

グローバルに活躍したい
育児と仕事を両立したい
もっと魅力あふれる街へ
いきいきと自己実現できるように
東京産ブランドを盛り上げたい
再エネの実装を
ナイトライフを楽しみたい
若者のチャレンジを応援
DXを進め
「手取り時間」を増やす
もっと柔軟に働きたい
次世代モビリティの実現に期待
災害に万全の備えを
子供を安心して育てたい
もっとチルドレンファーストへ
豊かなシニアライフを

男性育業の推進を
スポーツを楽しみたい
色々な生き方があつていい
中小企業にもっと支援を
国際競争力の強化を
世界一安全で安心な都市へ
芸術や文化を世界に発信したい
女性が活躍できる社会へ
自然と調和したまちづくりを
観光資源の開発を
リスクリソースしたい
外国語を身に付けたい

2050東京戦略

～東京 もっとよくなる～

みんなで東京をもっと、もっとよくする！
一人ひとりが幸せを実感できる
明るい未来を築いていきましょう！

東京都知事 小池百合子



目次

● PDCAサイクルを徹底 P 3
● 都の取組や都政の今をわかりやすく発信 P 3
● 政策目標を充実させ、取組を強化 P 4
● これまでの取組と成果 P 5
● 東京がもっとよくなるための取組 P 11
● 22世紀の予言 P 66

2050東京戦略

～東京 もっとよくなる～

気候危機の深刻化や少子高齢化、
生成AIをはじめとするテクノロジーの爆発的進化など、
社会は予想し得ないスピードで変化を続けています。

こうした時代だからこそ、加速度的な変化を
チャンスに変えて、さらなる飛躍に向けた航路を
描いていく必要があります。

「2050東京戦略」は、2050年代に目指す東京の姿「ビジョン」を
実現するため、2035年に向けて取り組む政策を取りまとめた、
都政運営の羅針盤です。

2050年代のビジョン

すべての「人」が輝き、一人ひとりが幸せを実感できる

「成長」と「成熟」が両立した
「世界で一番の都市・東京」

もっと!

ダイバーシティ

誰もが将来の夢や希望を叶え
もっと一人ひとりが輝く東京へ

もっと!

スマートシティ

東京のポテンシャルを磨き上げ
もっと活力溢れる東京へ

もっと!

セーフシティ

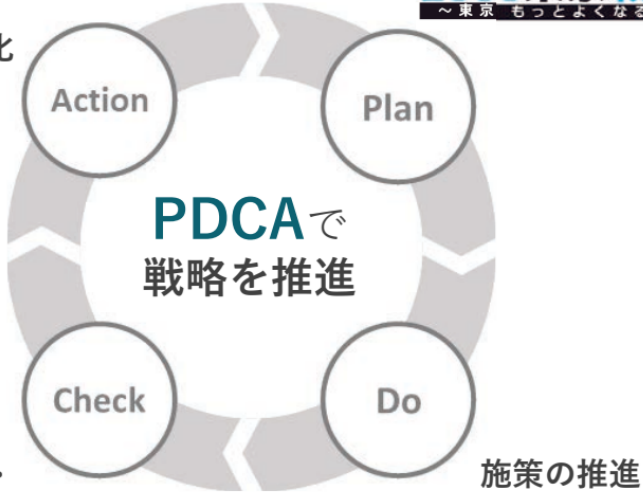
強靭で持続可能な都市を創造し
もっと安全・安心な東京へ

- 「2050東京戦略」に掲げた目指す姿の実現に向け、各年度の事業の進捗や成果を把握・分析し、施策の充実・強化につなげる「PDCAサイクル」を徹底しています。

施策の
充実・強化

2050東京戦略

～東京 もっとよくなる～



都の取組や都政の今をわかりやすく発信



2026年度の注目
事業はこれらから
ご覧いただけます



「都民」に「都政の今」
がわかりやすく伝わる
“データでわかる東京”
はこれら

政策目標を充実させ、取組を強化

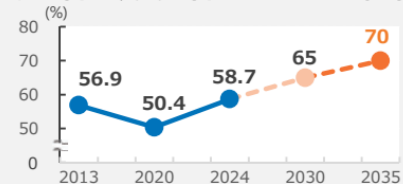
- 戦略策定後の状況変化を踏まえ、政策目標を新設・上方修正し、取組を強化していきます。

296件
(2025年3月策定期)

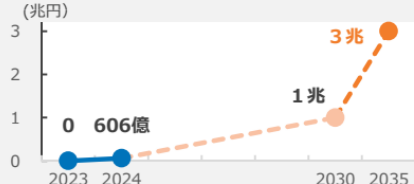
312件
(2026年)

新設した主な政策目標

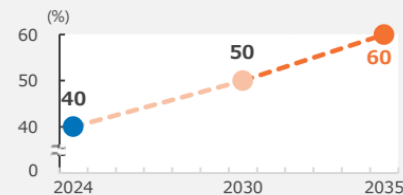
お住まいの地域は困ったときに 助け合い、支え合うと思う方の割合



スケールアップを目指す スタートアップの資金調達額



暑熱順化に取り組む都民の割合



重点地区（67地区）における幹線 や貯留施設等の下水道施設の整備



上方修正した主な政策目標

男性の育業取得率



太陽光発電設備導入量



全ての政策目標の一覧はこちらからご覧いただけます



これまでの取組と成果

子供・子育て

子育ての経済的負担を軽減

- 子供一人当たり **018 ゼロイチハチ サポート**
月額 **5 千円** 支給

- とうきょうママパパ応援事業・
東京都出産・子育て応援事業

妊娠時 **6万円**※
出産後 **15万円**※
1歳または2歳前後 **6万円**

※妊婦のための支援給付（国制度）を含む

都の取組が
国の施策へつながる



育休？いいえ、育業

みんなで育てるしごと

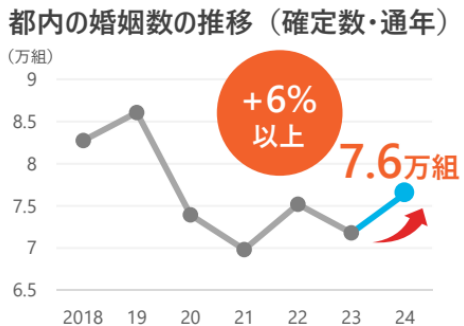
- 育業が“あたりまえ”になりつつあります



男性の
2人に1人
が育業！

東京の出生数に下げ止まりの兆し！

出生数の先行指標とも言われる婚姻数は前年から**増加**
2025年上半年期の**出生数**（概数）は前年同期比0.3%増と
下げ止まりの兆しが見えています。



+6%
以上
7.6万組



10年ぶりの増加！

前年比
+0.3%

4.0万人

これまでの取組と成果

教育・若者

高校生の英語力向上



日常生活に必要な英語を理解し、使用することができる高校生の割合（2024年度）

都支援による留学生数（累計）



若者の
チャレンジを
応援

66人

2021年度

4,840人

2024年度

長寿

充実したシニアライフ を後押し

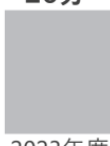
- 100年活躍ナビで
社会参加しやすい
環境を構築
- 生きがいを感じる高齢者の割合



女性活躍

家事・育児関連時間の 男女差減少

5 時間
26分



2023年度

4 時間
19分



2025年度

1 時間以上
縮小

家事・育児関連時間
が男性も女性も減少

TEAM
家事・育児
みんなで考え変えていく！

スタートアップ

SusHi Tech Tokyo

(Sustainable High City Tech Tokyo)

- 出展スタートアップ

600社超



- 参加者

57,000人超

- 商談

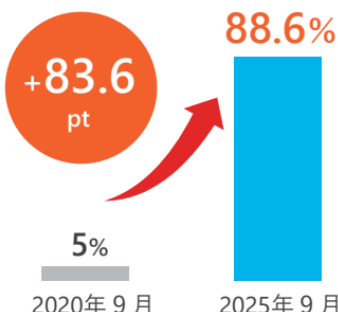
6,000件超

アジア最大の
カンファレンスに成長

デジタル

行政手続のデジタル化

- 行政手続100%デジタル化に向け、各局と連携して取組を推進
- 行政手続のデジタル化率



観光

多彩な魅力を磨き上げ

- 食、江戸文化、アニメなど東京の強みを生かした観光の推進
- 訪都外国人旅行者数



文化・スポーツ

世界陸上・デフリンピックの成功

- 入場者数

世界陸上 約62万人
デフリンピック 約33万人

- ユニバーサルコミュニケーション技術※
の活用により新しい競技観戦を提供
※あらゆる人の間でのコミュニケーションを支援する技術



ラリー音を擬音で可視化

交通・まちづくり・緑

東京グリーンビズの推進

- 都立の公園

東京ドーム約40個分を
新規開園（2019→2024年度末）



ホームドアの整備

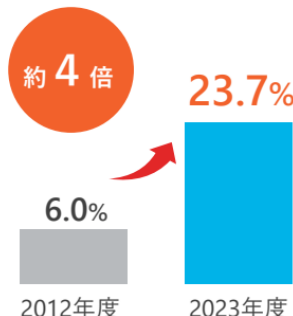
- 都内地下鉄 97.4%
(2024年度末実績)

※都営地下鉄は、全駅完了

ゼロエミ

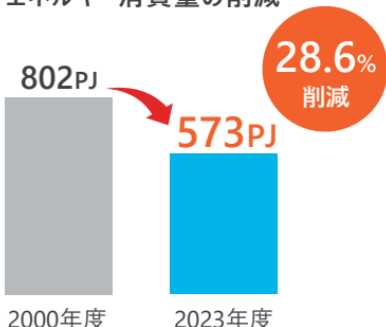
再生可能エネルギーを実装

- 新築住宅等への太陽光パネル設置を支援など
- 再エネ電力利用割合



省エネ対策を推進

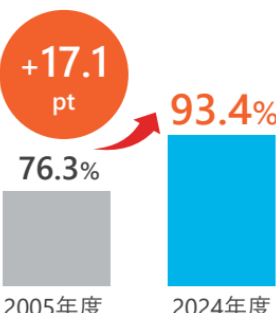
- キャップ＆トレード制度やゼロエミポイント事業による家電買替の推進など
- エネルギー消費量の削減



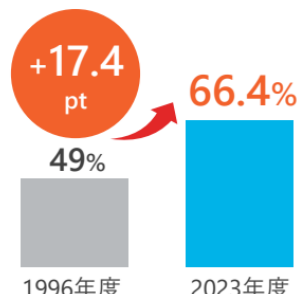
都市の強靭化

地震等の災害への対策を着実に推進

- 住宅の耐震化率※



- 特に甚大な被害が想定される整備地域の不燃領域率※



※新耐震基準を満たす耐震化率

※70%を超えると延焼による焼失率がほぼゼロ

- 都道における無電柱化 センター・コア・エリア内おおむね完了

東京はどんどんよくなっています！！

東京は子育てしやすいと実感！



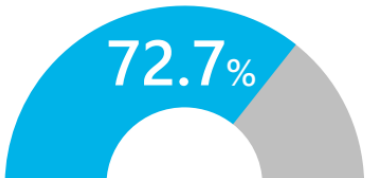
子育て世帯の約9割が東京は子育てしやすい
と実感しています！



（出典）子供政策連携室「とうきょうこどもアンケート」（2025年11月）を基に作成

東京の未来は今よりよくなっていると期待！

7割以上の方が、都政により、2050年代の東京の未来は、
今よりよくなっていると、回答されています！



（出典）政策企画局「インターネット都政モニターアンケート」（2025年12月）を基に作成

東京はどんどんよくなっています！！

世界の都市ランキングで東京が初の2位を獲得



「世界の都市総合力ランキング2025」で、
東京がニューヨークを逆転して初の2位となりました！

1位 ロンドン		「文化・交流」、「居住」、「環境」の3分野でランクアップ！ 2024	2025
2位 東京			
3位 ニューヨーク		文化・交流 3位	2位
4位 パリ		居住 3位	1位
5位 シンガポール		環境 18位	7位

(出典) (一財)森記念財団都市戦略研究所「世界の都市総合力ランキング」(2025年12月)を基に作成

世界で最も卓越した観光地に東京が選出

世界で最も卓越した観光地を表彰する「TOURiSE AWARDS 2025」で、東京が最優秀賞に選出されました！



最優秀賞 東京



次のページから、
東京がもっとよくなるための取組を紹介します！

全5部門

- 芸術と文化
- 食と料理 1位
- エンターテインメント 1位
- アドベンチャー
- ショッピング

2050年代のビジョン

全ての子供の笑顔を育み、
チルドレンファーストの社会へ



政策目標

- 毎日たくさん笑っている子供の割合

85%以上

- 自分の行動で社会を変えられると
思う子供の割合

70%以上

東京
もっと
よくなる

都を取り巻く状況

- 多様な手法で、毎年
18,000人の子供の声
や実態を把握し、政
策に反映
- 「今の自分は幸せだ」と評価している割合は
高い。**学年が上がるにつれて減少傾向**



<子供の幸福度「今の自分は幸せだ」>



もっとよくなるための政策

■ 子供の「育ち」を応援

- 探究活動を通じて非認知能力等、乳幼児の心の育ちを応援する「とうきょう すくわくプログラム」を幼稚園・保育所等で展開



■ 子供とつながる情報プラットフォーム

東京都こどもホームページ



Tokyo中高生Webサイト (※)

- AIを活用した英語学習機能の充実のほか、中高生目線で情報発信を行うコンテンツを新設



2025年度閲覧数 2億PV超(見込)
1日あたり最大約 9万人訪問

2026年 3月に本稼働予定
※愛称は中高生の投票で決定

■ 多様な「子供の居場所」創出

- 中高生自身が運営やプログラム企画に参画するなど、**中高生と“一緒に”つくる地域の居場所**創出を後押し

■ きめ細かい相談体制や支援を強化

- SNSを活用して気軽に相談できる**「ギュッとチャット」の体制を大幅強化**
- 障害児や医療的ケア児など、幅広いニーズに対応する**ベビーシッター利用を支援**
- 児童相談所・一時保護所**の体制を強化、**里親等委託を推進**



ギュッとチャット



2050年代のビジョン

望む人の「叶えたい」を
支え、一人ひとりの
自己実現を応援

政策目標

- 婚活の具体的な行動を
とっていない方の割合

半減

- 男性の育業取得率

90%以上



東京
もっと
よくなる

※未婚の男女で結婚意向
のある都民が対象

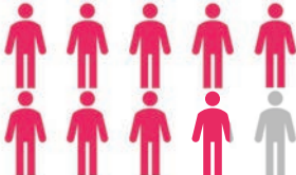
都を取り巻く状況

- AIマッチングシステム
「TOKYO縁結び」による
成婚組数は148組！



- 子育て世帯の約9割が
**東京は子育てしやすいと
実感**

<子育てしやすいと回答した方>



もっとよくなるための政策

■ ライフステージを通じた 切れ目ない支援を展開

出会い・結婚 > 妊娠・出産 > 乳幼児 > 小・中 > 高校

令和八年
縁結びシステム



TOKYO縁結び
(マッチングシステム)

交流イベント
の開催

気運醸成イベント
の開催

- ・不妊治療助成
- ・無痛分娩助成
- ・卵子凍結支援

018 サポート 0歳～18歳 5,000円/月 (6万円/年)

子育て応援+ (プラス)

0歳～14歳 11,000円

※東京アプリ生活応援事業の支給対象外の都民

妊娠時※

6万円

出産後※

18万円

1歳または2歳

前後 6万円

3万円UP

※妊娠婦のための支援給付（国制度）を含む

赤ちゃんファースト+ (プラス)

(2026年1月～2027年3月生まれ)

※国の重点支援地方交付金を活用



医療費助成 (所得制限なし)

病児保育推進

育業推進

都独自の
認証学童
クラブ



保育料等
無償化
(第一子含む)

私立中学等
授業料支援
(所得制限なし)

高校等授業料
の実質無償化
(所得制限なし)

学校給食費の負担軽減

民間活力や既存ストックを活用し、**子育て世帯等が安心して住むことができるアフォーダブル住宅を供給**

- 令和8年を「**結婚のきっかけにしたい特別な1年**」と位置づけ、気運を醸成
- 不妊治療費の助成拡充、赤ちゃんファースト+ (プラス)、子育て応援+ (プラス)**など**経済的負担を更に軽減**
- 育業から復職後も育児との両立**ができる職場の実現に向け、**企業の取組を強力に後押し**

令和
八
年

末広がりの「八」
8を横にすれば「∞」
(インフィニティ・永遠)

2050年代のビジョン

子供・若者が希望を持って、
自ら伸び、育ち、未来を創造



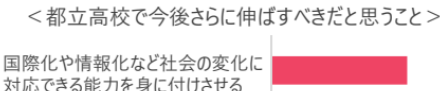
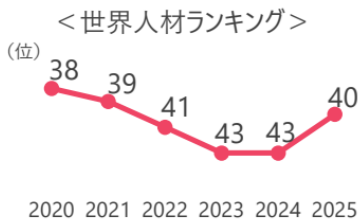
東京
もっと
よくなる

政策目標

- 生成AIを利用している
都立高校生の割合
100%
- 高校生 3 年次の英語力
CEFR A2 レベル（英検準 2 級）相当以上
85%

都を取り巻く状況

- 人材競争力を高め、
世界で活躍できる
人材の育成が重要
- 変化が激しい時代を
生きる上で欠かせない
未来を切り拓く力を
身に付ける必要



もっとよくなるための政策

■ 都立高校の魅力と教育環境を向上



■ 世界で活躍できるグローバル人材を育成

- 短期留学支援の開始など、様々な海外交流プログラムを提供



■ 多様化する子供に応じたきめ細かな教育の充実

障害のある生徒への支援体制を構築

学校生活等に必要な日本語指導を充実

柔軟な学びの場チャレンジクラスを拡大

■ 東京都立大学の新学部開設

- 国際系新学部を開設
(2028年度開設を目指して準備)



2050年代のビジョン

将来を担う若者が
希望に満ち溢れ、
描いた夢を叶えられる東京

政策目標



東京
もっと
よくなる

- 都支援による留学生数

累計**26,000人**

※2021年度～2035年度まで

- 「自分の行動で社会を変えられる」と思う若者の割合

40%以上

都を取り巻く状況

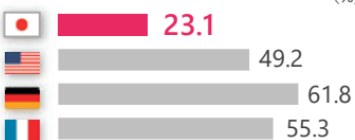
- 都の支援による留学生数は着実に増加しており、**約5,000人**に

- 「自国の将来は明るい」と思う子供・若者の割合は**約2割**で、諸外国と比較して低い

<都支援による留学生数の推移(累計)>



<「自国の将来は明るい」と思う子供・若者の割合>



■ 若者のチャレンジを応援

- 都独自の海外留学支援制度「東京グローバル・パスポート」の第一期生が2026年夏以降に留学を開始

大学生等が「海外留学の最初の一歩」を踏み出すきっかけづくりをサポート

	募集人数 (アメリカ留学の場合)	支援金額 (アメリカ留学の場合)
短期コース (夏留学・春留学)	500名	最大 90万円
中長期コース	100名	最大315万円 ※留学期間が12ヶ月の場合



- 公立・私立学校教員や都・区市町村技術系職員（土木・建築・機械・電気）、社会的養護職員、警察・消防職員に対し、奨学金返還を支援
- 博士人材を活用し、スタートアップ等の成長や社会的課題解決の取組を後押し

■ 若者からのSOSに寄り添う

相談支援等



いのちとこころを
守る取組を強化



薬物乱用防止の
普及啓発を強化



- 若者を対象とした総合的な相談窓口の運営のほか、NPO等と連携した支援を実施
- 「こころといのちのほっとナビ」に若者向け特設ページ作成、動画等による普及啓発を実施
- 危険ドラッグ・違法薬物の特設サイトにオーバードーズのコンテンツを新設

2050年代のビジョン

誰もが自らの生き方を
性別にとらわれず
選択できる社会

政策目標

- 「女性が活躍できると思う」割合
80%以上

- 家事・育児関連時間の男女差
2時間30分以下

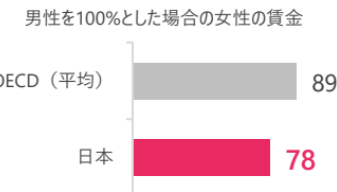


東京
もっと
よくなる

都を取り巻く状況

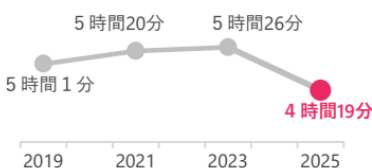
- **女性が個性や能力を発揮できる環境を整備し、男女間賃金格差の解消に取り組むことが必要**

<男女間の賃金格差の比較(2023年)>



- **家事・育児関連時間の男女差は1時間以上縮小**

<家事・育児関連時間の男女差>



もっとよくなるための政策

■ 「女性活躍の輪～Women in Action～」



女性活躍の輪
Women in Action

経営者、起業家、首長がつながり、日本全体に広げる

女性活躍の輪

～Women in Action～

経済界

気運醸成

社会全体



東京女性未来フォーラム
〜企業が“女性活躍”を考える場〜

◆ 企業における女性活躍の輪を広げる



女性首長による
びじょんネットワーク

◆ あらゆる分野の女性活躍の輪を広げる

■ 女性活躍推進条例に基づく取組推進 ～女性も男性も存分に力を発揮できる東京へ～

女性の管理職増加等、女性が
活躍しやすい職場環境づくりや
情報公開を行う企業に奨励金

女性経営者等に必要な知識
やノウハウ、ネットワークの獲得
につながるセミナー等を実施

女性の健康課題に関する
普及啓発及びフェムテック
導入支援を強化

■ 誰もが自分らしく活躍できる社会へ

女性活躍に取り組む企業や団体
等を表彰する「東京都女性活躍推
進大賞」を再構築し、効果的な展
開でより一層の気運を醸成

家事・育児分担に係る夫婦の気づ
き等につなげるため、家事・育児の
「可視化」等を行うコンテンツを制作

2050年代のビジョン

いつでも自分らしく
ポジティブに働き、
活躍できる

政策目標

■ テレワーク導入率

80%以上

■ カスハラの認知度

99%

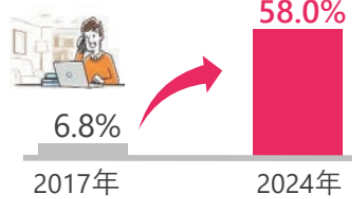


東京
もっと
よくなる

都を取り巻く状況

- 働き方改革により、向上した**テレワーク導入率を更に高めていく必要**

<都内企業のテレワーク導入率>



- **カスハラ防止条例を制定し、都内企業等におけるカスハラ防止対策を推進**

TOKYO ノーカスハラ
支援ナビ



■ 働く場所や時間、制度を選べる環境の構築

- 超勤削減計画を策定し、従業員の「手取り時間」を創出する企業を支援
- ABW※の導入を目指す都内中小企業に、専門家による導入支援等を実施

※ Activity Based Working



ABWオフィス 促進事業



■ 働く人を守り、安全で質の高い就業環境の整備

- カスタマーハラスメントの相談窓口運営、企業や業界団体のカスハラ防止対策を推進



■ リスキリングでスキルアップ・キャリアアップを後押し

- ポータルサイトを新たに開設し、普及啓発・相談対応を実施することで、リスキリングを着実に推進

■ ソーシャルファームを推進

- セミナー等での学びを雇用・経営面での「実践」につなげるコンテンツ提供やネットワーク形成を支援



2050年代のビジョン

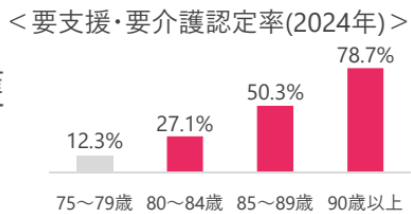
心豊かに暮らし、
いつまでも輝ける
アクティブなChōju社会

政策目標

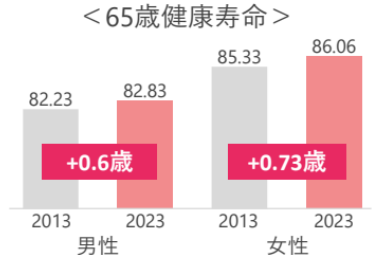
- 高齢者が生きがいを感じる割合を
85%以上
- 社会的な活動を行う高齢者の割合を
80%

都を取り巻く状況

- 80代から要支援・要介護の認定率が**増加**



- 一方、健康寿命が延伸し、
元気な高齢者も増加



東京
もっと
よくなる

年齢や健康状態など ステージに応じた施策を展開

ミドルシニア

元気高齢者

要支援・要介護

介護と 仕事の 両立

- 介護職の**介護離職防止**のため、**代替職員の雇用費用**等を支援
- 介護情報収集**、**地域包括支援センター**の相談予約、**介護事業所検索**が行えるサイトを開設



安心して いきいき 暮らす

- 安全・安心が確保され、コミュニティ形成に配慮された、「**高齢者いきいき住宅**」の普及を促進
- 単身高齢者等の**相談支援**を充実



介護と 歩む

- 小規模介護事業者の事務作業を集約する**公的バックオフィス**を開設
- 福祉人材の待遇改善等に加え、**次世代の人材確保への取組**、**施設整備支援の充実**を実施

エイジレスに 活躍

- シニア向けイベント情報サイト「**100年活躍ナビ**」を充実
- シルバーパス（**多摩地域の発展**）に向け活性化を促すため、2027年度中に**多摩都市モナレール**を追加

(100年活躍ナビ)



認知症 と生きる

- 認知症疾患医療センターを中心に**新たな認知症医療システム**を創設



2050年代のビジョン

支え合いの輪を拡げ、
誰もが「つながり」を
実感できる社会へ

政策目標



東京
もっと
よくなる

- 町会・自治会活動に参加している人の割合 ※町会・自治会に加入していると回答した都民が対象

55%

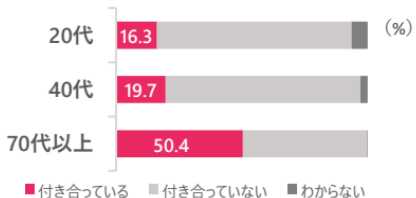
- お住まいの地域は困ったときに助け合い、支え合うと思う方の割合

70%

都を取り巻く状況

<近隣住民との付き合いの程度(2023年)>

- 年齢が若いほど地域の住民と付き合っている割合が少ない



- 今後も単身世帯の増加が見込まれ、人と人とのつながりを確保する必要



■ 地域を支える 多様なコミュニティを活性化

町会・自治会が行う、
地域で子育てを応援
する活動等を支援

地域の交流の場である
公衆浴場が実施する
若者向けの取組を支援



■ 地域における見守り体制を強化

居場所創出に取り組
む区市町村の先駆的
分野横断的な取組を
支援

民生・児童委員への
サポートを抜本的に
充実



■ ボランティアへの関心度を向上

東京ボランティアレガシーネットワークの登録団体と連携し、
ボランティア未経験者等を対象に体験機会を提供



2050年代のビジョン

**インクルーシブシティ東京
は多様な個性が輝き
さらなる高みへ**



東京
もっと
よくなる

政策目標

- 人権が尊重されていると思う人の割合

75%以上

- 外国人が身近に暮らしていることを当たり前だと思う割合

90%

都を取り巻く状況

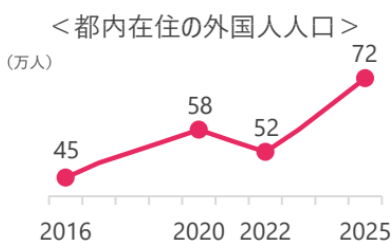
<ユニバーサルコミュニケーション（UC）技術の例>



透明翻訳ディスプレイ

- デフリンピックの開催を機に、UC技術の社会実装を推進

- 都内在住の外国人人口は増加傾向



もっとよくなるための政策

■ 東京で働き、暮らす誰もが共に交流し、支え合う「インクルーシブシティ東京」の実現



障害者・児

- 特別支援学校等を卒業した障害者が、地域で安心して暮らせるよう、就労する家族からニーズのある**夕方の居場所確保**を支援
- 多様なコミュニケーション手段**を利用しやすい環境づくり等を更に促進
- 障害福祉需要を支える**人材の確保・定着**を推進

バリアフリー

- 介助が必要な高齢者や障害者等が安心して外出できるよう、**公共トイレへの介助用ベッド**の設置を促進

多文化共生

- 地域における**日本語教育の取組実態**等を把握する調査を実施し、**学習機会の提供策**等を検討
- 在住外国人向けに、**行政情報**等を効果的に伝える**ルートを構築**
- ルール遵守**等に関する**コンテンツ**を作成し、発信

人権尊重

- 人権啓発イベント「ヒューマンライツ・フェスタ東京」を開催
- 「**男性のための性被害相談ホットライン（仮称）**」の開設など、犯罪被害者等に対する支援を強化

動物愛護

- 人と動物との共生社会の実現を目指し、**メタバース上でワンヘルスの理念と実践を体験できるコンテンツ**により、動物愛護の理解を促進

2050年代のビジョン

イノベーションが次々と生まれ、世界の変革と成長を東京が牽引



政策目標

東京
もっと
よくなる

- スケールアップを目指すスタートアップの資金調達額

3兆円

- 世界に飛び出しスケールアップを目指すスタートアップ

2,000社

都を取り巻く状況

- 官民協働実践数は大幅に増加
- TOKYO STARTUP GATEWAY参加者等、起業の裾野も着実に拡大。世界で活躍するスタートアップも生まれ始めている

	2022	2024
官民協働実践数	9	252 (×28)
TOKYO STARTUP GATEWAY参加者数	約1,100	約4,000 (×3.6)
新規スタートアップ数 <small>2013~2022年平均</small>	約600	約770 (×1.3)
東京発ユニコーン <small>2013~2022年平均</small>	1.5	4 (×2.7)

もっとよくなるための政策

あらゆる挑戦者とともにイノベーションを加速し、豊かな暮らしを築く

グローバル×スケールアップ

■ 世界に打って出るSusHi Tech Global

- サステナブルな社会の実現に挑むグロース期スタートアップに対し、課題に合わせた支援プログラムの提供や、海外での飛躍につながる大型プロジェクトへの集中的支援と資金サポート等を実施

官民協働

■ 都政課題へ即応

- スタートアップの革新的サービスを迅速に導入

裾野拡大

■ あらゆるフィールドでの挑戦を応援

- 中高生によるアントレプレナーシップを実践

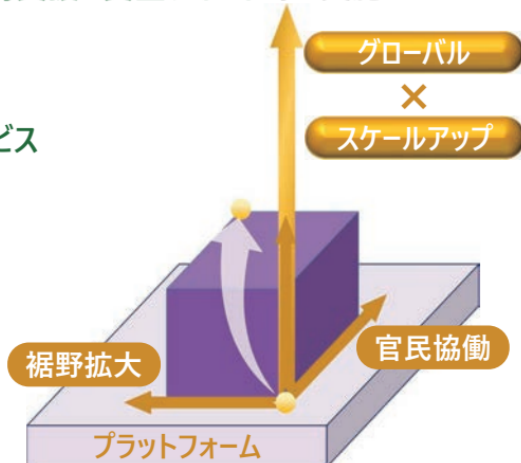
プラットフォーム

■ SusHi Tech Tokyo

- アジア最大のグローバルイノベーションカンファレンスを開催し、国内外の多様なプレイヤーの交流等を通じてイノベーションを創出

■ Tokyo Innovation Base

- 国内外のエコシステムプレイヤーが集うTIBを、多様な挑戦者が集まり、領域を超えたイノベーションが生まれる場に進化



2050年代のビジョン

世界で最も情報技術を使い、便利で快適な
「スマート東京」



政策目標

東京
もっと
よくなる

- 行政手続のデジタル化
(オンライン申請等)

100%申請可能

- 都民のAIリテラシー（知識・活用・理解・受容）

80%以上に向上

都を取り巻く状況

- 書面や押印を前提とした
**行政手続をデジタルに
転換**



- 都がAIと向き合う際の
基本的な考え方や
取組の方向性を示した
「東京都AI戦略」を策定



もっとよくなるための政策①

■ 都民のQOL※に貢献するスマートシティ

※Quality of Life

- 都民・事業者と行政とのタッチポイントとして、「**東京アプリ**」や「**事業者向け手続等ワンストップサービス**」を段階的に開発
- **高齢者**が必要な情報の入手や様々な手続等ができるよう、**スマートフォン購入費助成**及び**利用促進**を支援

東京アプリ ~ 都民と行政をつなぐアプリ ~

公共施設予約が
ワンストップで

各種手続が
ワンストップで

意見などを
届けられる

手続漏れを
なくせる



行政をポケットに！

- ✓ R7年2月 アプリ公開
- ✓ R7年度 **東京ポイント**付与開始
- ✓ R8年2月 **生活応援事業**開始
- ✓ R8年度 **区市町村サービスと連携**等

■ デジタルの道「TOKYO Data Highway」

質の高い通信インフラを整備し「つながる東京」を推進



OpenRoaming対応

Wi-Fiの更なる整備促進



高高度プラットフォーム(HAPS)の

行政活用に向けた取組を推進

■ 都政のQOS※を更に高める構造改革

GovTech東京とともにオール東京のDXを推進

※Quality of Service



都政のDX推進

タッチポイント一元化
セキュリティ対策の強化



区市町村のDX推進

デジタル人材育成
共同化促進

■ AIを徹底的に利活用し、都民が便利で快適なサービスを展開



主なAI利活用事業

教育

学校と外部人材※との
効果的なマッチングをAIにより実現

※部活動外部指導員、日本語指導員、スクールカウンセラー等



観光

AIを活用した混雑の未然防止等の取組を支援し、
持続可能な観光を推進



港湾

AIで気象条件等のデータを分析し、
コンテナターミナルの混雑状況をより高精度で予測



福祉

働きながら介護をする方の負担軽減に向け、
AIチャットボット等で介護サービスや施設等の
情報を提供

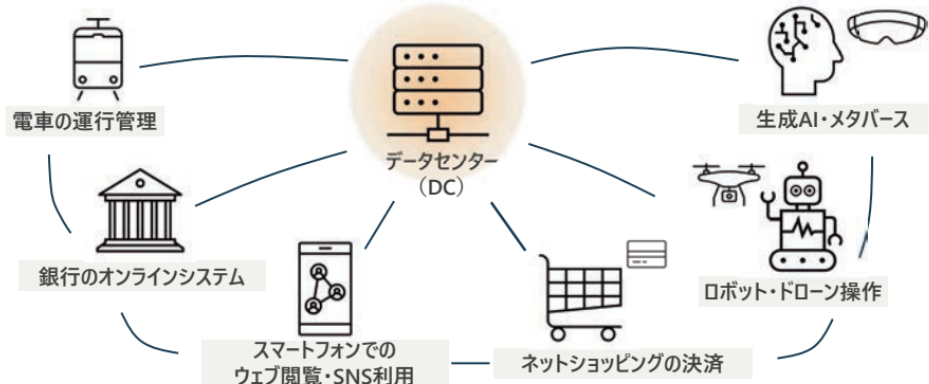


都政

AI関連育成プログラムやワンストップ相談窓口、
生成AIプラットフォーム等により、都政のAI利活用を推進
都民の情報（AI含む）リテラシー向上と都情報の信頼性
確保・確実な伝達により、偽情報・誤情報対策を強化

デジタル社会を支える 重要インフラであるデータセンター（DC）

- DCは、SNSや動画閲覧、金融取引など、都民の暮らしをより豊かにするデジタル社会を支える不可欠なインフラ
- 生成AIやメタバース、次世代モビリティなどの普及・発展のために今後ますます欠かせない存在に



電力需要や脱炭素、まちづくりなどとの整合を図り整備を促進

事業者把握

- 都独自にDC事業者の情報を把握する仕組みを整備

環境配慮

- 環境性能等を評価する認定制度を創設
- DCの高効率化に資する設備等の導入を支援
- ITインフラ強化に向けた中小規模DC整備への金融支援

地域共生

- まちと調和のとれた環境づくりを誘導するガイドラインを作成
- 廃熱の再利用など地域に貢献する取組を支援

2050年代のビジョン

サステナブルな未来を 拓く世界の金融ハブ・ 東京へ飛躍



政策目標

- 国際金融センターランキング
(森記念財団)

圧倒的アジア **1** 位



- 国内で公募された
グリーンボンド発行額 **3** 兆円以上

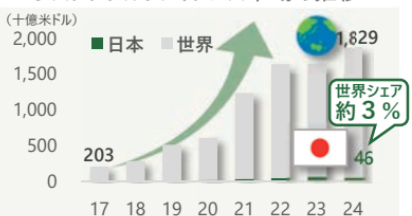
都を取り巻く状況

- 国際金融センターラン
キング**世界3位**。金融
仲介部門1位の一方で
高度人材分野に課題
- 世界の**サステナブルファイ
ナンス市場**は**拡大傾向**
にあるが、日本市場の
割合は**世界の約3%**

<世界の都市総合力ランキング 2025- 金融センター >



<サステナブルファイナンス市場の推移>



世界を牽引する国際金融都市へ

金融 イノベーション

- 新しい決済手段として期待されるステーブルコインの社会実装を後押し
- 資本市場活性化に向けたファンドの組成



サステナブル ファイナンス

- 企業のSDGs債発行支援
- 東京グリーン・ブルーボンド、TOKYOレジリエンスボンド等の発行



金融プレイヤーの 裾野拡大

- データサイエンティストや国際法務・コンプライアンスに精通した世界に伍する金融のエキスパートを育成



グローバルスタンダードな 環境づくり

- インターナショナルスクール設立等の支援
- 海外資産運用業者・テック系企業の東京への進出・定着支援等



世界に向けた 戦略的な発信

- FCT※と連携し金融系国際会議誘致、海外でのイベント開催等を通じて魅力を発信
- 企業の海外IRの強化や海外IR人材の育成を支援



※FinCity.Tokyo：官民連携で各種プロモーションを推進する組織

2050年代のビジョン

次の成長産業を
東京から発信し、
世界の経済を力強く先導



政策目標

東京
もっと
よくなる

- 大企業との協働実績数累計

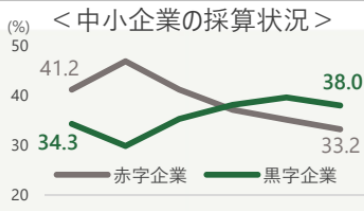
700件

- 1 農業経営体あたり産出額

1,000万円まで増加

都を取り巻く状況

- 都内中小企業のうち、
黒字企業は、3年連続で
赤字企業を上回る割合



- 農業産出額は横ばい。
担い手確保や高付加価
値化など農林水産業の
持続的な成長が必要



都内産業振興の推進

大企業・中堅企業

中小企業

成長産業への参入・投資を促進

未来の競争力を高める 産業への積極投資

- (DX・GX・航空宇宙産業等)
- 新産業創出に向けた企業立地支援

中堅企業への支援

大企業との連携

中小企業を支え、成長を支援

競争力強化と生産性向上

- DX等の活用
- 設備投資等の支援
- 事業変革を総合的に後押し

経営基盤の強化

- AI技術の活用等による原価管理などの支援
- 商店街のサポート
(担い手育成支援など)

事業承継・技術を守る

TOKYO 白馬の騎士ファンド

第二創業支援

事業譲渡 マッチング支援

経営統合等による 産業力強化支援

持続可能な農林水産業の確立

次世代につなぐ農業

- 大規模化と法人参入の促進
- 東京産の牛乳や抹茶等の高付加価値化

森林循環の促進

- 花粉の少ない森づくりの推進
- 伐れる林道整備による供給量の拡大

持続可能な水産業

- 高付加価値化が可能な東京産キャビアの生産とクロマグロ等水産物のブランド化

農林水産業の担い手確保・育成

- スタートアップ等を活用した農林水産業の課題解決

2050年代のビジョン

訪れるたびに
新しい体験や発見がある、
世界を惹きつける東京へ



政策目標

東京
もっと
よくなる

- 訪都外国人旅行者消費額

6.3兆円まで増加

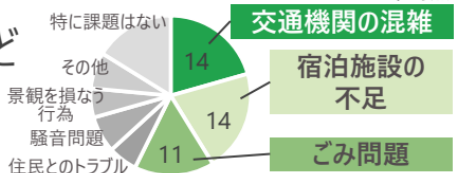
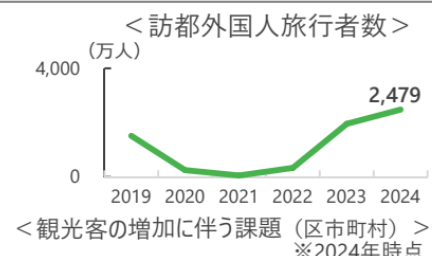
- 訪都外国人旅行者

4,000万人まで増加



都を取り巻く状況

- **訪都外国人旅行者数**は2024年に過去最高を更新
- 一方で、**交通機関の混雑やごみの問題など**旅行者の増加に伴う課題も懸念





© TOHO CO., LTD.



旅行者を魅了

- 食、江戸文化、アニメなど東京の強みを生かした観光を推進
- イルミネーションや施設の夜間開放などナイトタイム観光を推進
- 戦略的なプロモーション
- 快適に楽しめる環境整備



持続可能な 観光

観光DX

- 観光マナーやごみの持ち帰りなど意識啓発
- 自治体・地域と連携して地域の生活と旅行者の調和を図る取組を推進
- AIを活用した混雑の未然防止等の取組を支援

- デジタル技術等による業務効率化・省力化
- 多言語対応やキャッシュレス対応など旅行者の利便性を向上

世界最高の観光都市としての地位を不動に！



2050年代のビジョン

東京発の洗練された
価値が世界中の人々を
刺激し、心を潤す



政策目標

東京
もっと
よくなる

- 「文化環境を楽しむ」割合を

75%以上へ向上

- 文化活動を行う人の割合を

40%以上へ向上

都を取り巻く状況

- 世界都市総合ランクイングで、東京は「文化・交流」が2位に上昇

<世界の都市総合力ランキング2025>



- 都の伝統建築や伝統文化を目的に訪れる外国人旅行者は約4割

<外国人旅行者の訪都目的（2024年）>



■ 芸術文化で躍動する都市東京を実現

東京国際文化芸術祭を開催

- アート、演劇、ライトアップなど秋冬の多彩なイベントを結び、象徴的な企画と一体的なプロモーションの展開で東京に新たな魅力を創出



(C) 六本木アートナイト実行委員会

国際美術展「TOKYO ATLAS」を開催

- 世界の第一線で活躍するアーティストの展示に加え、若手アーティストの才能を国内外に発信



テレコムセンタービル アトリウム

世界都市文化フォーラム東京サミットを開催

- 文化による都市の課題解決や持続的発展、東京の国際的プレゼンス向上を推進

■ 江戸から続く歴史・文化を発信

「江戸」のブランド化、世界遺産登録に向けた気運醸成

- 都内各地の江戸関連イベント等と連携した取組等により、国内外への江戸文化の魅力発信を一層強化



江戸東京博物館がリニューアルオープン！（2026年3月末）

- 江戸文化の発信拠点として、様々なプロモーションを展開



■ アーティスト・クリエイターを支援

- 「現代版トキワ荘」で世界に羽ばたくアニメーター等の育成（アニメ関連の海外展示会出展等や制作費等を支援）
- アーティスト等の活躍の場拡大に向けて、アーティストと企業等をつなぐ人材の養成等を実施

2050年代のビジョン

誰もがスポーツを
楽しむ、世界に誇れる
スポーツ拠点に発展



政策目標

東京
もっと
よくなる

- スポーツを通じて幸福感を感じている

都民の割合を**80%**に向上

- 都民のスポーツ実施率**70%**以上
を継続し、さらに**世界最高水準**に

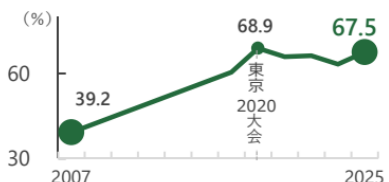
都を取り巻く状況

<スポーツに関わる人の幸福感(2024年)>

- スポーツを「する・みる・支える・応援する」のいずれかに参画すると、**幸福感が高い**
- **世界陸上・デフリンピック**を経て、**スポーツ実施率は、東京2020大会時の数値付近まで上昇**



<都民のスポーツ実施率>



スポーツで輝く

- 子供のスポーツ好きを育む機会を提供するため、オリンピアン等による「スポーツ教室」等を開催
- KK線（東京高速道路）において、子供から大人まで楽しめるランイベントを開催
- eスポーツに関する競技会や都民向け体験会を開催



誰もがスポーツを楽しむ「スポーツフィールド・東京」を実現！

スポーツでつながる

- スポーツを行う女性向けに、健康課題への対処等をとりまとめた特設サイトを開設
- 「ねんりんピック」の2028年東京開催を見据え、大会に参加したくなるようなイベントを開催



- パラアスリートに密着したドキュメンタリーを制作し、パラスポーツをPR

スポーツでにぎわう・スポーツを支える

- 愛知・名古屋2026アジア競技大会の開催に合わせ、都内会場で子供観戦事業を実施
- 多種多様な国際スポーツ大会の誘致・開催を支援



- 区市町村が行うスポーツ空間の拡充や機能強化に資する取組等を支援

2050年代のビジョン

日本の成長を牽引し、 人がいきいきと 輝く都市・東京

政策目標



東京
もっと
よくなる

- 拠点ターミナル駅周辺を再編
新宿駅直近地区土地区画整理事業

概成

(東西デッキと西口駅前広場の一部完成)

- 区市がリノベーションによる
まちづくりに取り組む地区数 **15地区**

都を取り巻く状況

- 大規模ターミナル駅周辺など
において**都市再生やインフラ
更新が進展**
- 住宅セーフティネットの充実に
加え、東京こどもすくすく住宅
など**多様なニーズに応じた
良質な住まい**を供給



TAKANAWA
GATEWAY CITY
(出典) 内閣府ウェブサイト



東京こどもすくすく住宅

成長を支える多様な拠点の形成

- 優良な民間開発を誘導し、**市街地の持続的な更新と都市インフラの整備**を推進
- **多摩の個性を生かした拠点づくり**の推進
- インフラの整備・更新に重要な役割を担う**技術系人材の確保**の取組を推進
(工科高校の魅力向上、地元自治体への支援等)



築地地区
(イメージ図)

人や地域の個性に着目した 都市のリ・デザイン

- 歩行者空間の賑わい創出に向けての課題を既設道路で検証し、区市町村の取組を支援
- **既存ビルのリノベーションによるまちづくり**を推進
- 都民に身近な**歴史的建造物の保存**を促進



世田谷区茶沢通り



東京型銭湯

人の生活の基盤となる住まい

アーバンドル住宅

既存ストックや民間活力を活用し、子育て世帯等が安心して住むことができるアーバンドル住宅を供給

- **既存の公社住宅の活用**
- **官民連携ファンド**の活用
- リノベーションまちづくりによる供給
- **都市開発**に合わせた導入

空き家施策

「既存住宅市場での流通促進」「地域資源としての利活用」「利活用見込みがない空き家の除却等」により、空き家を解消

- 空き家所有者などターゲットに応じた**戦略的な広報**
- **空き家ワンストップ相談窓口**の運営
- 地域資源としての利活用や管理不全空家等の除却・建替を支援

2050年代のビジョン

世界一のインフラが、
人をつなぎ、
暮らしを支える

政策目標



東京
もっと
よくなる

- 円滑な道路交通の実現
混雜しやすい283箇所（2021年度）
→ 約30%削減
- 地域公共交通計画策定 区市町村数
→ 40まで増加

都を取り巻く状況

- コロナ禍を経て、人を中心
の空間の創出など道路
に対するニーズは多様化
- 都市間競争を勝ち抜く
ためには、交通・アクセ
ス面での更なるレベル
アップが必要

交通・アクセスの指標		順位
移動の快適性	渋滞の少なさ	31
	通勤・通学時間の短さ	25
	自転車での移動のしやすさ	5
都市内交通	空港アクセス時間の短さ	36
	タクシー料金の安さ	25
	公共交通機関の利用のしやすさ	1
国際ネットワーク	国際線直行便就航都市数	26
	国際貨物流通規模	6
航空キャパシティ	航空機の発着回数	6
	国内・国際線旅客数	3

（出典）一般財団法人森記念財団
「世界の都市総合力ランキング2025」（2026年1月）を基に作成

人を中心 の道路

ゆとりや賑わい等を生み出す道路空間の再編 (東京ストリート+ (プラス))

- 先導的なモデルケースとなる「リーディング路線」を選定し、整備を推進



次世代 モビリティ

次世代モビリティの社会実装

- 自動運転のレベル4実現に向けた取組を実施・支援
- 自動運転の世界最高レベルの安全性能等の確保に向けた取組を推進
- 空飛ぶクルマの実証飛行を実施



道路



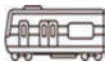
首都圏の交流を生み出す高速道路

誰もが使いやすくスマーズな道路ネットワーク形成

- 首都圏三環状道路の整備、首都高の機能強化
- 新たな方針に基づき、骨格幹線道路の整備、踏切対策を推進



公共交通



公共交通



都市活動や都民生活を支える

公共交通ネットワークの充実強化

- 鉄道ネットワークの充実（東京8号線の延伸、品川地下鉄など）
- 鉄道事業者へのホームドア整備の支援を強化
- 地域公共交通の充実に向け、区市町村への支援強化
- 公共交通を支えるバス運転士の人材確保・定着を強化



空港 港湾



都市間競争を勝ち抜く空港・港湾の整備

- 羽田の空港容量拡大やアクセス強化による機能強化
- ビジネスジェットの受入拡大や需要喚起を推進
- コンテナふ頭の機能強化、DX・脱炭素化を推進
- ふ頭整備により大型クルーズ客船の受入機能を強化



物流



都市の経済や暮らしを支える円滑な物流の確保

- 再配達削減に向けた、積極的な広報展開(東京物流ビズ)
- 社会情勢の変化を捉えた新たな物流施策を検討

2050年代のビジョン

豊かな緑と水が
織りなす潤いと
安らぎの都市 東京へ

政策目標

- 保全地域の指定・公有化を

累計約 1,000haまで拡大 (2050年まで)

- 都立公園 累計 **2,188ha**

海上公園 累計 **990ha** を開園



東京
もっと
よくなる

都を取り巻く状況

- 住宅供給に伴い農地等が減少してきたが、都市開発にあわせた緑地確保等により緑の減少を抑制
- 都立の公園は、**東京ドーム約40個分**を新規開園 (2019→2024年度末)

<東京ポートシティ竹芝>



<都立の公園新規開園面積>

東京ドーム



49



2024年

■ 東京グリーンビズの推進



- 100年先を見据え、都民や企業などとともに、東京の緑を「まもる」「育てる」「活かす」取組を進めることにより、**自然と調和した持続可能な都市**を実現

東京グリーンビズ



まもる

緑の減少に
歯止めを
かける

- 農地を守る
農業の大規模化と法人参入の促進
- 樹林（屋敷林等）を守る
特別緑地保全地区の指定拡大
- 森林（水道水源林等）を守る
森林（私有林+市町村有林）の再生



育てる

緑の創出・
適切な
維持管理

- 公園の整備
公園の新規・拡張整備の推進
- 街路樹の充実
樹冠拡大に資する街路樹の整備を推進
- 緑と水のネットワーク化
水辺空間の魅力向上(隅田川)、外濠の水辺再生
- まちのシンボルとなる緑豊かな空間の創出
空き家等を緑に転用するなど身近な緑を創出



活かす

緑の持つ
多様な機能や
価値の活用

- グリーンインフラの導入
公共・民間施設等へのグリーンインフラ導入
- 多摩産材の活用
商業施設等において多摩産材の利用を推進
- 水辺に親しむ空間づくり
ブルーインフラの整備により海の生態系を保全

2050年代のビジョン

脱炭素社会を実現し、
世界のネットゼロ達成に
大きく貢献



政策目標

東京
もっと
よくなる

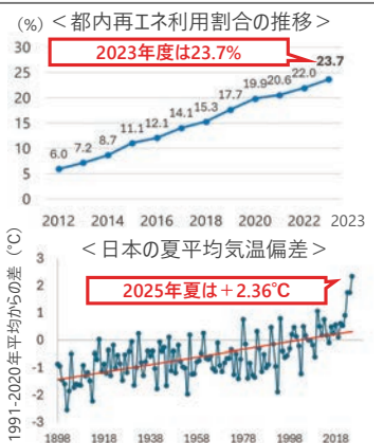
- 温室効果ガスの削減（2000年比）

60%以上削減

- グリーン水素供給体制の構築
 - ・都内製造に加えて、他県からの
供給が拡大（2030年）
 - ・海外を含めた**供給体制の構築**（2035年）

都を取り巻く状況

- 太陽光発電設備の導入加速などにより、
再エネ利用割合が増加
- 2025年の夏は観測史上最も高温となり、酷暑を見据え、**都民の命と健康を守る取組**が必要



■ 再エネの基幹エネルギー化

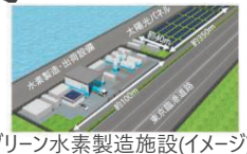
- 災害時のレジリエンスにも資する**太陽光発電・蓄電池**の設置を加速
- 次世代型太陽電池「**Airソーラー**」の社会実装を後押し
- 島しょ部で**浮体式洋上風力のギガワット級ファーム**の導入を目指し、風況調査等を実施



「Airソーラー」イメージ

■ 水素エネルギーの社会実装

- 中央防波堤埋立地で**グリーン水素製造施設整備**に向けた実施設計等に着手
- 「**TOKYO H2 プロジェクト**」を通じ、水素モビリティを官民で使うアクションを加速



グリーン水素製造施設(イメージ)
© 2025 東京電力ホールディングス株式会社



東京は、水素でおもしろくなる。

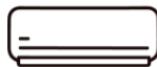
■ サーキュラーエコノミーへの移行

- **SAFの製造促進**に向け、企業や区市町村と連携して廃食用油の回収を拡大
- **リチウムイオン電池の処理時の火災防止対策**、再資源化を推進
- **食品リサイクル促進**に向け、自治体横断的な収集ルートの構築を支援



■ 暑さ対策

- **子供・高齢者・障害者等**の暑さ対策を強化
- 高齢者や低所得世帯等への**エアコン購入支援**
- 事業者ニーズを踏まえた支援で**酷暑下の労働環境を向上**
- **水道基本料金無償臨時特別措置**を通じてエアコン利用促進



fff

2050年代のビジョン

**災害の脅威から
都民を守る、世界で
最も強靭な都市へ**



政策目標

- 重点地区（67地区）における幹線や貯留施設等の下水道施設の整備を

39地区完了

- 無電柱化

都道全線※の完了（2040年代）

※計画幅員で完成した歩道幅員2.5m以上の都道



整備例：千川増強幹線
(文京区千石、豊島区南大塚地区)

都を取り巻く状況

- これまでの取組により、**浸水被害は激減し、耐震化・不燃化も向上**

- 気候変動の深刻化等により
令和7年9月の豪雨では
一部の地域で浸水被害が発生
令和7年10月の台風22,23号では
土砂災害や停電などの被害が発生



TOKYO強靭化 プロジェクトの推進

- 風水害や地震など**危機への対策を強力に推進**

「100年先も安心」を目指して
TOKYO 強靭化
PROJECT



TOKYO強靭化プロジェクト
特設サイト

風水害



- **調節池**等の整備を推進、境川金森調節池等を**新規稼働開始**
- 早期効果の発現のための**応急対策を実施**（止水板の設置支援等）

地震



- **低成本工法**の活用により、住宅の耐震化を促進
- 木造住宅密集地域の不燃化促進に向けた**支援メニューの拡充**

火山噴火



- 道路除灰に関するマニュアルを策定し、**降灰除去を行う体制を確立**、除灰訓練等を踏まえたマニュアルの見直し
- 島しょにおいて、噴火災害に対応した**港湾施設の整備**
- 災害現場における中核指揮所として部隊を的確に運用するために必要な機能を備えた**災害用コマンドカーを整備**

無電柱化



- DXの推進などによる**事業のスピードアップ**
- 宅地開発における**無電柱化の更なる推進**
- 島しょ地域において**簡易手法の導入**等による整備推進

2050年代のビジョン

**災害から命を守り、
安全・安心＋快適に
暮らせる**

政策目標



東京
もっと
よくなる

- 自らの命を守る防災行動の実践率

90%以上

- 防災訓練等延べ参加人数

1,400万人以上

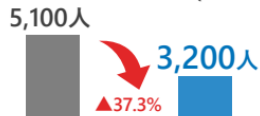


都を取り巻く状況

- 首都直下地震等に備え、
防災力の強化を推進、
東京の被害想定は**10年間**
で大きく改善

- 首都直下地震が起こった場合、ピーク時の**避難者は約300万人**と想定

<東京の被害想定の比較(H24→R4)>



(出典) 首都直下地震等による
東京の被害想定(令和4年)

■ 自分の命は自分で守る -自助-

「東京都防災
アプリ」等で
情報発信



感震ブレーカー・
住宅用消火器等の
設置を促進



感震ブレーカー

家庭における
家具類の転倒
防止対策を促進



■ 地域みんなで助け合う -共助-

災害時も生活継続しやすい
「東京とどまるマンション」
への支援を通じて、
周辺地域との連携も促進



町会とマンション等の
合同防災訓練を支援し、
地域のつながりを強化



■ 都民の生命を守り抜く -公助-

- 避難所環境の改善及び
在宅避難者への支援の充実・強化
- 都内の避難所に**応急給水栓**や
仮設給水槽、**応急給水用資機材**
を整備し、災害時の給水体制を強化
- 防災DXの有効活用や**多摩地域の防災拠点**の
機能強化等、**災害対処態勢**を向上



2050年代のビジョン

犯罪、事故、火災等から
都民の命と安全安心な
暮らしを守る



政策目標

- 防犯ボランティア登録団体数

1,450団体

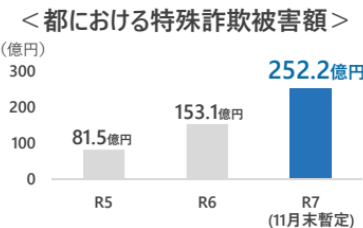
- 特別区消防団の充足率

90%以上



都を取り巻く状況

- 特殊詐欺の手口が複雑・
巧妙化しており、都における
被害額が**増加傾向**
- 消防団の担い手不足が
続く一方、会社員、女性、
学生など**多様な方が**
消防団員として活動



東京
もっと
よくなる

■ 匿名・流動型犯罪グループから都民を守る

- 新たに**特殊詐欺被害防止強化**月間を設定するなど、対策を強化
- **国際電話番号ブロックシステム**を搭載した警視庁防犯アプリ「**デジポリス**」により、被害防止を推進



■ 交通安全対策

- AIにより渋滞を予測・検知し、自動で信号調整して円滑な道路環境を実現



延焼防止水幕防御システム

■ 災害対応力の強化

- 林野火災等の広範囲な延焼防止対策として**水幕防御システム**を整備
- **消防用ドローン**の研究開発を実施
- **狭小空間に進入できるドローン**や**地中レーダー探査機**を導入
- 特別区消防団で放水体験等ができる**消防団トライアル**を実施



2050年代のビジョン

誰もが住み慣れた地域で
安心して必要な医療を
受けられる



政策目標

- 電子カルテを導入

全医療機関

- 救急隊の現場到着時間

8.5分未満



都を取り巻く状況

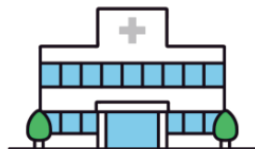
- **電子カルテの導入**を促進するため、**未導入医療機関への働きかけ**を一層強化
- 東京消防庁救急隊の出場件数は、**増加傾向**



東京
もっと
よくなる

■ 医療サービスを充実

- 医療機関と連携して**地域医療の充実**や**医療DXの推進**、予防から在宅療養に至るまで**切れ目ない医療サービス**を提供
- 民間病院等に対し、**高齢者や小児、産科、救急医療**の患者の受入れを支援し、地域医療を確保
- 現下の状況を踏まえ、**緊急的かつ臨時的に支援金**を交付し、**民間病院を支援**



在宅療養体制の構築

- 夜間緊急時対応など、**24時間診療体制構築**を支援

医療機関のデジタル化

- 電子カルテ導入支援
- 新たな**医療情報連携基盤の構築**に向けた取組

がん対策の推進

- 陽子線治療施設を整備
- 女性特有がんの検診受診促進

周産期・小児医療の充実

- NICU入院児とその家族の相談等を支援

■ 救急基盤を強化

- 救急隊の計画的な**増隊**
- 救急相談センターの充実強化 (#7119)
- マイナ救急の整備



■ 有事にも揺るがない体制を構築

- 感染症有事の**臨時の医療施設運営**等に向けた体制の構築
- 災害に備えた**モバイルファーマシー**などの配備

2050年代のビジョン

地域の魅力に溢れ、快適で
充実した暮らしを叶える
行きたい・住みたい多摩・島しょ



政策目標

- 多摩・島しょ地域における
地域定住意向

85%



都を取り巻く状況

- **多摩地域**は緑あふれる良質な
自然や大学の集積など、**多様**
な地域資源を有する
- **島しょ地域**は海をはじめとする
豊かな自然や観光資源を誇り、
大きな可能性を持つ
- それぞれの地域の特色を活かし、
その**魅力を磨き上げ**ていく必要



魅力あふれる多摩づくり ～緑のTAMA手箱～



特色を活かした
まちづくり

- 多摩都市モノレール延伸部で
リーディングプロジェクトを展開



移住・定住の
促進

- 地域と移住希望者を結び付ける
移住・定住センターの情報を人材バンクとして発信

生態系の保全
と安全確保

- 「新TOKYOくまっぷ」構築やハンター育成等により
ツキノワグマ対策を推進し、都民の安全確保を推進

豊かな個性と魅力を磨き上げ、人を呼び込み、
住みたい・働きたい・行きたい・遊びたい・泊まりたい・食べたいまちへ

島しょの魅力を進化 ～東京宝島SHINKAプロジェクト～



Sustainable
持続可能な島しょ地域の実現

- 地域資源の有効活用を促進
- 移住・定住の促進

Networking
交通ネットワークの整備

- ビジネスジェット誘致・受入拡大
- クルーズ船の誘致

High quality
上質なサービスの提供

- 上質なホテルの誘致・整備
- 東京宝島の魅力創出

Advanced
先進的な取組

- デジタル×共創による課題解決
- 効果的なプロモーションの実施

島しょ地域の希少価値やポテンシャルを最大限活かし、
住む人も訪れる人も惹きつける世界に誇るブランドに進化

台風第22号、23号からの復興

- 八丈島・青ヶ島が台風の被害から復旧・復興を成し遂げ、賑わいと活力あふれる島へと進化させるため、町村に寄り添いながら、必要な取組をスピード感をもって切れ目なく進めていく

被災者に寄り添った生活再建支援

- 住宅の応急修理や仮設住宅の供給
- がれき等災害廃棄物の撤去処分
- 教育施設の整備 など



ムービングハウス

強靭なインフラ・ライフラインの実現

- 道路や港湾施設等の早期復旧
- 通信インフラの機能強化や老朽化した水道管路への対策 など

島しょ振興の要となる産業の活性化

- 事業者・農林水産業者の早期再建支援
- 災害からの復興を成し遂げたシンボルとしての観光産業の活性化 など



被災した
「海・山・暮らし館」

更なるレジリエンスの向上

- 今回の災害対応で顕在化した課題を踏まえ、島しょ地域全体の更なるレジリエンスの向上を図り、今後の対応に生かしていく

2050年代のビジョン

時代を切り拓く変革が、
都民の生活の質を
高めている



もっとよくなるための政策

■ 社会経済環境や制度・仕組みの根源に遡って
そのあり方を見直す構造改革の推進

- 社会の構造改革

- **社会課題の解決と成長の両立**を図り、将来にわたって活力ある東京・日本を実現していくため、**構造改革**の視点から課題を洗い出し、**国の法令や都の条例等**による規制の緩和などに取り組む

- シン・トセイXの推進

組織や分野の壁を越えたDX

- **介護に関する情報収集のワンストップ化**や**公共施設のワンストップな予約**の実現に向けた取組を推進
- **東京アプリ**の区市町村サービスとの連携拡大
- **ダッシュボード**を集約した「データでわかる東京」を公開&コンテンツ充実



シン・トセイX PR版

全庁的な改革の推進

- **行政手続のデジタル化100%**へ向け取組を推進
- 道路や公園の占用料などの**公金収納のデジタル化**をR8.9月以降順次開始

2050年代のビジョン

多様な主体との連携を深化させ、明るい未来を実現している



もっとよくなるための政策

■ 多都市間連携の推進

G-NETS

- 世界の共通課題の解決に向けて、多角的に議論
- SusHi Tech Tokyo 2026において、首長級会議を開催
- 都市のレジリエンスに着目した多都市間連携のプラットフォームへ一層強化



■ 国際機関との連携

OECD

- 小池知事がOECDチャンピオン・メイヤーズの議長に就任
- 共同事業を通じて都の先進的施策を評価・発信

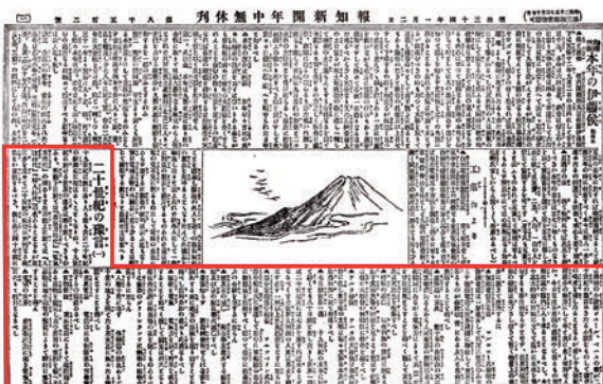
▶ 世界の都市の共通課題解決に向けた議論をリードし、国際都市としての東京のプレゼンスを向上

コラム

22世紀の予言

- 約120年前、1901（明治34）年1月2日と3日発行の報知新聞では、電気通信、運輸、軍事、医療、防災など23項目について、20世紀中に実現するであろう科学技術と生活の内容を、大胆に予想。
- 政府の科学技術白書によると、12項目が実現、5項目が一部実現しているとされている。

【1901年1月2日発行】



【1901年1月3日発行】



次ページに続く

コラム

22世紀の予言

- これまでの延長線にとらわれない発想で
未来を展望する試みの一つとして、
生成AIを活用し100年後の未来予測を行った。

「22世紀の予言」

2050東京戦略新聞

発行元
東京都

遺伝子治療と再生医療まで、失われない体機能や脳機能が細胞レベルで修復する力や免疫力を維持され病死リスクも軽減するなど、若ぶる天気から人々を守る▲天気を操る
手っぽに苦しく地域の気温を降らせたり、風のエネルギーを巨大風力発電機で利用するなど、若ぶる天気から人々を守る▲夢アシスター
寝る時に見る夢を録画・再生して夢振り返ったり共有することができる。由来を想起したり、夢の世界を友人と一緒に探検したりでき▲ナノボットによる自浄治療
体内に投与されたナノボットが病部位を特定して必要な薬を正確に運びたり、バイオチップ等が身体内に負担無しに組合成功成り、最適な治療が実現する▲自在に生きる
自在に生きる生きているかのように、団と調和しながら自在に変化。呼吸によるように、体温調節や光合成によるエネルギー生成などをを行う▲宇宙へ進み、
陸では味わえない海の幸や深海の資源、海洋エネルギーを活用した新エネルギー自給自足型の海中都市ら、時が経つにつれてほど快適な暮らしが実現▲「我々は地元の星の信号をキャッチするなど、探索技術が向上し、地球外生命体の文明と接続するため、科学技術の文明や文化交流が進み、「我々は地人です」と自己紹介している

22世紀の予言（一覧）

No.	題名	概要
1	地球の外へお引越し	宇宙が人類の生活圏になる
2	五感デリバリー	視覚・聴覚など、五感をデータで共有
3	ゴミが消えるゴミ箱	ゴミは自動で分別・資源化。完全リサイクル
4	人類総満腹社会	人工的に栄養価の高い食べ物が大量生産
5	世界に1つだけの物語	個人の感情変化に応じた完全没入体験を提供
6	無尽蔵エネルギー	クリーンなエネルギーを無尽蔵に世界中へ供給
7	超人類スポーツ大会	仮想空間や無重力フィールドの新時代スポーツ
8	瞬間スキルゲット	脳に知識を直接インストール
9	健康で120歳まで死ねない	遺伝子治療と再生技術で健康寿命120歳
10	天気を操る	雨を降らせるなど自在に天候をコントロール
11	夢シアター	寝るときに見る夢を録画再生
12	ナノロボットによる自動治療	体内でナノロボットが最適な治療を提供
13	自在に生きる建物	建物が生物のように、周囲の環境に適応
14	住所は竜宮城	自給自足型の海中都市が実現
15	宇宙人と友達に	地球外生命体や文明と交流
16	全環境対応快適スーツ	どのような環境でも快適に過ごせるスーツ
17	シンクロ率100%モビリティ	体調や目的に合わせルートや速度を自動設定
18	テレパシーで意思疎通	脳波を使って、言語を超えてコミュニケーション
19	労働総ロボット時代	重労働をロボットが担い人間は創造的作業に注力
20	歴史の追体験	ホログラムで歴史上の人物や絶滅動物と触れ合う
21	地震の完全予測	地殻変動などの分析により、地震を正確に予測
22	テレポーテーション	瞬間に物体を移動させるテレポーテーションが実現

※上記は、要約版であり、詳細は「2050東京戦略」をご覧ください。



登録番号（17） 「2050東京戦略」～東京 もっとよくなる～ポケット版（令和8年度） （令和8年1月）

（編集・発行） 東京都政策企画局計画調整部計画調整課（電話 03（5388）2131）

（印刷） 株式会社スバルグラフィック

本冊子に掲載されている画像の一部は、ピクスタから提供を受けています。

リサイクル適性 
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。