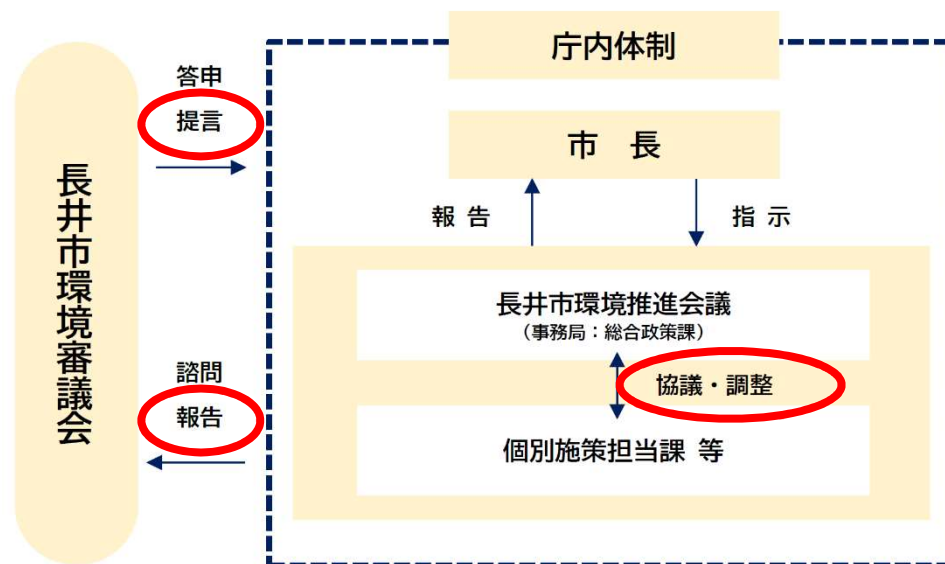


(1) 長井市環境審議会について

環境審議会の役割（長井市環境保全基本条例第10条）

- 市長の諮問に応じて、市の環境基本計画の策定、変更、その他環境保全及び創造に関する基本的事項について調査審議を行う
- 具体的には、環境基本計画に対する年度毎の取組みの評価や市の事業に関する意見交換等を行うことを目的に開催

長井市環境基本計画の推進



【推進サイクル】

- 1 年度毎の取組み結果及び次年度以降の方針、課題を環境審議会へ報告
- 2 環境審議会において調査審議
- 3 審議結果を(市内)環境推進会議へ報告
- 4 改善点等の洗い出し、担当課において業務改善の検討、予算要求等

(2) 第4次長井市環境基本計画の概要について

第4次長井市環境基本計画（概要版）

環境目標1 地球温暖化への対応

【目指す市の姿】

【主な施策】省エネルギーの推進・再生エネの推進

市域全体に、環境へ配慮した省エネルギー行動と再生可能エネルギーの地産地消が浸透しています。

環境アクション① 電気や水を大切に使う

環境アクション② 再生可能エネルギーを取り入れよう

環境目標2 循環型社会の展開

【目指す市の姿】

【主な施策】廃棄物の削減・資源循環の推進

3Rの取組に加え、市域で発生するバイオマス資源が有効に活用され、市域全体に好循環を生み出しています。

環境アクション③ 廃棄物をなくそう

環境アクション④ 分別を徹底しよう

環境アクション⑤ 資源を循環させよう

環境目標3 安全安心な生活環境の保全

【目指す市の姿】

【主な施策】公害発生防止・水環境の保全

良好な大気、水環境が維持され、だれもが安心して健やかに暮らしています。

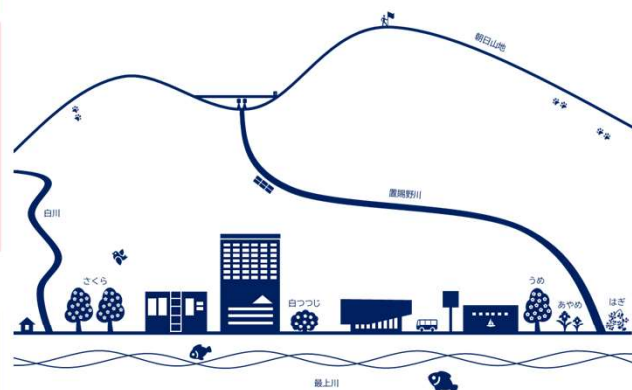
環境アクション⑥ 住み心地の良いまちにしよう

環境アクション⑦ きれいな川を守ろう

望ましい環境像

みんなで繋ぐ 豊かな自然と共生する
循環のまち 長井

計画期間：令和6年度～令和15年度



Nagai City Environment Master Plan

環境目標4 多様で豊かな自然環境の継承

【目指す市の姿】

【主な施策】森林の保全・生物多様性の保全

森林地域が適切に管理・保全され、保安林や水道水源として保護されています。生物多様性につながる生態系や地域に伝わる文化財が適切に管理され、保全されています。

環境アクション⑧ 豊かな自然環境を大切にしよう

環境目標5 環境学習の推進

【目指す市の姿】

【主な施策】環境学習の機会の提供・環境保全活動の推進

市民のだれもが環境にやさしい行動を実践しています。

環境アクション⑨ 環境について考えよう

環境アクション⑩ みんなで一緒に取り組もう

みんなで取り組む環境アクション！とは・・・

市民、事業者、市（行政）が、計画推進のためそれぞれの立場で一緒に実践する行動例を示しています。



望ましい環境像の実現
持続可能社会へ

地球温暖化対策実行計画（環境目標1の取り組みの柱）…「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき策定。環境基本計画に包含し一体的に取り組んでいきます。

区域施策編

区域施策編では、長井市を一つの「区域」として、温室効果ガスの排出を抑制するため、現状推計から施策に関する事項について定めます。



温室効果ガス削減目標		
基準年度 2013年度 (平成25年度)	目標年度 2030年度 (令和12年度)	カーボンハーフ 50%削減
国の目標と同水準の目標とし、地域の経済活性化、地域課題の解決に貢献する取組みとして推進する。		
・市域の徹底した省エネ（節約・健康増進もセット）でを推進します。 ・区域施策の数値目標は以下のとおり設定し、進捗を管理します。		
主な数値目標	現状値 (2019)	目標値 (2030)
省エネ診断の実施事業所数 ※ 製造業の事業所を対象	—	20社
市域の自家消費型太陽光発電の総容量 (kW)	2,334kW	4,500kW以上
民有林の森林資源解析の実施率	—	100%
森林整備面積 (2013年度以降)	(推計) 644.7ha	2,415.1ha

事務事業編

事務事業編では「事業所としての市」が環境負荷の低減に向けた取り組みを率先して実行することにより、市民及び事業者等の環境配慮活動を促進します。

(省エネ) エネルギー種別毎の削減目標

温室効果ガス削減目標		
基準年度 2022年度 (令和4年度)	目標年度 2030年度 (令和12年度)	51%削減
国の削減目標に合わせた目標を設定します。基準年度は新庁舎の運営体制が本格稼働した令和4年度とします。		
・基準年度排出量 4,910t-CO2 → 目標年度排出量 2,406t-CO2です。 (省エネの推進) ・目標の達成には、クールビズ・ウォームビズ、エコドライブの継続の他、これまで以上に職員一人ひとりの意識向上、取組みが重要です。 (再生エネの推進) ・特に効果の高い、公共施設への自家消費型の太陽光発電設備の拡大、市で契約する電気の電力排出係数の低減化に努める必要があります。 (削減外の行動) ・グリーン購入の推進など、省資源及び環境配慮行動を継続します。		
市の率先行動から市域の脱炭素を進めます！		

エネルギー種別	単位	目標年度 (R12)	
		目標値 (基準年比)	CO2換算目標 (kg-CO2)
電力使用量	kWh	6,059,709 (▲15%)	1,211,942
庁舎燃料			
灯油	ℓ	204,626 (▲15%)	509,519
A重油	ℓ	166,631 (▲15%)	451,570
LPG	kg	408 (▲15%)	1,224
ガソリン	ℓ	49,098 (▲15%)	113,907
軽油	ℓ	32,464 (▲15%)	83,757
合計			2,371,919 ÷ 2,396,796
(電力の脱炭素化) 電力排出係数の削減目標			
基準年度 (R4) 実績値	目標年度 (R12) 目標値		
0.496 kg-CO2/kWh	0.20 kg-CO2/kWh		