



地球温暖化対策に関する基盤的対策	市民や事業者の環境意識の向上	<ul style="list-style-type: none"> ① 地域、学校等での環境教育の促進 ② 各種イベントや広報誌等での普及啓発 ③ 脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動 デコ活の推進 	➡
	脱炭素社会の実現に向けた基盤整備	<ul style="list-style-type: none"> ① 市民への脱炭素社会実現に向けた情報提供 ② 事業者を複合的に支援するプラットフォームの構築及び運用 	
エネルギー起源のCO ₂ の削減対策	省エネ活動等、エネルギー使用の合理化によるCO ₂ 排出量の削減	<ul style="list-style-type: none"> ① 省エネ活動の定着に向けた取組 ② 省エネ技術の活用と普及に向けた取組の推進 	➡
	EVやPHEV等の活用による運輸部門の脱炭素化の促進	<ul style="list-style-type: none"> ① 移動によるCO₂排出量の削減対策の推進 ② EV、PHEV等の次世代自動車の普及促進 	
	地域特性に応じたデジタル技術を活用した脱炭素化の取組	<ul style="list-style-type: none"> ① 新たな技術の活用によるDX・GXの推進 	
	まちづくりにおけるCO ₂ 排出量削減対策	<ul style="list-style-type: none"> ① 都市機能の集約や地域環境の整備によるCO₂排出量の削減 	
非エネルギー起源のCO ₂ 削減対策	4Rなど資源循環の推進による循環型社会の形成 (※ごみ処理基本計画の記載に合わせ設定)	① 4Rの推進による資源循環の推進	➡
		② 廃棄物減量をめざした取り組みの推進	
		③ 廃棄物の活用	
非化石燃料への転換	再生可能エネルギーポテンシャルの最大限活用	<ul style="list-style-type: none"> ① 再生可能エネルギー設備に関する理解促進 ② 市民・事業者への再生可能エネルギー設備導入の促進 ③ 蓄電池やEV自動車等を活用したエネルギーの地産地消の推進 	➡
	CO ₂ 排出実質ゼロの電気・燃料の利用の推進	<ul style="list-style-type: none"> ① 脱炭素電力や脱炭素燃料の利用促進 ② 水素エネルギーの普及啓発 	
森林等による吸収源対策	森林や都市公園、緑地等の整備による吸収源対策の推進	① 森林や里山の適正管理による吸収源の維持	➡
		② 都市公園や緑地の適正管理による吸収源の維持	
		③ CO ₂ 回収・有効活用に関する情報収集	
気候変動適応策の推進	気候変動による自然災害への適応	① 自然災害による被害の防止に関する取組の推進	➡
	自然環境や生態系の変化への適応	① 自然環境や生態系の変化状況の把握・対応	
	暮らしや健康に関する影響への適応	<ul style="list-style-type: none"> ① 産業への影響への適応 ② 私たちの健康への適応 	

2033年到達後の見込まれる社会の動向や技術開発の状況を踏まえて今後、ゼロカーボンシティ実現に向けて市の取組をどのように推進するかを記載する。
(取組内容確定後整理を行う)

ゼロカーボンシティを実現し、気候変動に適応したまち