第3次島田市環境基本計画策定にかかるワークショップ

第4回島田市環境基本計画市民会議



令和4年3月18日 ワークショップ まとめ





目 次

| 1. | ワークショップの概要 | 1 |
|----|------------|---|
| 2. | ワークショップの手法 | 2 |
| 3. | ワークショップの内容 | 4 |





1. ワークショップの概要

(1)ワークショップの目的

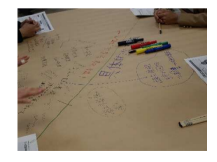
島田市では、「第3次島田市環境基本計画」を策定にあたって、多くの方々の意見を把握し、計画に反映させるため、「ワールド・カフェ」方式による語り合いを中心としたワークショップを実施しました。

(2) ワークショップのテーマ

- ① 将来像実現に向けたみんなでできる取組提案
- ② 将来像実現にむけた具体的な取組提案
- ③ キービジュアルへの提案

(3) ワークショップのプロセス

今回のワークショップは、明確に検討内容を設定して開催しました。 実施については、「語り合い」を中心とした「ワールド・カフェ方式」と呼ばれる手法を用いました。



2. ワークショップの手法

(1)ワークショップとは

ワークショップとは、先生や講師から一方的に話を聞くのではなく、参加者が主体的に論議に参加したり、言葉だけでなくからだやこころを 使って体験したり、相互に刺激し合い学び合う、グループによる学びと創造の方法です。

今回は「ワールド・カフェ方式」という手法で実施しました。

(2)「ワールド・カフェ」とは

「知識や知恵は、管理されがちな会議室で生まれるのではなく、人々がオープンに会話を行い、自由にネットワークを築くことのできる"カフェのような空間"でこそ創発される」という考え方に基づいた、話し合いの方法の一種です。

(3)特徴

- アイディア出しをする際に効果的な手法です。
- 年齢や職業にとらわれない参加者同士の自由な対話を行えます。
- 本物のカフェのようにリラックスした雰囲気の中で、テーマに集中した対話が可能です。
- ・自分の意見を否定されず、尊重されるという安全な場で、相手の意見を聞き、つながりを 意識しながら自分の意見を伝えることにより生まれる「場の一体感」を味わえます。



(4)まとめシート

語り合った意見はまとめシートに記入していただき、みんなで共有しました。

まとめシートには、① 将来像実現に向けたみんなでできる取組提案、② 将来像実現にむけた具体的な取組提案、③ キービジュアルへの提案を、 一人ひとりが思いつくままに、自由に意見を書いていただきました。

第3次島田市環境基本計画策定にかかるワークショップ

第4回島田市環境基本計画市民会議 22.3.18

♀ 将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

※施策の項目をあげて、それに対応する「みんなでできる取組」を提案してください。

♀キービジュアルへの提案内容

※色、大きさ、イラストのタッチ…何でも自由にご記入ください。 ※実際にキービジュアルイメージを描いいただいても構いません。

₩ 将来像の実現に向けた 具体的な取組 提案

※施策の項目をあげて、それに対応する「具体的な取組」を提案してください。

3. ワークショップの内容

◎将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

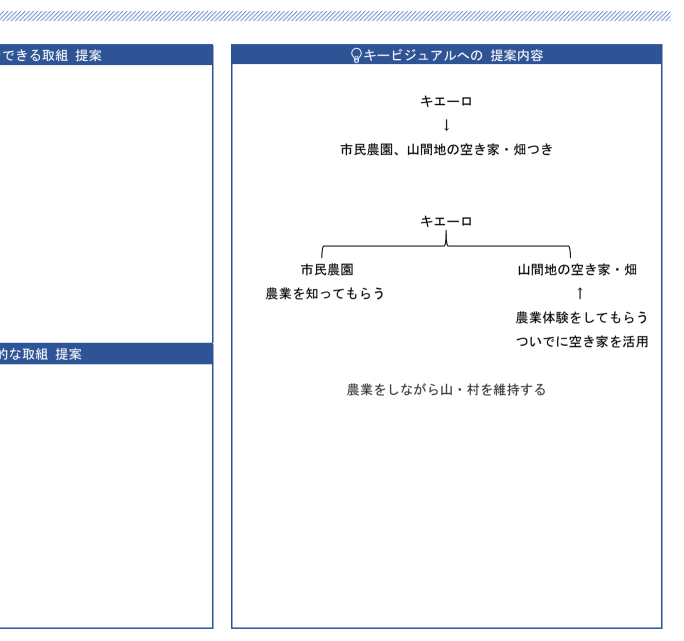
◇教育

- キェーロの使用
- ・学校での農業体験、畑づくり

√ 将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

◇循環型社会

- ・市民農園の整備
- ・空き家(畑)の貸出し仕組みづくり



▽将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

◇マイボトル エコバック マイ容器 自転車 キエーロ

◇省エネ 消費する時に一考する

◇資源 cafe を島田で!! いろいろシェアオススメ

▽将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

◇オーガニック給食 の実現 オススメ

(地産地消と地元自給率を高め、土壌の力を高める。環境教育ができて、子ども達に地元愛を持ってもらえる。)

◇エネルギー の地産地消を考える オススメ

♀キービジュアルへの 提案内容

√ 将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

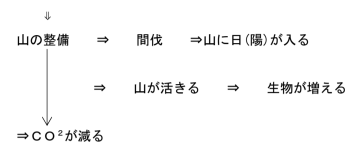
- ◇家庭でのごみを徹底的に減らす。
- ◇特に、生ごみ・プラ容器を減らす。

▽将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- ◇キエーロ導入しよう!
- ◇紙が主体の容器を使用する。

♀キービジュアルへの 提案内容

◇全体的に緑(木など)を増やしたい。



♀ 将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

- 1. 徒歩・自転車の推進
 - ・選択肢があることを知る。電力や有機野菜など。
- 2. プラスチックの削減
 - マイバック、マイカップの持参。
- 3. エコツーリズムの推進
- 5. 環境について考える機会をつくる →子どもと話す

♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- 1. 徒歩、自転車を使ってポイントを貯めよう!!
- 3. 旅行に行く際の遊び(楽しみ方)の一つとして、エコツーリズムを知る →選ぶ
- 5. 環境について考えるワークショップ?
 - ・環境について考えている人からの情報配信?考えさせる機会を与える。テレビ? ラジオ?YouTube?

☆キービジュアルへの 提案内容

♀将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

- 1, 4 テレワークの推進、オンライン会議
- 1. 車を使わず歩く!!
- 4. 有機野菜をなるべく使う
- 2. 雑紙を資源回収に出す(ごみとして捨てない)

▽将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- 1. 学校給食で有機農業の野菜を使う。
- 4. 地産地消 ⇒教育もあわせて
- 2. 資源ごみをいつでも回収できる施設
 - →適正な運用のために…PR 動画とか?
 - 1. サテライトオフィスの推進・補助

♀キービジュアルへの 提案内容

◇いくつかに絞った方が好きです。

◇みどり多めで。



◎将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

◇脱炭素型社会 →電気自動車の利用

エネルギーを自ら生み出す(水・風・地熱・バイオマス)

ゴミの削減 →減らす方方法を学ぶ・教える

◇循環型社会 →キエーロの活用、利点を学ぶ

量り売り店の増加

◇自然との共生 →ホタルの里 守る・見学

水・環境の大切さの学び

◇くらし環境の向上 シェアエコ (車・オフィスなど)

地産地消 (まずは地元産を選ぶことから) (すべての施策体系に関わる

★取り組むことで何が良いのかがわかることも大事。変化(良い方へ)が目に見える ようにするにはどうしたらいいか知りたい。

♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- ◇エコポイント制度
- ◇オーガニック給食の推進(子どもの教育、農家の考え方の変化、土地環境改善、省 エネ、地産地消につながる)

♀キービジュアルへの 提案内容

- ◇老若男女にわかりやすいキャラクター
- ◇島田市内の実際の場や知っている人(ゆるキャラとか)が登場する

◎将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

- ◇現状(今後改善していかなければならない問題)を理解している人が、理解していない人に伝える(①~⑤全部)
 - ex)会社の社長が知っているなら、社員に向けて発信する。 家庭の中でお母さんが知っているなら、子どもに教える。 インフルエンサーが積極的に発信する(SNS等で)。

○将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

◇子どもの家に市内で誇る自然について知ってもらうために、小・中・高全部で授業 の中で扱ったり、実際に足を運んで体験してもらうような取り組みをする(③&⑤)

- ◇地球が絶滅危惧種であることを知ってもらおう。
- ◇地球を救えるのは、現代の私たち一人ひとりである。
- ◇若者は SNS をよく利用し、影響を受けるので、インフルエンサーに 発信してもらう。(若者は好きなインフルエンサーが紹介しているも のや言うことを真剣に受け入れるため)



まずは教育を通して現状を知ることからスタート

◎将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

【2. ごみの減量】

・生ごみの量が最も多いし、生ごみは水分が含まれていて焼却にたくさんのエネルギーがかかってしまう。そんな生ごみを減らすために…

○キエーロの利用 →家庭菜園が可能に(今の世界情勢にも安心(?))

・プラスチック(レジ袋・包装紙袋)を減らすために

○外国の市場のような、野菜などをそのままハダカで売る(量り売り)

・有機栽培の促進;体も環境も動物も植物も健康でいい循環

1

【3. 自然との共生】

○将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

◇できたこと、努力したことをポイント化していく。

例えば、【2. 循環型社会 ゴミの分別減量化】で用いる。

◇もっと島田市の環境について知る・考える機会をいろんな人に持ってもらえるよう にする。

◇最も力を入れたい取り組み数個ピックアップして、そのイラストを 大きくする。

♀将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

 ◇ キエーロの活用
 ⇒ 2

 → ごみ減少
 その土を使って農業

 (空き地活用)
 ⇒ 3

 土を販売
 →できた作物を給食へ!

 →経済的な循環
 ↑

 子どもへの環境・食教育
 ⇒ 5

♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

◇プラスチック容器を自然のものに変える ⇒ 2



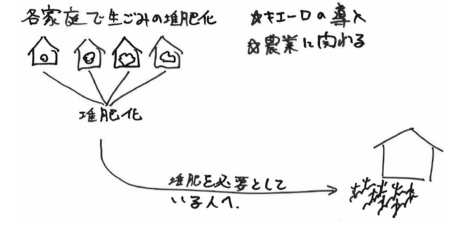
- →プラスチック不使用…脱炭素 ⇒1
- →環境負荷 減 不法投棄防止へ

このような環境負荷を減らすアイディア実現に、予算を使う。

◇一つ一つのイラストの関連するところをつなげていき、全体で循環しているイラストにする。

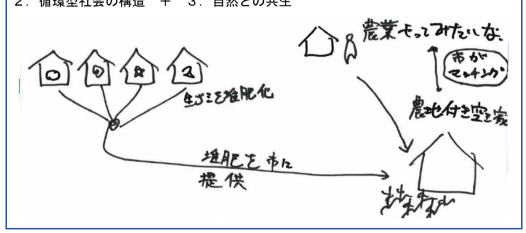


2. 循環型社会の構造 + 3. 自然との共生



♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

2. 循環型社会の構造 + 3. 自然との共生



♀キービジュアルへの 提案内容 ◇それぞれのイメージにストーリーが入ると、イメージしやすいと思 いました。 水分を多く含むものを燃 実は焼却炉の負担 やすには、エネルギーが を減らしている 多く必要になる ごみの削減 キエーロ 堆肥を使って 自給自足が 農地に できる 教育として活動

▽将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

3. 各家庭に1本、シンボルツリーを植える。

家庭菜園をする…土地がない方に、市営の農地、田んぼ、手入れされていない山 林を安く貸し出す。

有機農業の推進 →土地を汚染しない →健全な水循環の確保

 \downarrow

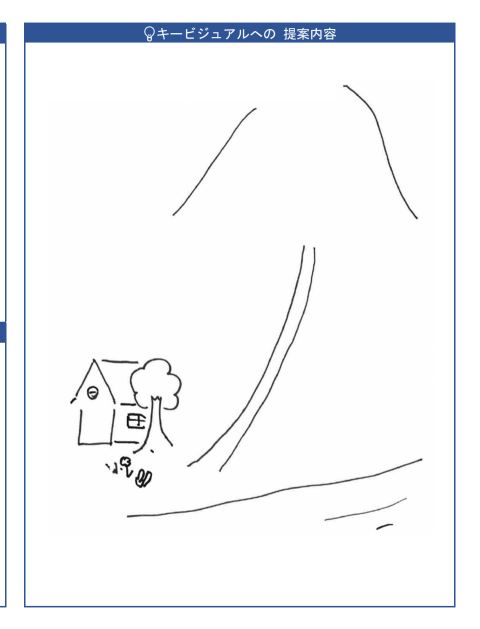
地産地消 →子どもたちの給食をオーガニックに

- 1. ゼロカーボンに貢献 人を健康にし、医療費を削減
- 2. キエーロの普及 地域で共有

♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- ◇世界情勢が先行き不透明、食糧についても。
 - →地産地消の推進、キエーロの堆肥の活用、食料自給率 up
- ◇就農支援(Uターン)

将来性を感じれば、若い人も魅力を感じるのでは。



√ 将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案 ♀キービジュアルへの 提案内容 ◇ごみの減量と資源地の推進 業者の設置したリサイクルボックスの利用 ・地域や学校で実施する廃品回収に協力 ▽将来像実現に向けた 具体的な取組 提案 ◇いつでも自由に利用できるリサイクルボックスを各地区に設置

▽将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

◇ごみの減量・資源化

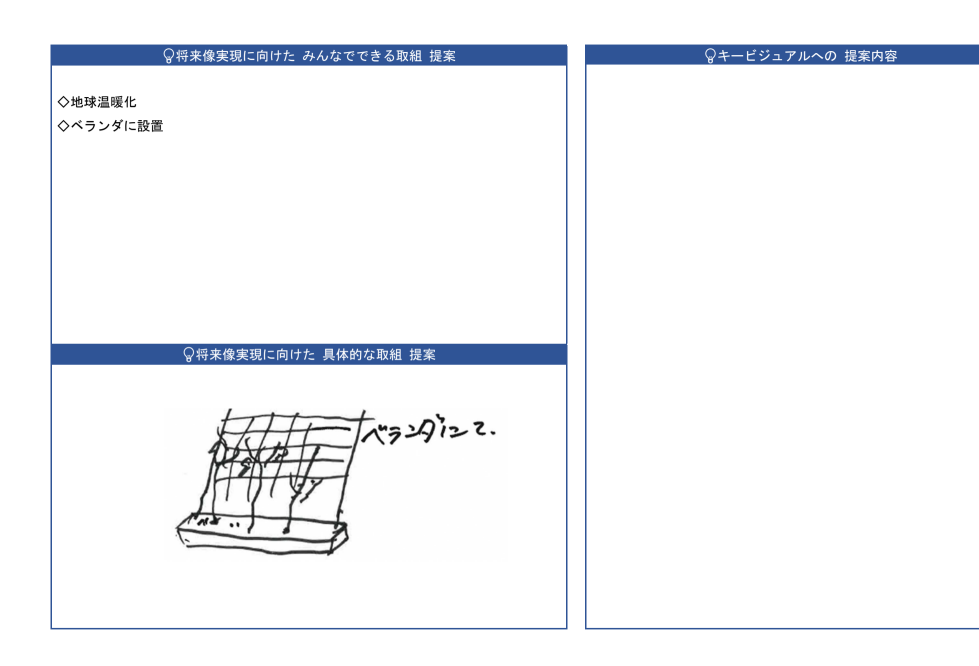
生ごみの堆肥化

- キエーロ利用の推進
 - キエーロ利用方法が簡単にわかる
 - キエーロを町内会毎に場所を決めて設置
- ◇自然環境の保全
 - 家庭菜園を推進する(有機で)
 - ・有機農業を推進する
- ◇ゼロカーボンシティ
 - 電気自動車の推進

♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- ◇キエーロ利用促進と利用方法を広報や IP で毎月知らせる。
- ◇キエーロ設置場所を広報等で知らせる。
- ◇有機が土を浄化することを広報等で知らせる →具体例とともに
- ◇ゼロカーボン ・公用車をすべて電気自動車にする。
 - 電気自動車購入に補助金

♀キービジュアルへの 提案内容

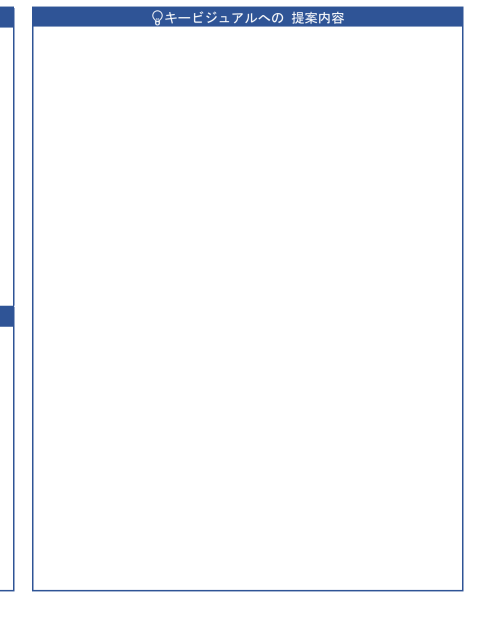


√ 将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

- ◇施策2 生ごみの堆肥化
 - ・キエーロを各町内会に設置。
- ◇施策4 コンパクトプラスネットワークなまちづくり
 - ・車移動を減らし、新しい働き方の推進。

♀将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- ◇2. 資源循環の促進 & 5. 環境教育
 - オーガニック給食
 - 地産地消
 - 食教育
 - ·CO²削減



√ 将来像実現に向けた みんなでできる取組 提案

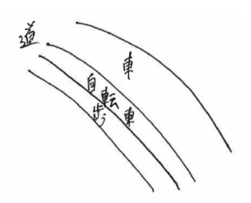
- ◇(1)公共交通機関、自転車を利用 ←車を多用しない
- ◇再生可能エネルギー →自家発電

○将来像実現に向けた 具体的な取組 提案

- ◇ソーラーパネル装置の費用負担
- ◇自転車が走りやすい道 →自転車専用路をつくる

♀キービジュアルへの 提案内容

◇シェアサイクルの利用を増やすために、自転車が走りやすくする。











第3次島田市環境基本計画策定にかかる ワークショップ

第4回島田市環境基本計画市民会議

発行年月:令和4年3月

島田市 地域生活部 環境課

〒427-0034 島田市伊太7番地の1

TEL: 0547-36-7145 FAX: 0547-34-5501