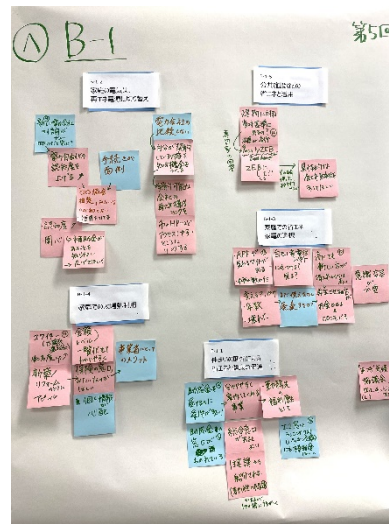
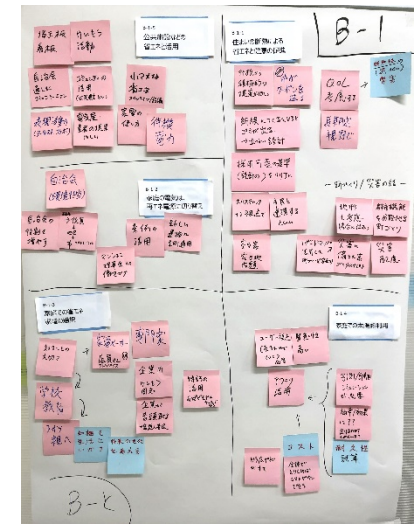


ほ-B1



へ-B1

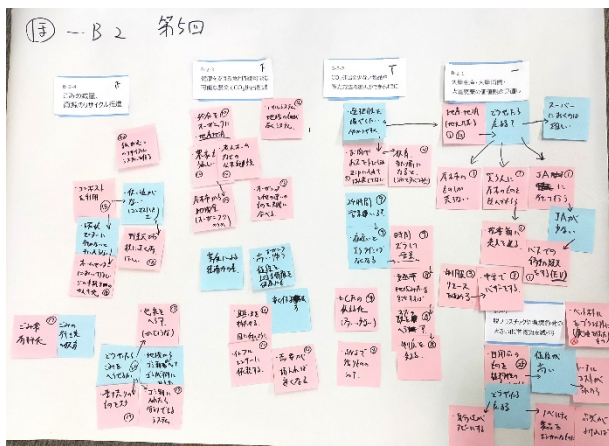


と-B1

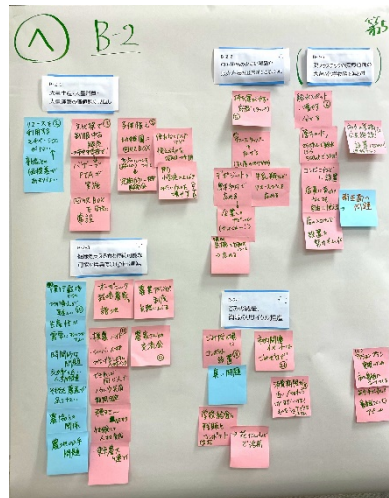
第5回会議 (2023.10.15)

B-1 住まい・省エネ

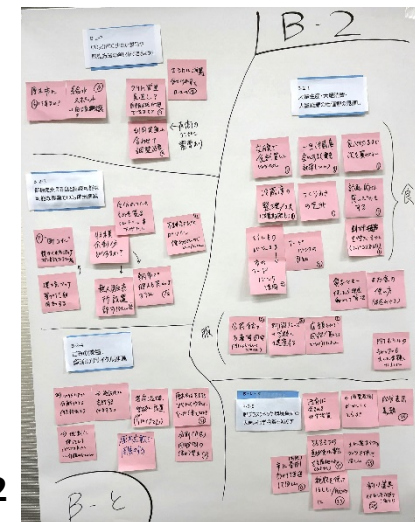
B-2 消費・食・農・廃棄



ほ-B2



へ-B2



と-B2



# (15) - B1

## 第5回

B-1-5  
公共施設などの  
省エネと活用

屋根自体を  
太陽にする  
⑫

大向むけ  
⑫  
何人に  
...お話を  
行く

⑫  
今取組み  
できている

⑫  
年付を  
見る  
(おまけ...おまけ)  
⑫  
字のじの  
おまけ  
は助金補助

B-1-3  
家庭での省エネ  
家電の選択

⑪  
F

一定の基準  
を満たし  
性能の優れた  
ラベル付き  
家電を用いて  
「グレート」  
基準について  
お話を  
振ります。

冷蔵庫は  
お水が  
手動でみだし  
買換え  
どうだい  
速い  
お話を  
してほしい

エアコン  
クリーニング  
する

下取り  
できない  
業者や自取が  
ある。

ラベル  
がついている  
おまけの  
お話を

B-1-2  
家庭の電気は、  
再エネ電源に切り替え

⑨  
受動的に  
情報を  
お話し

⑨  
オンライン  
などが  
多いのか

テレビや  
スマホなどで  
お話し

高い? ↓  
お話しした  
か

情報を  
お話しして  
お話しする  
企業や  
地域  
にお話を  
する

お話し  
お話し

お話し  
お話し

お話し  
お話し

B-1-1  
住まいの断熱による  
省エネと健康の促進

B-1-4  
家庭での太陽熱利用

④  
お話し  
期間が  
お話し  
お話し  
お話し

③  
お話し  
お話し

③  
お話し  
お話し

⑪  
お話し  
お話し

④  
お話し  
お話し

④  
お話し  
お話し

②  
お話し  
お話し

②  
お話し  
お話し

④  
お話し  
お話し

②  
お話し  
お話し

④  
お話し  
お話し

④  
お話し  
お話し

お話し  
お話し

お話し  
お話し

お話し  
お話し



# ① B-1

## 第5回

B-1-2  
家庭の電気は、  
再生電源に切り替え

新しい電力会社の  
信用が  
高い?  
TEPCOとどこ?

電力自由化の  
認知度を  
上げる

手続とか  
面倒

〇〇協会  
推奨  
相対的に  
信用を  
上げる

認知度  
関心  
補助金  
あると  
知ると  
→ 上げたい!

電力会社の  
比較は  
自分が  
契約  
している  
内容を  
知る  
機会  
ある

契約可能な  
会社の  
取組  
内容  
がHPなどで  
アクセスし  
てみる

B-1-5  
公共施設などの  
省エネと活用

建物に  
省エネ  
基準は  
ある?  
法律  
or  
条件  
near ZEB  
ZEBに  
して!!

専門家の  
回答

具体的には  
省エネ  
基準  
がない

B-1-3  
家庭での省エネ  
家電の選択

APFが  
見える  
サイトが  
ある  
家電の  
数

白電家電  
は  
洗剤  
目?  
目?

高い  
新しい  
方が  
省エネ  
性能  
高い

意識  
変容  
必要

変える  
年数  
壊れた

新しく  
使える  
廃棄  
する  
の  
CO2

再生  
エネルギー  
が  
お金の  
CO2  
を  
減らす

B-1-4  
家庭での太陽熱利用

2714-①  
(太陽熱  
利用)  
認知度  
アップ  
新薬/  
リフォーム  
の  
アピール

金額  
レベル  
一覽化  
わかり  
やすく  
保険  
の  
窓口  
個人  
情報  
の  
心配

事業者  
の  
メリット

B-1-1  
住まいの断熱による  
省エネと健康の促進

助成金  
受ける  
条件  
が  
ある

命が  
かか  
る  
業  
内  
に  
入  
る

重  
税  
務  
先  
の  
福  
利  
生  
産  
性

助成金  
の  
窓  
口  
が  
あ  
ら  
わ  
れ  
て  
い  
る

総合  
窓  
口  
が  
あ  
ら  
わ  
れ  
て  
い  
る

工  
事  
の  
ア  
ン  
キ  
ン  
グ  
ラ  
ス  
に  
補  
助  
金  
が  
あ  
る

住宅  
課  
か  
ら  
紹  
介  
さ  
れ  
る  
(専  
門  
性  
の  
問  
題)

が  
あ  
ら  
わ  
れ  
て  
い  
る  
他  
の  
課  
に  
あ  
ら  
わ  
れ  
て  
い  
る

あ  
ら  
わ  
れ  
て  
い  
る  
気  
候  
協  
議  
会  
の  
作  
業  
が  
あ  
ら  
わ  
れ  
て  
い  
る

# B-1

B-1-5  
公共施設などの  
省エネと活用

掲示板  
看板

けいとう  
活動

自治会  
通した  
モニター

コミュニティの  
活用  
(公民館など)

小まめな  
省エネ  
サイン/設備

表現活動  
(アポス、アホ)

電気屋・  
業者の提案  
(はし)

家電の  
使い方

待機  
電力

B-1-1  
住まいの断熱による  
省エネと健康の促進

行政が  
積極的  
促進が  
進む

市が  
クーポンを  
送る

QOL  
考慮

断熱性の  
劣化による  
弊害

新規に作るよりも  
リノベーション  
→ 出た設計

長期  
視野

採用可否基準  
(設計)をクリア

～町づくり/災害の話～

ホリスティック  
視点

市民と  
連携する  
こと

地形  
も考慮  
(高台に住む)

都市機能  
を分散  
させる

空き家  
空き地  
問題

11月1日  
活用  
問題

災害  
備え  
問題

災害  
配度

B-1-2  
家庭の電気は、  
再エネ電源に切り替え

自治会  
(環境担当)

自治会の  
役割を  
増やす

役員  
を  
増やす

条例の  
活用

新しい  
建物に  
系列適用

マンション  
理事会の  
役割

B-1-3  
家庭での省エネ  
家電の選択

知事との  
大切さ

家電メーカー  
店員さん

専門家

企業内  
けいとう  
用志

企業が  
音頭取り  
→ 家庭普及

特許の  
活用  
問題

学校  
教育

子供  
親へ

知識を  
生活に  
いかす

将来の世代  
を  
考える

B-1-4  
家庭での太陽熱利用

ユーザー視点  
(売れぬ  
必要)

緊急性  
高い

IT  
活用

予測計測  
シミュレーション  
が必要

効率/効果  
は??  
足ります?  
問題

耐久性  
試算

どのくらい  
か

コスト  
全体で  
どれくらい  
コストが  
減る

# B-2







# ① B-2

## 第5回

B-2-1  
大量生産・大量消費・  
大量廃棄の価値観の見直し

リユース②  
利用する  
モノ・コト  
が多い↑  
新品の  
価格差が  
おきない

文化祭で③  
制服中古  
販売  
→市立中学校で!  
↓  
バザーで  
PTAが  
実施  
回収BOX  
を学校に  
常設

子供服も③  
幼稚園に  
回収BOX  
おうちで  
回収して  
再利用  
例) 小学校の工は  
おうちで  
増やす

B-2-3  
健康を支える食と持続可能な  
可能な農業でCO<sub>2</sub>排出削減

慣行栽培  
の  
切り換えが  
難しい⑩  
生産性が  
需要においつ  
かない  
時間的  
問題  
交渉力  
不足  
人手不足  
でも  
農家が  
足りない  
農協の  
関係  
農地の  
手  
問題

オーガニック  
栽培農家  
誘地

農業  
制度  
緩和

播種  
バド  
シバ  
人材  
不足  
人材育成

農家  
交流  
会

どきどき  
同じ人  
が  
100%  
共有  
期間  
短縮

種子  
育成  
体験  
人材  
育成

東京  
農大  
連携

B-2-2  
CO<sub>2</sub>排出の少ない製品や  
販売方法の選択ができるように

持ち運び  
可能な  
容器⑤

リユース  
可能な  
容器⑥  
(原屋の  
リユース)

レジ袋  
削減  
企業  
への  
アピール  
(ヤマト)

現在  
生協  
で回収  
している  
→なる

B-2-5  
脱プラスチックや環境負荷の  
大きい化学物質を減らす

給水ポット  
増やす⑧  
分ける

厚手の  
紙杯  
給水  
ポット  
500ml  
30口!

コンビニ  
に設置  
店員に  
声を  
かけて  
自由に  
使える

店入りの  
設置を  
努力  
せよ

市立の  
学校  
に  
公衆  
施設  
設置  
する

衛生  
面の  
問題

B-2-4  
ごみの減量、  
資源のリサイクル推進

ゴミ  
拾い  
場  
に  
ゴミ  
箱  
設置⑨

市内  
開催  
イベント  
は  
ゴミ  
ゼロ  
だ!⑫

臭い  
問題

消費  
期限  
が  
近い  
ものを  
活用  
する

学校  
給食  
の  
残飯  
も  
コン  
ポスト  
で  
活用⑭⑮

コン  
ポスト  
で  
活用

市  
の  
各  
組  
に  
コン  
ポスト  
を  
設置  
する

# B-2

B-2-2  
CO<sub>2</sub>排出の少ない製品や  
販売方法の選択ができるように

厚木市に  
⑥17あるか?  
系水 ②  
スポンジ  
→自販機  
E

24h営業  
見直し?  
自販機代用  
している?? ④

利用実態を  
含めて  
調整必要 ④  
←夜間の  
コンテナ  
需要か

工場の消費  
分が小さく  
B-2-2①

B-2-1  
大量生産・大量消費・  
大量廃棄の価値観の見直し

空月で  
食料買い  
いかに ①

一旦冷蔵庫  
空にする(電気  
効率いい) ①

食入切ると  
次を夏から  
①

冷蔵庫の  
整理/エス  
(消費期限も) ①

フクリみ  
の是非 ①

計画的に  
買ったため  
する ①

もももの  
パックを  
市の  
フード  
バンク  
活用 ②

フード  
バンクの  
利用 ②

料理  
を学ぶ(カ  
ンパニオナ  
) ①

電子マネー  
使用の現況  
動かして管理

お金の  
使い方  
(用途別) ②

公民館で  
古着等回収  
(1811111111111111)

制服リユース  
→学校に  
提供 ③

店舗の  
回収(買出し  
て) ③

PETボトルの  
回収  
大規模  
回収 ③

B-2-3  
健康を支える食と持続可能な  
可能な農業でCO<sub>2</sub>排出削減

①"町コイ"  
賢かくお茶  
カフェの  
活用 ①

48年  
余剰分  
活用 ①

自分のつく  
ものを  
売って  
下げる ①

不耕起  
ハシリン  
使用  
①

環境  
等  
活用 ①

無人販売  
所設置  
許可 ①

朝市で  
個人も  
活用 ②

B-2-4  
ごみの減量、  
資源のリサイクル推進

①1111111111111111  
分解  
(許可) ①

②施設内  
完結  
(許可) ①

各自治体  
学校に  
設置  
(1111111111111111)

厚木市は  
既に  
実施  
中  
(1111111111111111) ②

③燃費に  
使  
(1111111111111111)  
活用 ①

厚木市  
関係  
①

分別(市民)  
回収  
(市の努力) ②

B-2-5  
B-2-5  
脱プラスチックや環境負荷の  
大きい化学物質を減らす

消費者に  
含める  
化学物質  
①

消費者側  
が  
①

成分表示  
義務  
①

(別) 市に  
分別  
回収  
(1111111111111111) ②

脱プラスチック  
製品  
(1111111111111111) ②

土に  
埋める  
(1111111111111111) ③

脱プラスチック  
製品  
(1111111111111111) ③

脱プラスチック  
製品  
(1111111111111111) ③

脱プラスチック  
製品  
(1111111111111111) ③

# B-と