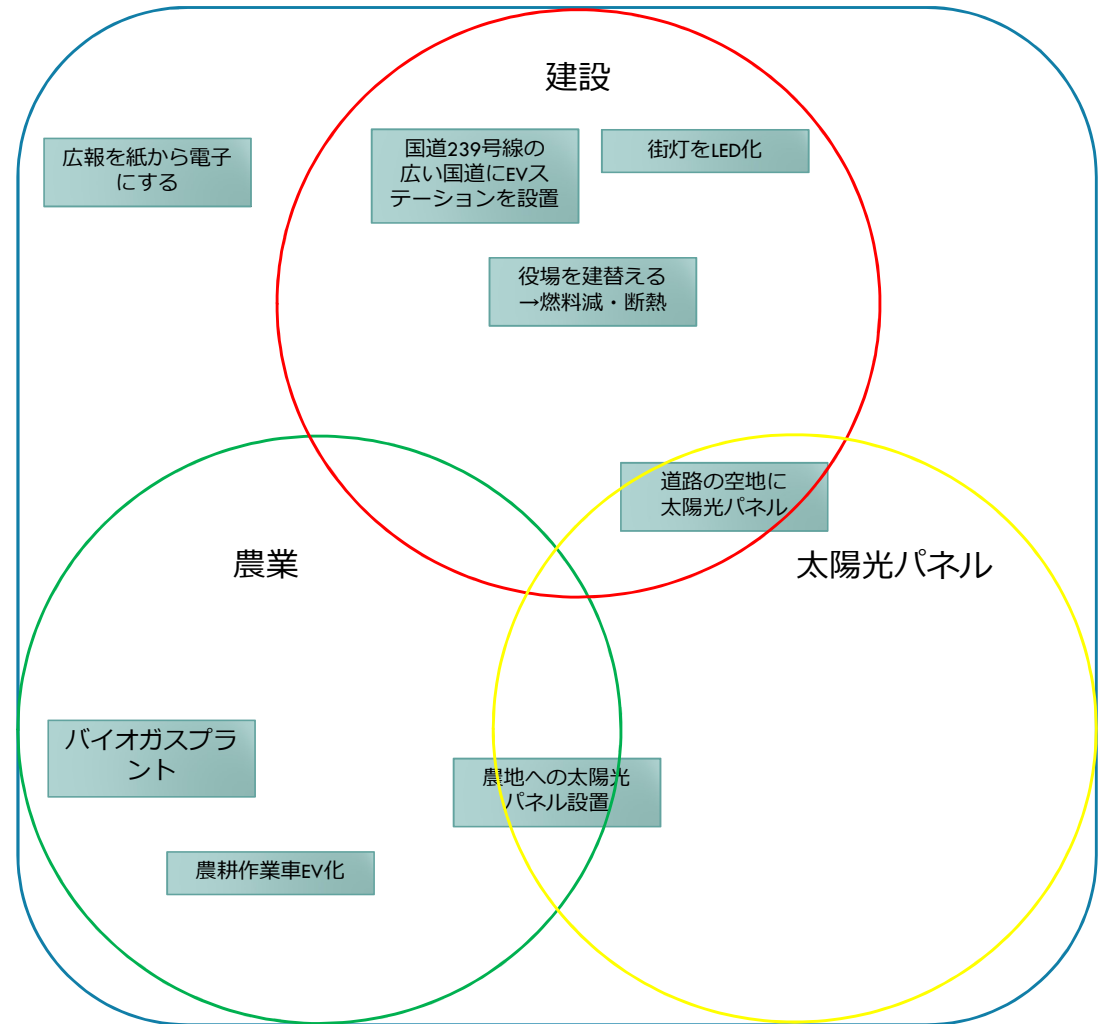
テーマ1 自分の仕事とゼロカーボンの関わる部分は？

3班

日常業務



事業



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
ノーマル残業デーを
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)

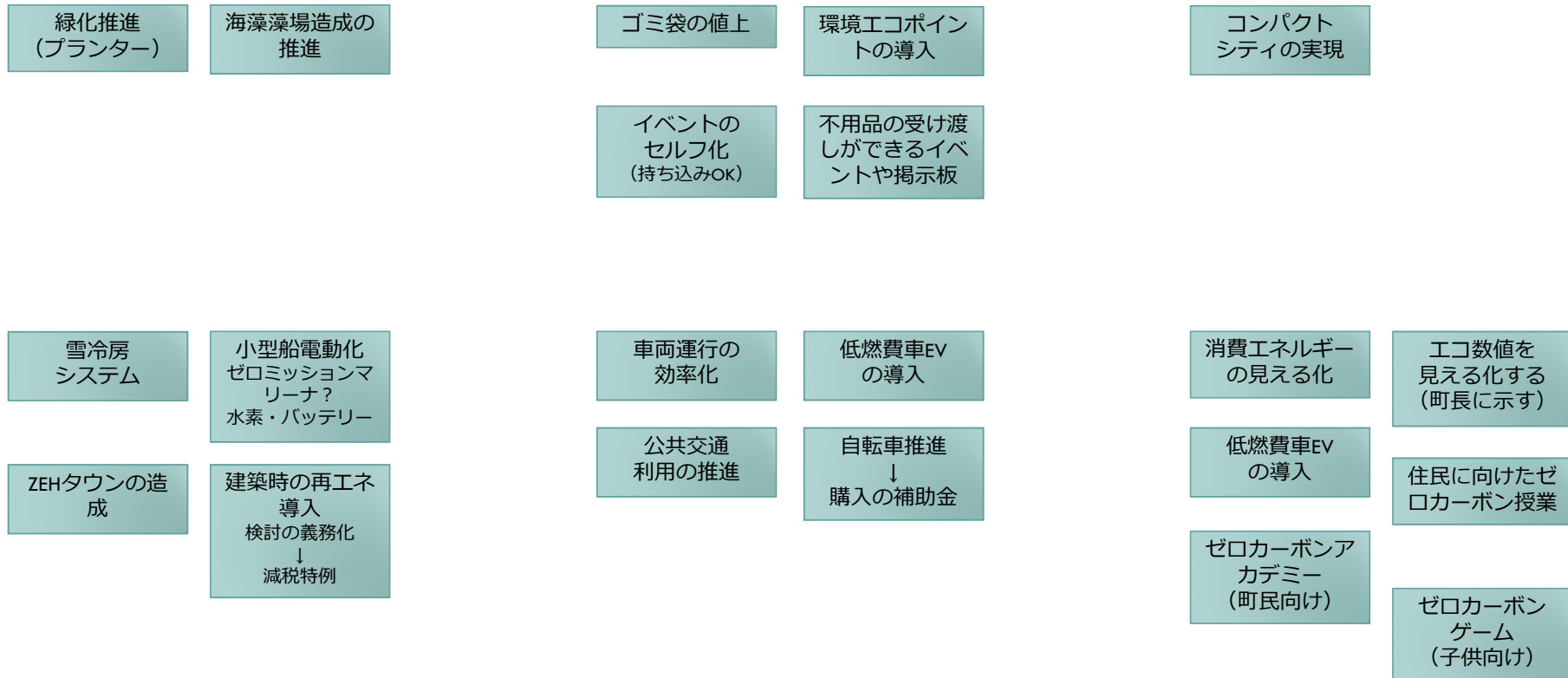
火災予防の継続
・出火時の煙に含
まれるもの
・車両・資器材か
ら排出されるもの

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



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を試してみる

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

町民一斉取り組み

ゼロカーボン
アイデア募集

電子掲示板

全町民にタブレッ
トを配布する

町内一斉焼肉日
(バーベキュー)
を作る

町内一斉お弁当日

停電日

家から出る

道路を無くして
自転車の道だけに
する

車に乗らない日
を作る

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」などのアイデアの分類ができた



「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

