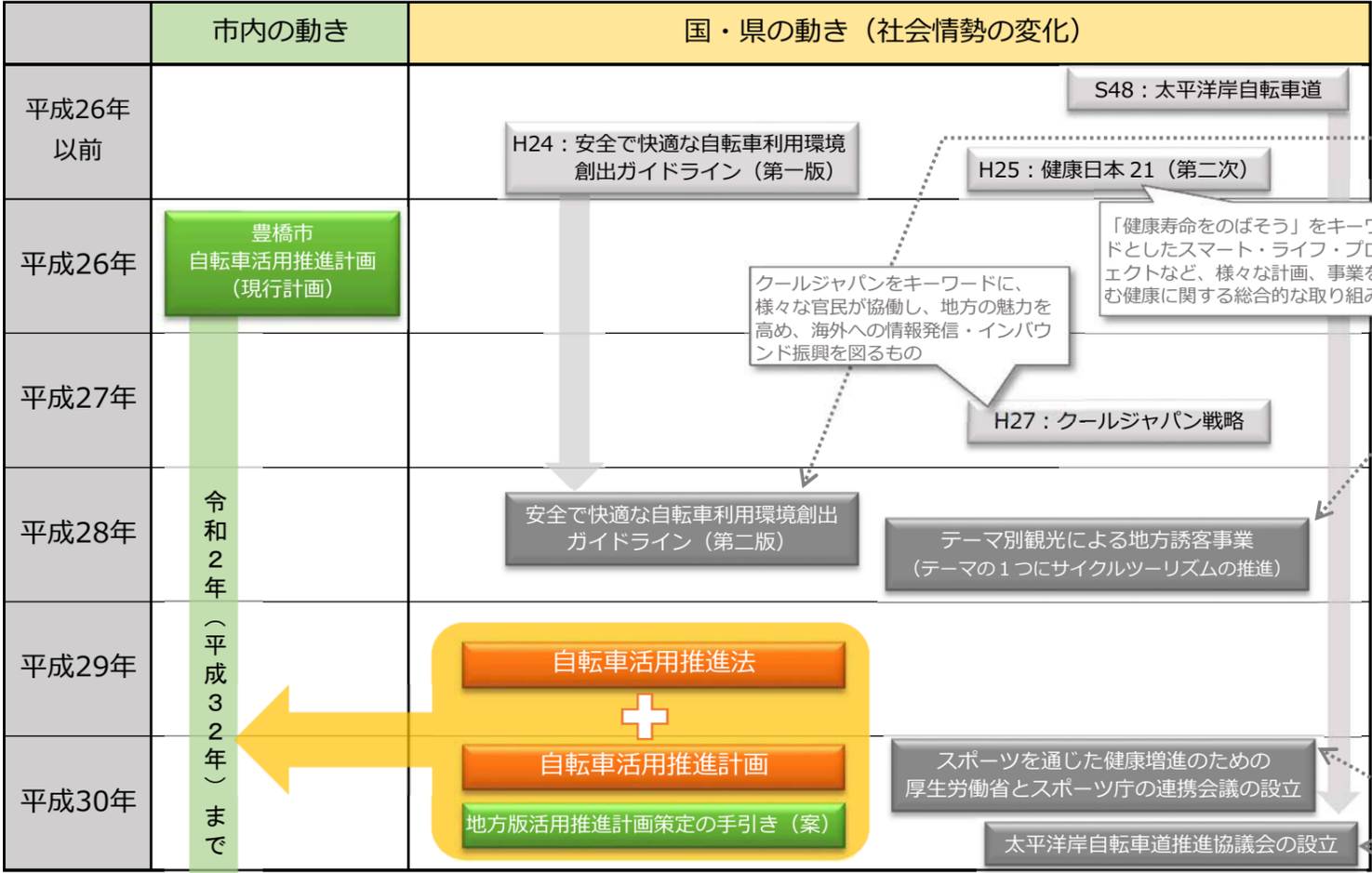


議事 2 現行計画の地方版自転車活用推進計画への位置付けについて

- 豊橋市では、平成 26 年に自転車活用推進計画を策定し、同計画に基づき、通勤、通学、買物等の利用目的別に、自転車通行空間、駐輪環境の整備、交通安全教育等の施策を実施してきました。
- 一方で国では、平成 29 年に自転車活用推進法を施行、平成 30 年に自転車活用推進計画を策定し、社会的、経済的な効果が期待される自転車の活用を、積極的に推進していく方向性が打ち出されました。
- 自転車活用推進法の策定と前後して、自転車通行空間の整備や大規模自転車道の推進、サイクルツーリズムの取り組みなど、自転車の活用に関する様々な動きが見られます。
- 全国的な自転車活用推進の動きを受けて、本市では令和 2 年度までの現行計画を、法に基づく「地方版推進計画」に位置付け、国の方向性を踏まえた事業展開を進めるものとします。



【安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン】 国土交通省、平成 28 年改定

- 「自転車は車両で車道通行が大原則」の基本に則り、車道を中心とした安全で快適な自転車利用環境整備に向けた、自転車ネットワーク、整備形態の選定等のガイドラインを示したもの。
- 自動車交通量、規制速度の程度により、道路構造や交通規制の条件の異なる整備形態3種(自転車道、自転車専用通行帯、矢羽根型路面表示)を基本に、整備を進める方向性が示されている。

■ ガイドラインでの車道通行を原則とした整備形態(歩道内整備は原則対象外)

① 自転車道

② 自転車専用通行帯

③ 矢羽根型路面表示

【テーマ別観光による地方誘客事業】 (観光庁、平成 28~30 年で継続中)

- 国内外の観光客への新たな地域への来訪動機を与え、地方誘客を図ることを目的とした事業。
- 様々なテーマの一つに「サイクルツーリズム」が位置付けられており、サイクリスト国勢調査の実施、サイクリスト受入体制整備、名所・隠れたスポットを巡るサイクルコース設定等を実施。

■ ツール・ド・ニッポン

※日本全国の「その土地ならではの」を楽しむイベント、コンテンツ情報の提供

【スポーツを通じた健康増進のための厚生労働省とスポーツ庁の連携会議】

- 厚生労働省、スポーツ庁がそれぞれ所掌する健康増進、スポーツ振興の取り組みで、相互連携を強化するために設立した会議。
- ビジネスパーソンへのスポーツ参画拡大による生活習慣病対策、企業の健康経営の推進、地方自治体でのスポーツを通じた健康増進の取組推進等が競技されている。

■ いつでもどこでも+10

プラス10から始めよう!

今より10分多くからだを動かすだけで、健康寿命をのばせます。あなたも+10で、健康を手に入れてください。

18歳~64歳: 1日60分! 元氣にかたを動かしましょう!

65歳以上: 1日40分! しっかりと、高カトレニングやスポーツなど、が含まれると、なお効果的です!

■ 自転車活用推進法及び同法に基づく活用推進計画

- 自転車の有する、環境負荷の低減、健康増進、災害時の交通機能の確保、道路混雑の緩和等の特性を踏まえ、自転車の活用を総合的かつ計画的に推進することを目的に策定。
- 自転車活用推進計画では、【都市】【健康】【観光】【安全】の4つの目標と、それを実現化するための18の施策が示されている。
- 市町村は、国や都道府県の定める自転車活用推進計画を勘案し、市町村の区域の実情に合わせた市町村自転車活用推進計画を定めるよう努めなければならない。

地方版活用推進計画の構成(例)

- ① 目的・区域・期間・計画の位置付け
- ② 現状及び課題、計画の目標
- ③ 実施すべき施策、スケジュール
- ④ 推進体制、フォローアップ、見直し

※自転車ネットワーク計画等を内包した計画が一般的

本市の現行計画は、地方版活用推進計画に定められた規定に適合している

現行計画を法に基づく「自転車活用推進計画」と位置づけ

- 法に基づく計画を早期に策定することで、自転車活用の先進都市としての位置付けを明確化するため。
- 国の自転車通行空間整備に関する交付金の重点配分の要件として、法に基づく計画への位置付けが必要のため。

【太平洋岸自転車道】 (昭和 48 年に計画策定 → 平成 30 年に推進協議会を設立)

- 千葉県銚子市から和歌山県和歌山市を結ぶ、全長 1,200km(重複区間含む 1,400km)の大規模サイクリングロードの計画。
- 平成 30 年に太平洋岸自転車道推進協議会が設立され、愛知地区でも協議会を開催。
- 愛知県内(豊橋市・田原市)のルートを進んだサイクリング環境の整備を目指すモデルルートとして設定。
- 平成 31 年 3 月に統一ロゴマーク(右図)が発表された。