

山形市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)素案 事前質問に対する回答

第2章 地球温暖化問題の現状

No.	ページ	項目	意見内容	対応等 修正・追加内容
1	28	市有施設における再生可能エネルギー導入状況	・市有施設の太陽熱温水器について、稼働状況や効率はどうか。もし、市内でも十分利用可能なのであれば、太陽熱利用についても目標に入れるなり、推進してはどうか。	⇒太陽熱温水器は2施設(本庁舎、第一小学校(プール))に設置し、面積498㎡、出力516kWとなっており、基本的に毎日稼働しています。 なお、現在、市内における太陽熱の事業性については、検討が十分ではないことから、太陽熱利用の目標については、取り組み指標2-7「再生可能エネルギー全体の導入量」に含め、導入を促進してまいります。

第5章 削減目標実現に向けた対策・施策

No.	ページ	項目	意見内容	対応等 修正・追加内容
1	62	取り組み指標	<p><基本方針Ⅱ(再生可能エネルギーの普及・促進)> ・指標2-4「市有施設等への太陽光発電施設導入数(累計)」について</p> <p>中間目標年度の件数が省略されたのはなぜか。基準年度と対比できた方がよいのではないか。(当初目標では42件)</p>	⇒施設により設備の容量が異なるため、設備容量に係る導入目標値の記載としました。
2	62	取り組み指標	・導入事業所数には、営農型太陽光発電(ソーラーシェアリング)も含むという理解でよいか。	⇒ご意見のとおりです。
3	71 73 75 77	基本方針Ⅲ(循環型社会) 市民・事業者・市の取り組み	<p>・「30・10(さんまる・いちまる)運動」の説明が必要ではないか。(宴会編と家庭編では意味合いが違うため、それぞれの説明) ※ 山形市一般廃棄物処理基本計画にあわせる。</p>	<p>⇒山形市一般廃棄物処理基本計画に合わせ、表現を修正いたします。 ○市民の取り組み・・・「30・10(さんまる・いちまる)運動～家庭編～」(P.71、P.75、P.77) ○事業者の取り組み・・・「30・10(さんまる・いちまる)運動～宴会編～」(P.73、P.75、P.77) ⇒用語説明を追加いたします。 ○家庭編(P.71)、宴会編(P.73)</p>
4	77	基本方針Ⅲ(循環型社会) 市民・事業者・市の取り組み	・古紙回収システム(お古紙くださいリサイクルシステム)としてはいかがか。	⇒山形市一般廃棄物処理基本計画に合わせ、「古紙回収システム(お古紙ください協議会)」に修正いたします。 ※古紙回収システムは、山形青年会議所が主体の事業系ごみの回収システムであるため、事業者の取り組みとして整理いたします。
5	80	取り組み指標	<p><基本方針Ⅳ(脱炭素型の交通交流基盤の整備)> ・指標4-2「バス利用者数」について</p> <p>① 目標年度が2025(令和7)年度であり、2030年度への目標が望ましい。 ② 新たな指標として自家用車以外の移動手段等の取り組みがないか検討すること。</p>	<p>⇒①当該目標は、現行の「山形市地域公共交通計画」に基づく目標値であることから、令和7年度の同計画の見直しに合わせて、目標値の見直しを検討いたします。 ⇒②「山形市地域公共交通計画」の見直し(令和7年度)に合わせて、新たな指標を検討いたします。</p>

No.	ページ	項目	意見内容	対応等 修正・追加内容
6	81 83	基本方針Ⅳ(脱炭素型の交通交流基盤の整備) 市民・事業者・市の取り組み	・「ゼロカーボンドライブ」とは、P43にあるように、EVなどCO2排出量がゼロのドライブのことなので、「ゼロカーボンドライブ」のところに、「ガソリン等の燃料をできるだけ消費しないエコドライブを実践」というのは少し違和感を覚える。(ゼロカーボンドライブとエコドライブを混同している。)	⇒Ⅳ-1-② 及び Ⅳ-2-②について、「ゼロカーボンドライブ・エコドライブの推進」に修正いたします。
7	91	取り組み指標	<p><基本方針Ⅴ(みどり豊かな環境整備)> ・指標5-3「ペレット・薪ストーブ等の設置数」について</p> <p>① 再生可能エネルギーであるため、基本方針Ⅱの指標にも追加する。 ② 目標値は、毎年20件増(市の補助件数)で設定しているが、件数の把握が困難だとしても、補助件数に合わせる必要はないのでは。</p>	<p>⇒①基本方針Ⅱ(再エネ)の指標2-3に追加し、指標5-3を(再掲)としました。 ⇒②目標値を毎年60件増に修正しました。</p>

第6章 気候変動への適応策

No.	ページ	項目	意見内容	対応等 修正・追加内容
1	104	③ 大雨の増加	・大雨の増加について 降水総量は増加しているのか。降水総量は変わらず、短期間に雨が集中しているということか。	⇒仙台管区気象台HP「山形県の気候の変化」によると、年降水量に長期変化傾向は見られず、大雨日数(50mm以上)の年間日数に増加傾向が見られると示されています。
2	104	④ 降雪の減少	・降雪の減少について 降雪量が減少していることはわかるが、この間の降水量の変化はあるのか。 雨として降ってくる量が増え、雪として降ってくる量が減っているということか。	⇒仙台管区気象台HP「山形県の気候の変化」によると、冬(12月～2月)の降水量は長期変化傾向では減少傾向にあると示されています。