

## 市民意向調査(ステップ2)への意見

○意見募集期間 令和2年12月28日～令和3年2月1日

○意見募集方法 市報1月号への挟み込み、市ホームページへの掲載、市民団体や産業団体等へのヒアリング等

○結果 38名、145件

件数

| 自分はどうなことができるか |              |   | 31 |
|---------------|--------------|---|----|
| エネルギー         | 省エネルギー       | 不要な電気、ガス等の節減(家電の適切な使用)、徒歩や自転車の利用、EV導入、食や生活習慣の見直し等、省エネに関すること | 10 |
|               | 再生可能エネルギー    | 契約電力の転換、蓄電池の利用等、再生可能エネルギーに関すること                             | 2  |
| ごみ            | 減量への取組       | 使い捨て商品利用からの転換に関すること   | 2  |
|               | プラスチックのリデュース | ワンウェイプラスチック製品の使用削減に関すること                                    | 5  |
|               | リサイクル        | 分別の徹底などリサイクルに関すること  | 6  |
|               | リユース         | 古着の活用などリユースに関すること   | 3  |
| 共通            | 学習           | 情報交換の機会の増加、自身の知識を環境教育に活かす等、環境学習に関すること                       | 3  |

| そのために市が行う取組に対する提案 |  |  | 76 |
|-------------------|--|--|----|
| エネルギー             | 省エネルギー   | 省エネ診断受診促進、補助金制度等を活用した省エネ型商品購入の誘導、徒歩、自転車の推進等、廃熱利用等、省エネの推進に関すること         | 16 |
|                   | 再生可能エネルギー  | 補助金制度や、初期投資ゼロでのビジネスモデルを活用した太陽光発電導入促進、共同購入制度等による再エネ電気調達等、再エネの普及促進に関すること | 7  |
|                   | 省エネルギー及び再生可能エネルギー  | 補助金制度等を活用した、ZEHや、省エネ機器、再エネ機器等を複合的に導入した住宅の普及等、省エネ及び再エネに関すること            | 3  |
|                   | 水素   | 水素ステーション増設、水素関連産業の振興等、水素エネルギーに関すること                                    | 3  |
|                   | カーボンプライシング   | 炭素税や排出量取引など、カーボンプライシングの取組に関すること  | 3  |
|                   | 吸収源の創出   | 植樹等緑化事業の推進、啓発等、CO2吸収源の創出に関すること   | 3  |
|                   | 適応策  | 水害等に対する危機の共有や、防災対策につながるまちづくり等適応策に関すること                                 | 5  |
| ごみ                | プラスチックのリデュース   | 様々な主体と連携したワンウェイプラスチック製品の使用削減に関すること                                     | 4  |
|                   | リサイクル  | 分別区分の見直しなどによるリサイクルの推進に関すること  | 8  |
|                   | リユース   | 物々交換会の実施などリユースの推進に関すること  | 2  |
|                   | ポイ捨て対策   | 不法投棄などによる環境汚染の防止に関すること   | 3  |
|                   | その他  | その他廃棄物に関すること   | 4  |
| 共通                | 市民団体やエネルギー会社との連携といった、ステークホルダーとの連携に関すること                                      | 2  |    |
|                   | 小中学校での授業や、市民向け講座、イベントの実施、動画を用いた啓発、環境知識を有する人材の登録制度等、市民や事業者に向けた環境啓発や環境教育に関すること | 13   |    |

| 新技術の開発に期待すること |   |   | 11 |
|---------------|---|---|----|
| エネルギー         | 水素関連技術、太陽光発電や蓄電設備等の高性能・高効率化、工業的光合成反応技術、物流の転換等 | 9 |    |
| ごみ            | 素材の開発や流通システムの見直し等                             | 2 |    |

| 市が率先して取り組むべきこと |                  |   | 13 |
|----------------|------------------|---|----|
| エネルギー          | 新築、補修時の公共施設のZEB化 | 1 |    |
|                | 既築公共施設の断熱改修      | 1 |    |
|                | 再エネ電気調達に関すること    | 3 |    |
|                | 公用車の原則エコカー化      | 1 |    |
|                | 適応策の重点施策化や全庁的な取組 | 2 |    |
| ごみ             | 再生紙利用の推進         | 1 |    |
| 共通             | 庁内連携の徹底、横断的な取組実施 | 2 |    |
|                | 職員への環境教育の徹底      | 2 |    |

| その他、宣言に関すること  |   |  | 14 |
|---|---|--|----|
| わかりやすいリーフレットの作成、職員による街頭呼びかけ、警告だけでなく明るい話題も提供等、広報に関すること | 6 |  |    |
| コロナ禍における多様な事業者への配慮に関すること                              | 5 |  |    |
| 宣言によって具体的に何をすればよいのか、宣言の前後で何がかわるのか等、宣言に関すること           | 3 |  |    |

合 計

145