

第4次長井市環境基本計画の策定について



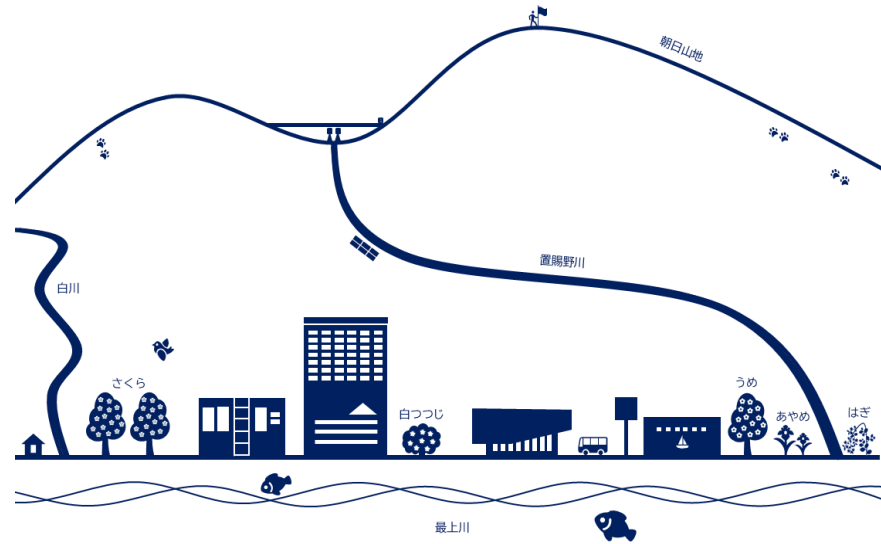
令和5年度で計画期間が満了する「第3次長井市環境基本計画」の取組みや、市民及び事業者へのアンケート調査結果から本市の環境に関する現状と課題を明らかにし、今後10年間の施策を総合的に推進するため、第4次長井市環境基本計画を策定します。国県の上位計画及び長井市第六次総合計画との整合性、連携を図りながら、みんなの力で「望ましい環境像」の実現を目指します。

計画の概要

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。



協働

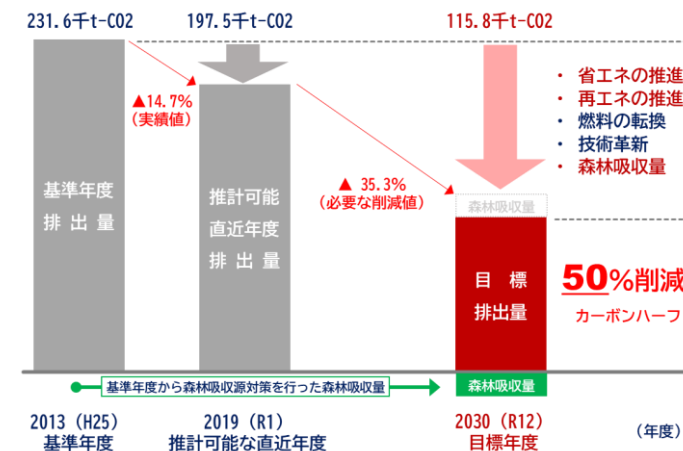


望ましい環境像の実現
持続可能社会へ

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	目標年度	カーボンハーフ
2013年度 (平成25年度)	2030年度 (令和12年度)	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。		
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
地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	目標年度	削減率
2022年度 (令和4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。		
<ul style="list-style-type: none"> 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	204,626 (▲15%)	509,519
	A重油	166,631 (▲15%)	451,570
	LPG	408 (▲15%)	1,224
車両燃料	ガソリン	49,098 (▲15%)	113,907
	軽油	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