

■主な施策

(1) 新型コロナウイルス感染症等への対応

ア 新型コロナウイルス感染症対策

- (ア) バス・地下鉄車両の抗ウイルス加工
更新により新たに購入する車両について、手すりやつり革をはじめ、車内全体を抗ウイルス・抗菌加工
バス 46両 地下鉄 6両
- (イ) バス・地下鉄車両の消毒清掃
- (ウ) 駅構内トイレへの手洗い石鹸の設置
- (エ) 職員向け衛生用品の配備

イ 事業環境変化への対応

(ア) バス路線の再編成

主な内容

- a 名鉄・JR東海の駅に接続する路線の新設・拡充
- b 道路開通区間への路線の新設
- c 長大路線や鉄道並行路線の見直し

(イ) 地下鉄東山線のダイヤ改正

主な内容

- a 始発時刻及び終発時刻は現行を維持
 - b 平日の昼間時間帯の運転間隔を現行の5分から6分へ変更
 - c 平日の23時台の運転間隔を現行の8分から10分へ変更
 - d 土休日の昼間時間帯の運転間隔を現行の4分～5分から5分へ変更
- (ウ) 深夜時間帯の運行の休止
バス 深夜1号、2号系統及び金曜日・休前日の最終バス延長の休止継続
地下鉄 東山線の金曜日及び休前日の終電延長の休止継続
 - (エ) 地下鉄駅コンシェルジュの休止
 - (オ) 経営改善に向けた組織体制の強化

(2) 安全・安心の推進

ア 安全対策の強化

- (ア) ドライブレコーダーの機能強化 50両
- (イ) バス車両への安全確認放送装置の設置 165両
- (ウ) 鶴舞線可動式ホーム柵の整備
- (エ) 駅構内カメラの機能強化
 - a 駅ホームカメラの録画化 東山線、桜通線（令和5年度稼働予定）
 - b 駅構内カメラの増設 伏見駅始め6駅
- (オ) 運輸安全マネジメントの推進

イ 自然災害への備え

- (ア) 地下鉄構造物の耐震補強 4駅及び3区間

ウ 計画的な維持管理

- (ア) 第2栄変電所の移設
- (イ) 地下鉄構造物の長寿命化
- (ウ) 地下鉄電気設備の更新
- (エ) 地下鉄駅エレベーター、エスカレーターの更新

(3) 快適・便利の向上

ア 施設のリニューアル

- (ア) バスターミナルの環境改善
 - a 本郷バスターミナルの改修
 - b 名古屋駅バスターミナルの空調設備の設置
- (イ) バス停留所施設の整備・改修
- (ウ) 地下鉄駅のリニューアル
工事 千種駅、栄駅（名城線）、上前津駅（名城線）、名城公園駅

- (エ) 駅構内トイレのリニューアル
工事 藤が丘駅始め9駅9箇所 設計 今池駅始め8駅8箇所
- (オ) 地下鉄駅ホームの冷房化
工事 千種駅、原駅、上社駅、本郷駅、藤が丘駅、丸の内駅、名城公園駅
設計 上社駅、本郷駅、藤が丘駅

イ 人にやさしい環境づくり

- (ア) バス車両の更新 46両
- (イ) 名城線・名港線におけるホームと車両の段差・隙間の解消
久屋大通駅、市役所駅、新瑞橋駅、伝馬町駅、神宮西駅
- (ウ) 地下鉄駅エレベーターの整備
工事 伏見駅、御器所駅 設計 本山駅、新瑞橋駅
- (エ) 地下鉄鶴舞線車両の更新 6両(1編成)
- (オ) 駅構内及び地下鉄車内等の照明のLED化

ウ わかりやすく利用しやすい環境づくり

- (ア) バス車内への液晶式停留所名表示器の設置 46両
- (イ) バス停留所へののりば番号の表示
- (ウ) バス料金箱の更新(令和5年度以降順次更新)

(エ) 地下鉄駅名称の変更

中村区役所駅 → 太閤通駅
市役所駅 → 名古屋城駅
伝馬町駅 → 熱田神宮伝馬町駅
神宮西駅 → 熱田神宮西駅

- (オ) 旅行者向け券売機の設置 名古屋駅、栄駅、金山駅

(4) まちの活性化への貢献

ア 拠点エリアの駅機能強化

- (ア) リニア中央新幹線の開業に向けた名古屋駅周辺まちづくり等への対応

イ 効果的な利用促進策の展開

(ア) 市営交通100周年記念事業の実施

主な内容

- a メインイベントの開催及び各種行事の実施
- b 復刻デザインを装飾したバス・地下鉄車両の運行
- c オリジナルグッズの発売
- d 記念ドニチエコきっぷの発売
- e 市営交通百年史の発行

(5) 安定した運営基盤の確立

ア 人材の確保・育成

- (ア) 働きやすい環境づくり
- (イ) 制服の機能性向上

イ 経営基盤の強化

- (ア) 長期借入金の返還
- (イ) 経営基盤強化出資金の繰入
- (ウ) バス事業運営費負担金の繰入
- (エ) 地下鉄のワンマン運転化の拡大
- (オ) 資産の有効活用
 - a 本郷バスターミナル内店舗の整備
 - b 上前津駅構内店舗の拡張工事

(カ) 広告料収入の確保

東山線21編成に車内デジタルサイネージ広告の設置(令和5年度以降順次稼働)