

長岡市地球温暖化対策実行計画(素案)に関するパブリックコメントの実施結果

資料No. 4

1 概要

実施期間 令和5年12月22日(金)～令和6年1月19日(金)
 閲覧方法 窓口(アオーレ長岡、環境衛生センター、各支所、中央図書館)及びホームページ
 意見状況 提出者数 6者
 提出意見 33件

2 寄せられたご意見と市の考え

No.	該当箇所	御意見・提案内容(趣旨)	市の対応(案)
1	(P5) 第1章5 目標と取組(第8章)	第8章の大項目。市民・事業者に「お願いしたい」取組と表現されているが、主体がぼやけるため別の表現がよい。	以下のとおり修正します。 「市民・事業者が行動するための指針と取組」
2	(P22) 第4章3(1)	太陽光発電については、年間発電実績の他に、同中学校での年間使用電力の表示をし、バイオマス発電については長岡市の年間使用電力の表示を。また、それぞれの割合(%)も表示されていた方が効果がイメージできるのではないか。	以下のとおり、発電量がイメージできるような指標で追記します。 「・宮内中学校で使用する電気の2.5%程度を発電」 「・生ごみ処理量12,900tで、一般家庭550世帯分の電気を発電」
3	(P35) 第6章1(3) 基本方針6()内 ※同内容が P4、P43の 3(3)27-2	ハザードマップの周知・啓発だけで良いのか、ハザードマップで自主的に対応できない高齢者、障害者等の把握とその対応に関する表記は必要ではないか。	以下のとおり、ハザードマップ周知・啓発のほか、要配慮者への対応も含めた表現で修正します。 「水害時等における避難行動の周知・啓発、熱中症対策など」
4	(P37) 2(1)家庭部門	「安くて、健康に良い『内窓』で、省エネとヒートショックの予防に取り組めます。」という項目を追加してもらいたい。昨年、ホームセンターでキットを購入して浴室に内窓を設置した。今までびっしり付いていた水滴が解消され、体感温度が上がり、ヒートショックの予防に最適だと思った。自分で設置したため1万円もかからなかった。自分で設置できない人に対し、市から支援してもらいたい。	いただいたご意見は、関係部局と情報を共有します。安価で設置できる省エネ対策については、今後の施策を検討する際の参考にします。なお、市では一般住宅リフォーム支援事業を実施しており、「内窓」の設置も補助対象としていますので、ご活用ください。

No.	該当箇所	御意見・提案内容(趣旨)	市の対応(案)
5	(P37) 2(1)1-3	省エネ機器設置は高額であり、エアコンなどを省エネ暖房エアコンなどに取り替える支援もよいのではないか。 11月から4月頃まで石油ガスストーブは長時間に渡って使用される。省エネ暖房エアコンに取り替えることができればCO2の削減に寄与するのではないか。	以下のとおり修正します。 「…熱エネルギー設備や省エネ型の空調設備等の設置を支援」 なお、市では一般住宅リフォーム支援事業を実施しており、エアコンの取り替えも補助対象としていますので、ご活用ください。
6	(P37～) 2(1)～(6)	具体的にどこの部署が行うのか明確になっていないと今後支援や相談を受けたい市民や事業者が混乱するため、各プロジェクトの担当部署を表記してほしい。	各プロジェクトに関係する部署が複数あることから、個別の担当部署を記載していないことをご理解ください。 なお、相談窓口やプロジェクトの進捗管理、調整は、第9章の推進体制図のとおり環境部が行います。
7	(P37～) 2(1)2-1,4-1,7-1	充電設備の設置状況と今後の計画についての資料掲載は、導入検討の重要事項として必要ではないか。	ご希望の資料の掲載については、市として公表できるデータはありません。いただいたご意見は、今後の施策を検討する際の参考にします。
8	(P37) 2(1)6	校舎の窓・壁・天井を中心に、断熱化を図ることを検討してもらいたい。 古くて断熱機密の低い校舎・教室から、順次小規模でも実施することが、子どもたちの学習環境をよくするものだと思う。	6-1「公共施設のZEB化」の内容に、次のとおり追記します。 「・小中学校の大規模改造工事において、複層ガラスや断熱材などにより断熱化を図る」
9	(P38) 2(2)8-1	太陽光発電設備の導入には、補助金の後押しが重要だと思う。十日町市は1kWあたり10万円の補助金があるが、長岡市は住宅リフォーム補助金の5万円である。	いただいたご意見は、今後具体的な施策を検討する際の参考にします。
10	(P38) 2(2)8-1,9-1	太陽光発電設備や再エネ設備の導入について、促進のみでは進まないと思われる。アンケート調査の結果から見ても、市民、事業者とも支援を行うことが必要ではないか。	以下のとおり修正します。 「…太陽光発電設備及び蓄電池(等)の設置を支援」

No.	該当箇所	御意見・提案内容(趣旨)	市の対応(案)
11	(P38) 2(3)④	現在のまちなか居住区域の地図の表示がなければ一般市民には理解し難い。資料欄などへ掲載が必要ではないか。	同ページにおいて、市の関連HPをQRコードで紹介します。
12	(P39) 2(4)15	ながおか環境情報誌vol.3によると、古紙及び衣類についてはプラスチック以上に燃えるゴミとして出されている現状であり、ここに項目立てすべきではないか。またこの3点については周知不足だと思われる。直接集積場所への目立つ掲示が有効ではないか。 (古紙について) 他自治体での有効な取り扱いとして回収袋の配布がある。新聞、チラシ類のほかにも食品類の小箱や段ボールを面倒をかけずまとめるのに袋の配布は有効ではないか。 (衣類について) リサイクルショップに行けない方やコロナ以降バザー供出も少なくなっているため、回収拠点を増やす方法を検討してほしい。	古紙及び衣類の回収は、ごみステーションと資源物の拠点回収で既に実施しています。そのため、新規の項目立てはせず、分別への協力を周知します。 看板については「ごみと資源物の収集日」のほか、町内の要望に応じて必要な看板を別途作成し、配布しています。 古紙については雑紙保管袋を配布している自治体があることも承知しており、今後の施策を検討する際の参考にします。
13	(P39) 2(4)18-3	食用油についても上記のように回収ルートや方法を検討できないか。	使用済み天ぷら油は、資源物の拠点回収場所、一部のコミュニティセンター、商業施設等で回収しています。今後も様々な広報手段により周知を図ります。
14	(P40) ちよこつと物知り	太陽光発電のデメリットについて、パネル耐用年数と経過後の取り扱いについての記載が必要ではないか	以下のとおり追記します。 「なお、あらかじめ、設置するパネルの耐用年数やリサイクル方法などの情報を設置業者に確認しておくことが大切です。」
15	(P43) 3(3)26-1 (P50) 気候変動への 適応の取組1	気候変動への適応策について、駐車場等一般家庭も含め、地下水利用者への透水性舗装及びできる限り広く緑地部分面積の確保を求めているかどうか。ヒートアイランドの対策にもなる。	雨水を地中に浸透させることは、地下水保全と水害対策に重要な視点です。いただいたご意見は、今後の施策を検討する際の参考にします。
16	(P43) 3(3)28-1	住宅の克雪化について、支援をしていたのではないか。	市はこれまでも支援をしてきましたので、以下のとおり修正します。 「・住宅の克雪化や屋根雪下ろし転落防止設備の支援」

No.	該当箇所	御意見・提案内容(趣旨)	市の対応(案)
17	(P43) 3(3)28-2	熱中症予防のアウトリーチ活動、涼み処の現況と計画を資料欄へ追加されるとよい。	熱中症対策の状況をコラム11として追記し、具体策を紹介します。
18	(P47) 1-1	毎月の電気使用量はネット環境がないと把握しづらい。また無料ではペーパーが届かなくなったため、把握ができなくなった。具体的な方法の例示が必要ではないか。	いただいたご意見は、今後の施策を検討する際の参考にします。
19	(P48) 1-4	ZEHの検討は「新築及び改築時」としてはどうか。 (P53-4も同様)	新築時はもとより、改築時においてもZEHの導入は重要であるため、以下のとおり修正します。 「・新築・改築時には…」
20	(P48) 1-5	修理修繕で長く使用する項目に「省エネ機器への入替を除き」を追記してはどうか。	いただいたご意見のとおりに修正します。
21	(P49) 買い物での取組 2 環境配慮(エコ)の商品の選択	環境配慮(エコ)商品の選択の項目で、エシカル消費について記載しているが、エシカル消費の内容について理解が広がっていないと思われるので、イラストかコラムでの説明を記載していただきたい。 また、フェアトレード商品の購入についても記載していただきたい。	いただいたご意見を踏まえ、同ページの「買い物での取組」の中で、エシカル消費について紹介します。
22	(P50) 気候変動への 適応の取組 2	気象災害への備えの項目に、ブロック塀倒壊の危険点検と更新時には生垣や花壇設置の検討を求めてはどうか。	気候変動への対策として、以下のとおり修正します。 「・家や身の回りの危険箇所を点検し、ハザードマップやタイムラインにより、いざというときの備えを確認しましょう」
23	(P50) 気候変動への 適応の取組 3	気候変動への適応の取組にある熱中症予防の項目に、夏は木陰になるため、街路樹の整備の促進や街路樹を含めた緑化への協力姿勢についての記載を追記してはどうか。	以下のとおり追記します。 「・街の木陰となる街路樹の維持管理に協力しましょう」
24	(P54) 移動時の取組 2	公共交通機関の利用について、「通勤時には」の次に「可能な場合には」あるいは「可能な限り」と追記が必要ではないか。	以下のとおり修正します。 「・通勤時は可能な限り公共交通機関を利用しましょう」

No.	該当箇所	御意見・提案内容(趣旨)	市の対応(案)
25	(P56) 第9章 計画の推進	計画の推進・検証にあたっては、社会対話を重視し、気候市民会議などにより、多くの市民が参加でき、対話によって理解が深められる場を設定していただきたい。 また、地球温暖化問題は将来世代がより多くの影響を受ける課題であるので、子どもたちからも意見を聴取し反映できる場を作っていただきたい。(札幌市などでは計画の策定にあたってのパブリックコメントにおいて、子どもを対象としたキッズコメントを実施している)	いただいたご意見のとおり、市民や子どもたちの意見を集めるように体制図を修正し、情報交換や対話の場を設けるよう検討します。
26	(P56) 1図中	NPO等について資料編で現在協働、情報交換を行っている団体についての記載があるとよいのではないかと。	資料編の中で、NPO等の市民活動団体関連HPをQRコードで紹介します。
27	(P56) 1図中	全事業者を対象にこの計画の周知及び賛同宣言などを求め、具体的な活動実績をアップし、閲覧できるようにすると効果が上がり、事業者の参考にもなるのではないかと。消費者目線でも商品、サービス選択の参考にもなる。	いただいたご意見は、今後の施策を検討する際の参考にします。
28	(P56) 1(1)	施策は、他自治体の成功事例などのよいところを取り込むことが早道になるのではないかとと思うがどうか。	これからも、施策を検討する際の参考にします。
29	資料編 P資4以下	用語集で解説があるものについては、マークなどを付け、その文頭で説明があるとよい。	用語集に解説がある単語については、本文中に「*」を付け、資料ページにつなげます。
30	資料編 P資8 タイムライン P資9 ハザードマップ	タイムラインやハザードマップに関する現況、整備状況、資料の所在などについての記載が重要ではないかと。	資料編の中で、市の関連HPをQRコードで紹介します。
31	資料編 P資9 フロン類	フロン類に関する現在の日本での状況についての説明と、適切な廃棄と機器更新についての啓発が必要ではないかと。	資料編の中で、フロン類の関連HPをQRコードで紹介します。
32	その他	各家庭や各会社で除雪された雪を貯める地下室を作り、天然の野菜室として活用してはどうか。	いただいたご意見は、今後の施策を検討する際の参考にします。
33	その他	エコ活動が長岡市の文化活動と連動することを願う。	いただいたご意見は、今後の施策を検討する際の参考にします。