

# 明日に向かって ともに創る

119

大船渡市長 戸田 公明

## 地球温暖化対策実行計画を策定中です

昨年、国は2030年における温室効果ガス排出量46%削減(2013年比)と2050年における実質排出0を国際公約し、社会は一気に脱炭素に向かいはじめました。

このような中、市では、地球温暖化対策の推進に関する法律による努力義務を受け、「大船渡市地球温暖化対策実行計画(案)」を作成しました。

2月1日開催の市議会全員協議会での説明・協議を踏まえ、大船渡市環境審議会およびパブリックコメントを経て今年度内に策定する予定です。

この計画(案)では、社会における多岐・多様な活動から発生する温室効果ガスの排出削減を目指しますが、次の大きく4つの要素からなっています。

- ・要素1：現状の趨勢で年数が経った場合の削減量
- ・要素2：国と連動しながら対策を実施した場合の削減量
- ・要素3：電力会社が発電するために必要な二酸化炭素の削減量
- ・要素4：森林吸収量

特に、要素2については、産業・業務・家庭・運輸・廃棄物・横断的施策(省エネ、再生可能エネルギー、食品ロス対策)などの分野で、国全体の削減量に對比し、産業の特殊性を加味しながら市の削減見込み量を算定しました。

特にも再生可能エネルギーの分野では、以下の通りです。

- ・2030年度での再生可能エネルギーによる排出削減目標：約21万吨(二酸化炭素)
- ・2030年度における再生可能エネルギーによる発電量目標：約8350億Wh
- ・2019年度までに達成した再生可能エネルギー発電実績：約5600億Wh
- ・従って、2030年度までに増やすべき同発電量：約2750億Wh
- ・ちなみに、2019年度までに達成した発電実績を種類別に分けると以下の通りです。
- ・太陽光発電所約：約350億Wh
- ・水力発電所約：約2750億Wh
- ・バイオマス発電：約5230億Wh
- ・(発電能力約7.5万KW、セメント工場内)

- 0箇所あまり)
- ・風力発電所：約1億Wh(発電能力約0.004万KW)
- ・水力発電：約15億Wh(発電能力約0.03万KW)
- ・バイオマス発電：約5230億Wh(発電能力約7.5万KW、セメント工場内)

これらは関係事業者をはじめ多くの皆様の取り組みの成果であり、改めて敬意と感謝を申し上げます。ところで2030年までの再生可能エネルギーの不足分を、仮に政府が推進している太陽光発電で実現する場合、今後増強する発電能力は前記数値から、約7.9倍(2750億Wh/350億Wh)の約21万KW(7.9×2.7万KW)と算出されます。これは現有の五葉山太陽光発電所(1.8万KW)の約11倍、現在計画されている吉浜大窟山太陽光発電所(約3.5万KW)で言えば約6倍に相当します。

以上より、国が目指す2030年における温室効果ガス削減は、当市に置き換えて考えても、大きな目標であることをご理解いただけたらと思います。要素2のほかの分野の取り組みも同様です。厳しい道のりですが、市民・事業所の皆様と協力しつつ最大限前進してまいりますので、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

## 災害援護資金の貸付について

市は、東日本大震災により世帯主が負傷した世帯や住居・家財に相当程度の被害を受けた世帯を支援するため、生活再建のための資金の貸し付けを行っています。貸付限度額は下表のとおりです。

- ▷償還期間=13年【据置期間6年(特別な事情がある場合は8年)を含む】
- ▷申込期限=令和4年3月31日
- ※期限の延長は行いません。

- ▷注意事項
  - ・原則として、弁済の資力を有している連帯保証人を立てる必要があります。
  - ・連帯保証人を立てる場合は無利子、立てられない場合は年1.5%の利子が発生します(利子補給制度あり)。
  - ・所得制限がありますので、詳細は相談ください。
- ▷問い合わせ先  
地域福祉課生活支援係(☎内線183)

### ■貸付限度額■

| 負傷の有無             | 家財・住居損害無 | 家財の3分の1以上の損害 | 住居の半壊・大規模半壊 | 住居が全壊 | 住居全体の滅失・流出 |
|-------------------|----------|--------------|-------------|-------|------------|
| 世帯主に1カ月以上の負傷がある場合 | 150万円    | 250万円        | 270万円       | 350万円 | 350万円      |
| 世帯主に1カ月以上の負傷がない場合 | —        | 150万円        | 170万円       | 250万円 |            |