

<p>件名 湖西市地球温暖化対策実行計画（案）の概要及び パブリックコメント実施について</p>	<p>令和5年11月17日 環境部 環境課</p>
<p>2050年ゼロカーボンシティの実現に向け、市民、事業者、行政の各主体が温室効果ガス排出量の削減に取り組み、地球温暖化対策の推進を図るための行動計画となる湖西市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）を策定するにあたり、パブリックコメントを実施する。</p> <p>1 計画の目的 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、区域の自然的社会的条件に応じて、温室効果ガス排出量の削減等を行うための施策に関する事項を定める。</p> <p>2 計画の位置づけ 第3次湖西市環境基本計画の「地球温暖化対策の推進に関する計画」として位置づけ、湖西市ゼロカーボンシティ宣言で掲げる「2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロとする」ことを目指すための具体的な施策を記載した計画とする。</p> <p>3 計画の期間 計画の期間は、国の中長期目標と整合を図るため、中期目標を2030年度、長期目標を2050年度とする。</p> <p>4 計画全体の目標 中期目標2030年度 温室効果ガス排出量2013年度比で46%削減 長期目標2050年度 温室効果ガス排出量実質ゼロを目指す</p> <p>5 施策の柱 (1)省エネルギーの推進と再生可能エネルギー等の普及 太陽光の導入検討、太陽光以外の再エネ電源の導入検討、家庭における省エネの推進など (2)「モノづくり産業」の持続可能な発展に向けた産業支援 事業所等における省エネ推進、市内自動車の次世代自動車化推進 (3)オール湖西による脱炭素型社会の形成に向けた、地球温暖化に対する意識啓発 国、自治体、事業者、市民等の各ステークホルダーとの連携による普及啓発、自治会等の地域ネットワークを活用した市民向け広報活動 (4)行政におけるゼロカーボン化の推進 市職員向けの普及啓発活動と横展開、公共施設の省エネルギー化、公共施設への自立・分散型エネルギーの設備等の導入など</p> <p>※各施策の具体的な取組内容等については別表のとおり</p> <p style="text-align: right;">（次ページへ続く）</p>	

6 パブリックコメント

募集期間：令和5年12月6日(水)から令和6年1月12日(金)17時まで
 閲覧場所：環境課、市役所情報コーナー、新居地域センター、西部地域センター、南部地区構造改善センター、北部多目的センター、中央図書館、新居図書館、市ウェブサイト
 提出方法：環境課へメール、郵送、FAXまたは直接提出 ※期間内必着
 意見書様式は、閲覧場所及び市ウェブサイトにて取得可能

以上

【別表】施策、取組内容及び各主体の役割一覧

施策の柱	施策	取組内容	各主体の役割				
			市民	事業者	行政		
[1] 省エネルギーの推進と再生可能エネルギー等の普及	(1) 太陽光の導入検討	① 住宅への太陽光発電の導入促進	○		○		
		② 事業所への太陽光発電の導入促進		○	○		
		③ 遊休地への太陽光発電の導入推進		○	○		
		④ 農業の障害とならない農地への太陽光発電の導入推進	○	○	○		
		⑤ ため池への太陽光発電の導入推進		○	○		
		⑥ PPAの活用推進	○	○	○		
		⑦ ペロブスカイト等の最新技術の導入推進		○	○		
(2) 太陽光以外の再エネ電源の導入検討	(2) 太陽光以外の再エネ電源の導入検討	① 陸上風力発電の導入推進		○	○		
		② バイオマス発電導入推進		○	○		
		③ 水力発電等のその他再エネの推進		○	○		
		④ 次世代再エネの導入に向けた調査		○	○		
		(3) 家庭における省エネの推進	(3) 家庭における省エネの推進	① 住宅への省エネ対策実施の促進	○		○
				② エコドライブの推進	○		○
				③ 公共交通利用の促進	○		○
(4) 関係自治体との連携による「地域循環共生圏」の構築	(4) 関係自治体との連携による「地域循環共生圏」の構築	① 地域プラットフォームの構築に向けた検討	○	○	○		
		② 地域循環共生圏の事業検討	○	○	○		
(5) 「脱炭素先行地域」、「重点対策加速化事業」の活用	(5) 「脱炭素先行地域」、「重点対策加速化事業」の活用	① 促進区域の設定	○	○	○		
		② 脱炭素先行地域・重点対策加速化事業の活用	○	○	○		
		(6) ブルーカーボン・グリーンカーボンによる温室効果ガス吸収源の確保	(6) ブルーカーボン・グリーンカーボンによる温室効果ガス吸収源の確保	① 都市緑化の推進	○	○	○
				② 森林吸収源の確保		○	○
				③ アマモ場の保全	○	○	○
		(7) 地域マイクログリッドの構築	(7) 地域マイクログリッドの構築	① 地域新電力の設立検討	○	○	○
				② 事業所間におけるエネルギー利用効率化検討		○	○
[2] 「モノづくり産業」の持続可能な発展に向けた産業支援	(1) 事業所等における省エネ推進	① 事業所及び工場への省エネ対策実施の促進		○	○		
		② 熱源設備の燃料転換による低炭素化の促進		○	○		
		③ 自立・分散型エネルギーシステムの導入促進		○	○		
		④ 農林水産業への省エネ対策実施の促進		○	○		
		⑤ 金融機関と連携した省エネ推進	○	○	○		
		⑥ エコドライブの推進		○	○		
		⑦ 公共交通利用の促進		○	○		
(2) 市内自動車の次世代自動車化推進	(2) 市内自動車の次世代自動車化推進	① 旅客自動車の次世代自動車化の支援	○		○		
		② 貨物自動車の技術動向の調査		○	○		
		③ 次世代自動車の導入に向けたインフラ整備		○	○		
[3] オール湖西による脱炭素社会の形成に向けた、地球温暖化に対する普及啓発	(1) 国、自治体、事業者、市民等の各ステークホルダーとの連携による普及啓発	① 環境教育イベントの開催	○	○	○		
		② 多様な分野連携による次世代を担う環境リーダーの育成	○	○	○		
		③ 各世代に対応する環境学習プログラムの検討	○	○	○		
		④ 温暖化対策アプリによる取組意欲の向上	○	○	○		
		⑤ 事業者に対するセミナー		○	○		
		⑥ 環境認証の取得		○	○		
		⑦ Jクレジット制度の活用		○	○		
(2) 自治会等の地域ネットワークを活用した市民向け広報活動	(2) 自治会等の地域ネットワークを活用した市民向け広報活動	① SNSを活用した情報発信の継続	○	○	○		
		② 多様な媒体による環境情報の発信	○	○	○		
		③ 脱炭素に関する意見交換プラットフォームの構築	○	○	○		
[4] 行政におけるゼロカーボン化の推進	(1) 市職員向けの普及啓発活動と横展開	① 市職員向けの脱炭素に関する勉強会の開催		○	○		
		(2) 公共施設の省エネルギー化	(2) 公共施設の省エネルギー化	① 公共施設へのLED照明の導入		○	○
				② LED照明導入による成果の情報発信		○	○
		(3) 公共施設への太陽光発電導入	(3) 公共施設への太陽光発電導入	③ 新築時のZEB化促進		○	○
				① 公共施設への太陽光発電の導入		○	○
(4) 公共施設への自立・分散型エネルギーの設備等の導入	(4) 公共施設への自立・分散型エネルギーの設備等の導入	② モデル事業の成果の情報発信		○	○		
		① 公共施設への自立・分散型エネルギー導入		○	○		
		② モデル事業の成果の情報発信		○	○		
(5) 公用車を次世代自動車へ更新	(5) 公用車を次世代自動車へ更新	① 公用車の次世代自動車化の推進		○	○		