

3. 小坂町役場庁内での協議の結果

脱炭素化に向けて小坂町で実現できそうな取り組みとその効果、目指したい姿について庁内6部署（総務課、町民課、福祉課、観光産業課、建設課、教育委員会）に対しヒアリングを実施し、意見をまとめました。

地域の将来ビジョン



施策により目指したい町の姿

- ✓ 少子高齢化に対応した町
- ✓ 住みよい雪国の町
- ✓ 豊かな自然に囲まれた地域特性を生かした町
- ✓ 地域経済循環の活性化



脱炭素社会のシナリオ

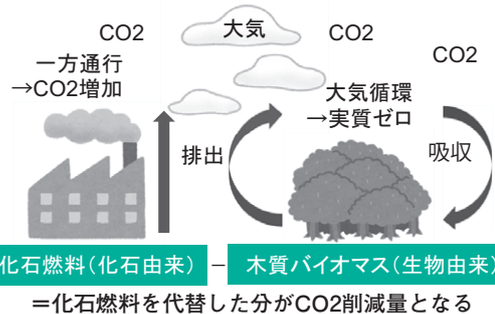
地域資源の有効活用 地域経済循環	快適な 生活環境づくり	災害レジリエンスの 向上	意識・行動の変容	行政サービスの 向上・省力化
<ul style="list-style-type: none"> ・ 木を集め、木を使う仕組みづくり ・ 空地への太陽光発電の導入 ・ 砂子沢ダムでの小水力発電の導入 ・ 雪室(雪氷熱)を使った特産品の生産 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 断熱改修の促進 ・ 乗合オンデマンド交通の整備 ・ 地中熱を使った融雪 ・ 住宅の集約化(立地適正化)と再エネ(木質バイオマス)の導入 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公共施設(避難拠点)への太陽光発電と蓄電池の導入 ・ 公用車へのEV導入 ・ ソーラー街路灯の普及促進 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地球温暖化に関する環境教育の充実化 ・ ごみの分別と減量化 ・ 清掃活動や里山保全などの環境保全活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 紙の使用料の削減 ・ 節電、省エネと事務負担の削減 ・ 電子申請などデジタル化の推進

4. 小坂町の重要施策として検討していく項目

省エネルギー行動の促進	家庭におけるエネルギー使用量の見える化と省エネ行動の定着 事業者でのエネルギー使用量の把握と省エネ行動の促進
省エネルギー化の促進	省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進 町による率優先した取り組み
再生可能エネルギー発電等の導入の推進	新規発電所の事業化(太陽光、水力、 木質バイオマス)の促進 住宅用太陽光発電設備の導入促進
森林の保全・整備による二酸化炭素吸収促進	森林保全・整備 の促進
地域の脱炭素化の促進	エネルギーの地産地消 コンパクトなまちづくり
循環型社会の形成	廃食油の利活用 食品ロス対策の推進
環境教育・学習の推進	環境学習の機会・場づくり 環境活動の支援
地域資源を活用した脱炭素化施策	アカシア材の多面的利用の促進 再エネ由来電気の利用促進

きって、使って、植えて、育てるサイクル

木質バイオマスのCO2削減の考え方



CO2吸収量と森林保全・整備の考え方

若い樹木の吸収量が大きいので再造林で吸収量を維持していく

