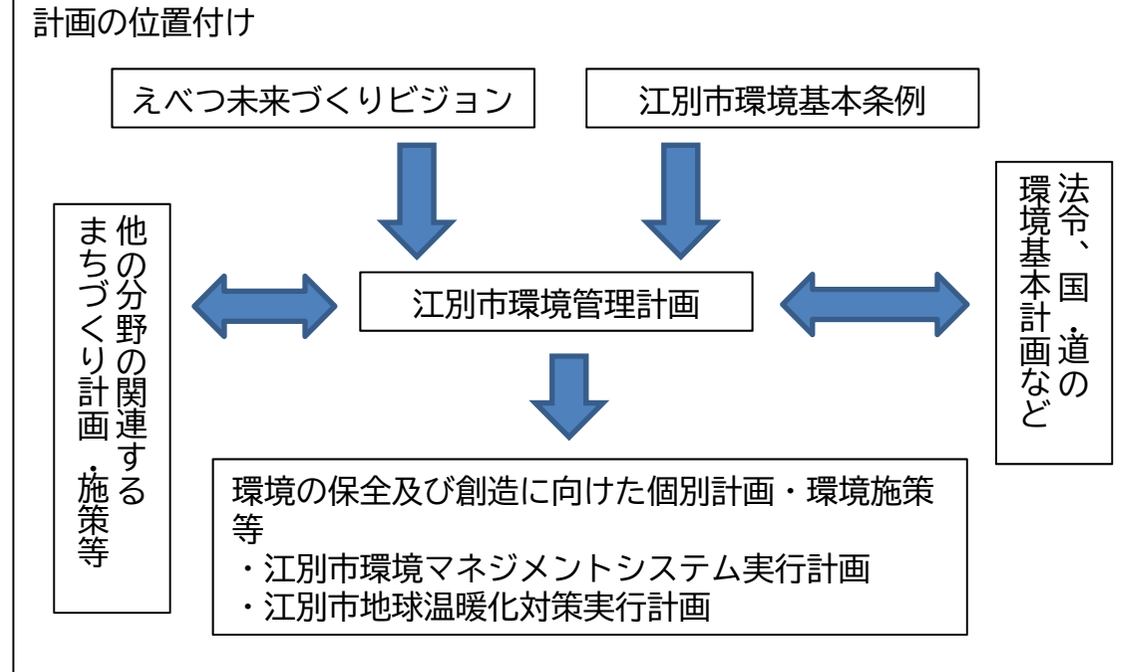


## 1 現行の環境管理計画とは

環境管理計画とは  
環境管理計画は、平成8年3月に計画期間30年として策定され、10年ごとに前期、中期、後期推進計画を策定し、進行管理を行っていくこととしていた。  
江別市の環境政策全般に関わる基本計画であり、自然環境、生活環境、快適環境、地球環境という4つの側面から、4つの目標、地球を守るまち、豊かな自然を育むまち、人にやさしいまち、うるおいとやすらぎのあるまちを掲げている。



計画推進の主体は3つ

市・事業者・市民

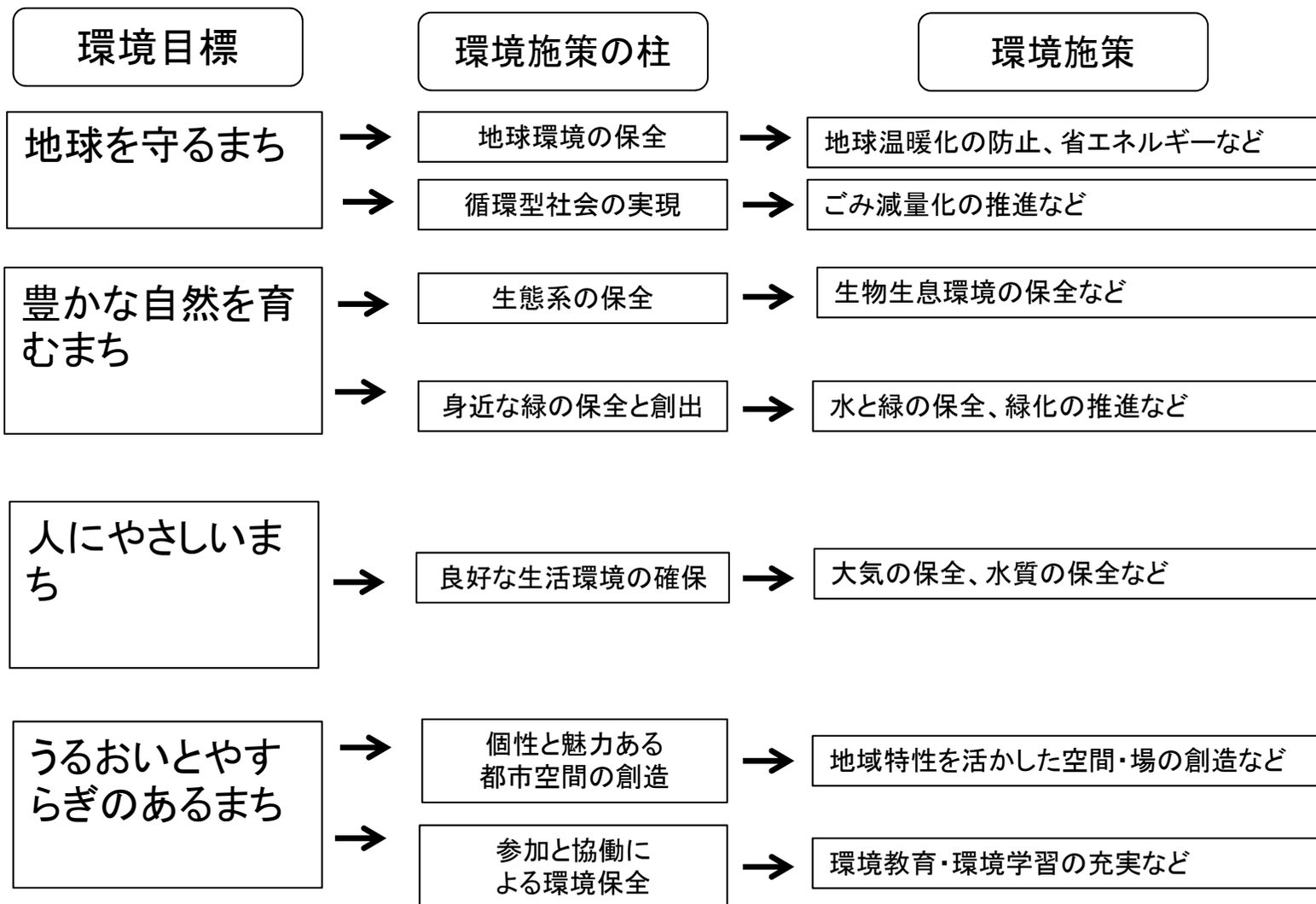
計画の対象は4つ

地球環境、自然環境、生活環境、快適環境

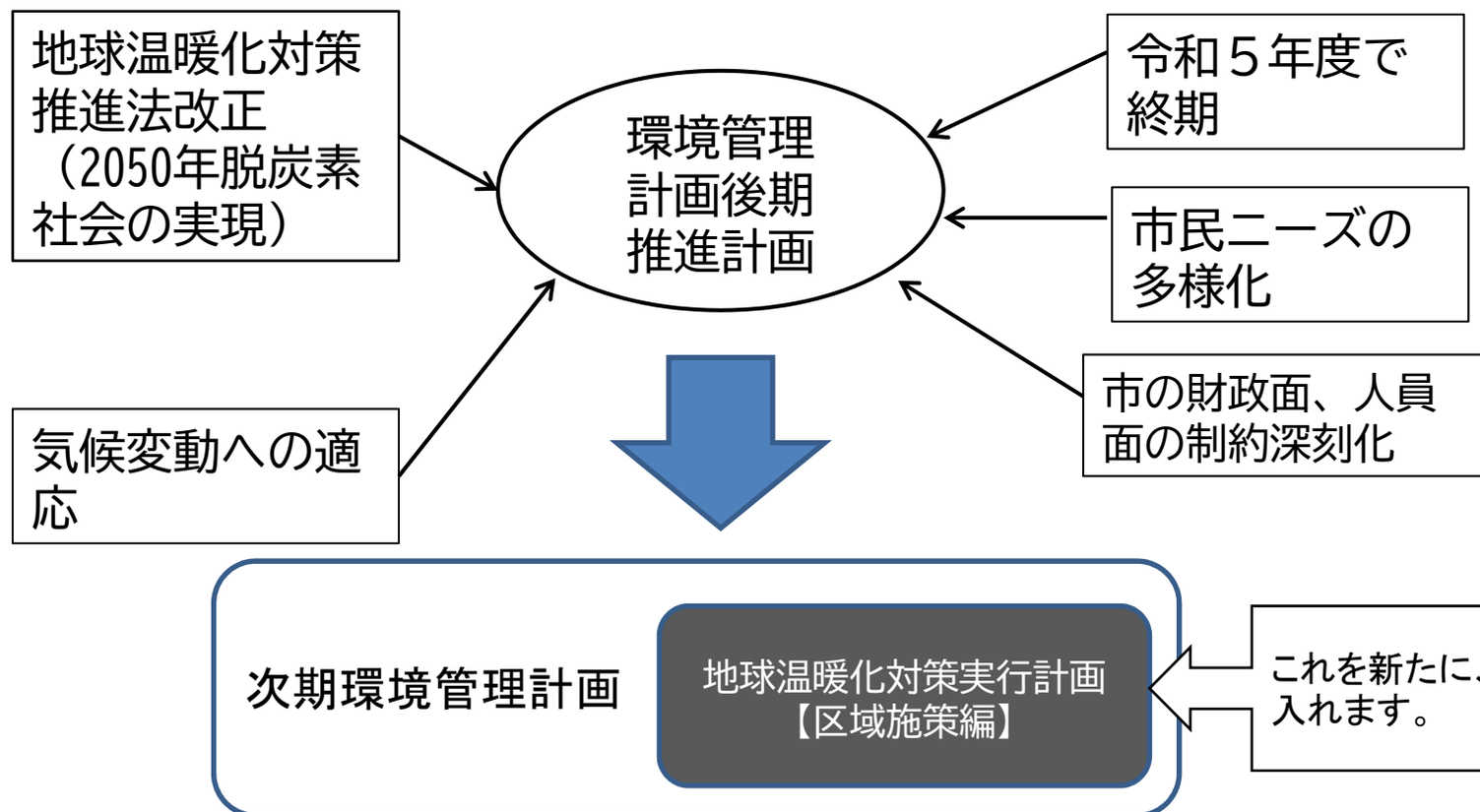
## 現行計画の成果指標

項目	後期計画 策定時現状①	目標②	R2年度状況③	目標とR2年度状況 との差③-②
産業部門・家庭部門・業務部門のCO2排出量合計	646.7千t-CO2 【H23年度】	614.4千t-CO2 (5%削減) 【R5年度】	670.3千t-CO2 【H30年度】	55.9千t-CO2
環境に配慮した生活をしている市民割合	68.9% 【H25年度】	 【R5年度】	70.7% 【R2年度】	
市民一人一日当たりのごみ排出量	954g 【H24年度】	910g 【R5年度】	885g 【R2年度】	▲25g
地域制緑地面積	5,406ha 【H24年度】	5,426ha 【R5年度】	5,399ha 【R2年度】	▲27ha
緑に親しめる空間があると思う市民割合	88.7% 【H25年度】	 【R5年度】	91.7% 【R2年度】	
市民参加による公園改修数	16か所 【H24年度】	26か所 【R5年度】	23か所 【R2年度】	▲3か所
排出規制基準値超過事業所数	0事業所 【H24年度】	0事業所 【H24年度】	0事業所 【R2年度】	0事業所
農業地区が衛生的で、快適な生活環境だと感じる地区住民の割合	83.8% 【H25年度】	 【R5年度】	88.7% 【R2年度】	
現在の居住空間に満足していると感じる市民割合	79.8% 【H25年度】	 【R5年度】	85.6% 【R2年度】	
環境に配慮した生活をしている市民割合	68.9% 【H25年度】	 【R5年度】	70.7% 【R2年度】	

## 現行計画の環境目標と施策



## 2 次期計画策定の必要性

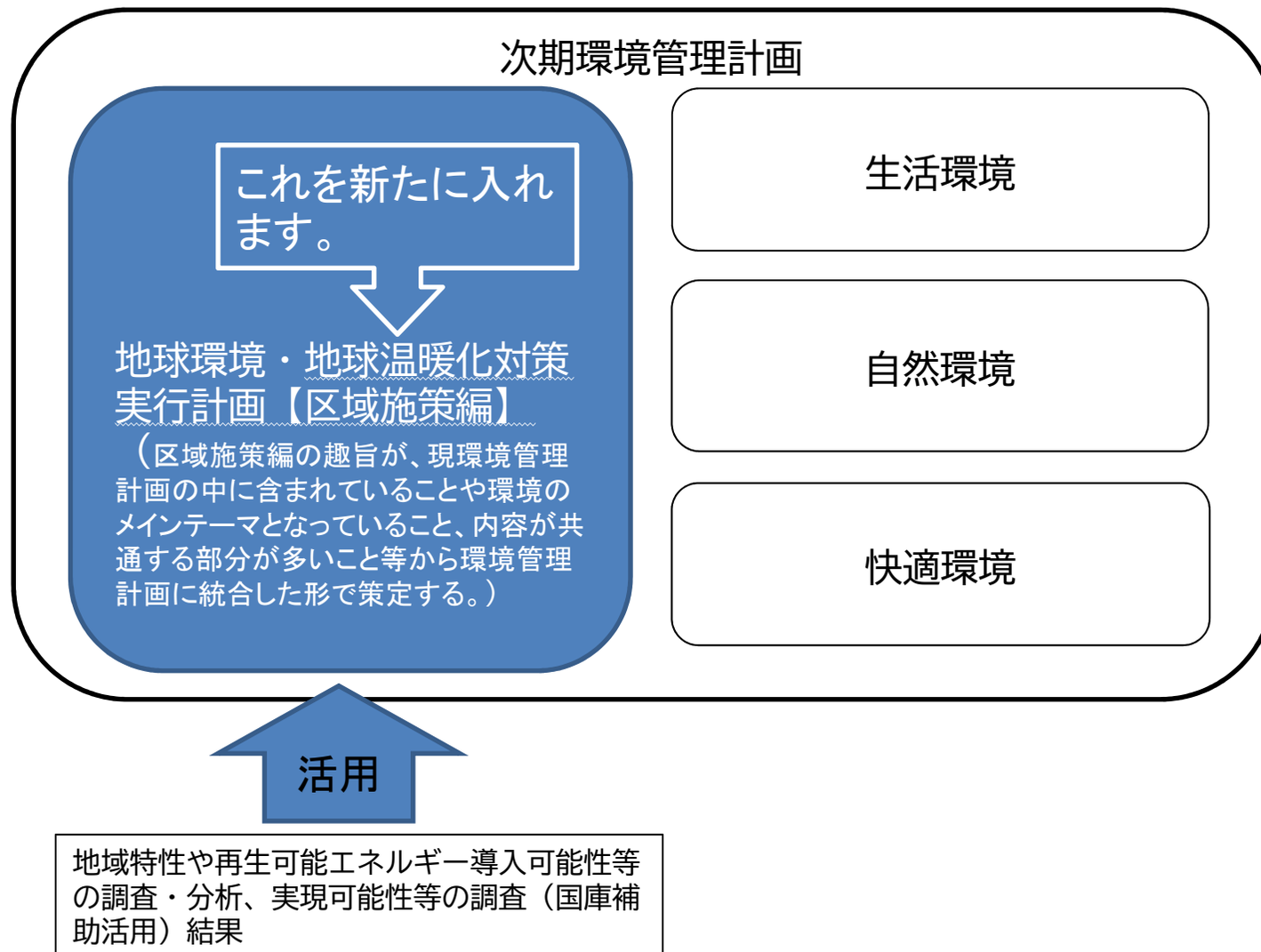


## 3 構成と期間

構成：地球環境、自然環境、生活環境、快適環境の4つの要素で構成

期間：令和6（2024）年度からおおむね10年間（上位計画である江別市総合計画と整合を図る。）

## 4 見直しの方向性と視点



各環境計画統合一覧								
		～R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
		～2019	2020	2021	2022	2023	2024～	
江別市 総合計画		第6次<H26(2014)～R5(2023)>					第7次	
江別市環境 管理計画		後期推進計画 <H26(2014)～R5(2023)>					江別市環境管理計画 (地球温暖化対策実行 計画【区域施策編】含 む)	
江別市 地球温暖化 対策実行計 画(新規策定)	区域 施策編				策 定	統 合		
江別市 地球温暖化 対策実行計画	事務 事業編	第3期<R1(2019)～R5(2023)>					策 定	2030(R12)年度において、国では温室効果ガスを2013(H25)年度比4.6%削減することを目指す。 2050(R32)年温室効果ガス排出量実質ゼロ
江別市緑の 基本計画		改訂版<H26(2014)～R5(2023)>					次期計画	
地球温暖化対策実行計画【区域施策編】		地球温暖化対策推進法に基づく計画。市域内の温室効果ガス排出削減の推進を目的とする。政令市、中核市以外の市町村の策定は努力義務とされている。					地球温暖化対策実行計画【事務事業編】	
		地球温暖化対策推進法に基づく計画。市町村の事務事業から排出される温室効果ガス削減を目的とし、市町村には策定義務がある。						

# 6 策定スケジュール

令和4年度から2か年で環境管理計画を策定する。

次期江別市環境管理計画策定スケジュール

	環境審議会	市民参加	環境課
令和3年度			
令和4年度	8月頃 環境の現状分析 課題整理等	市民意見の収集 意見公募(パブリックコメント)	骨子作成
	10月頃 アンケート結果 将来像や目標等		庁内検討会議
	1月頃 計画骨子・諮問等		
令和5年度	5月頃 施策や指標設定等		計画策定
	8月頃 素案等 10月頃 素案等		
	1月頃 パブコム結果、答申 案等		
令和6年度	計画開始		