名古屋交通計画 2030 について

成果目標における「数値目標」見直しのお知らせ

令和7年3月

名古屋交通計画 2030 は、令和5年3月に策定し、最先端モビリティ都市の実現に向けて、4つの展開に基づく取組及び成果目標等を示し、進捗管理を行っています。この度、上位計画である名古屋市総合計画 2028 の策定(令和6年10月)に伴い、名古屋交通計画 2030 の成果目標を以下のように見直しましたのでお知らせします。

・「公共交通を便利で利用しやすいと思う人の割合」 : 87%・「市内の鉄軌道及び市バス1日当たりの乗車人員合計」: 251万人

※ 詳細は裏面をご参照ください

名古屋交通計画 2030 の詳しい内容について

下記の場所でご覧いただけます。

- 名古屋市住宅都市局都市計画部交通企画・モビリティ都市推進課
- 名古屋市公式ウェブサイト

 (https://www.city.nagoya.jp/jutakutoshi/page/0000162036.html)
- ・QR コードはこちら↓





問い合わせ先:名古屋市住宅都市局都市計画部交通企画・モビリティ都市推進課

〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号 TEL:052-972-2724 FAX:052-972-4170 メールアドレス:a2724@jutakutoshi.city.nagoya.lg.jp

「名古屋交通計画2030」における成果目標

展開	指標	成果目標			
		当初值**1	現状値**2	数値目標	
				2025 年度	2030 年度
展開1 リニア中央 新幹線の開 業に向けた 広域交通環 境の形成	名古屋市内へ公共交通等を 利用して来訪する人の割合	67.4% (2021 年度)	62.5% (2023年度)	70%	73%
	名古屋駅の乗客数*3	41 万人 (2020 年度)	54 万人 (2022 年度)	67 万人 (2024 年度)	70 万人 (2029 年度)
展開2 持続可能な 公共交通ネットワーク の形成	公共交通を便利で利用しや すいと思う人の割合	81.6% (2021年度)	84.9% (2023年度)	84%→ 85%	85%→ 87%
	市内の鉄軌道及び市バス 1日当たりの乗車人員合計 *4	188 万人 (2020 年度)	226 万人(2022 年度)	259 万人→ 243 万人 (2024 年度)	258 万人→ 251 万人 (2029 年度)
展開3 まちづくり と連携した 多様な道路 空間の形成	歩行者と自転車のそれぞれ が、安全で快適に通行して いると感じている市民の割 合	39.7% (2021 年度)	37.8% (2023年度)	40. 7%	50%
	都心部の歩行者交通量 ^{※5}	41,000 人 (2020 年度)	46,000 人 (2023 年度)	54,000人	56,000人
展開4 地域のニー ズに応じた 移動環境の 形成	地域の住民によるまちづく りが活発に行われていると 思う市民の割合	31.7% (2021 年度)	34.7% (2023 年度)	46%	60%
	交通をテーマに地域主体の まちづくりを推進した地区 数	2件(2021年度)	4 件 (2023 年度)	累計 5件以上	累計 10 件以上

※1:計画策定時の成果目標値

※2: 令和5年度までの進捗による成果目標の現状値

※3、4、5:新型コロナウイルス感染症拡大以前のデータから数値目標を設定しています。 (※3:64万人(2017年度)、※4:262万人(2019年度)、※5:50,000人(2019年度)

該当ページ

名古屋交通計画 2030 本編 ・・・・・・98 ページ

概要版・・・・・・・・・・13ページ