

これまでの取組と成果について

- 政策の成果について、政策ダッシュボードを公開しています
- **BIツール**を活用した取組状況の「見える化」の取組に加え、これまでの様々な成果を分かりやすくまとめました

詳細は
こちら



【政策 D Bにおける指標例】

男性の育業取得率

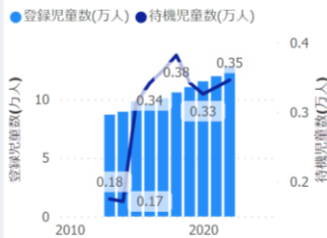
DL



2022 年度 女性 94.1% 男性 26.2%

学童の待機児童数

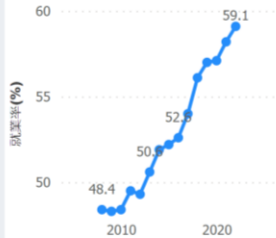
DL



2022 年度 登録児童数 12.75万人 待機児童数 0.35万人

女性の就業率

DL

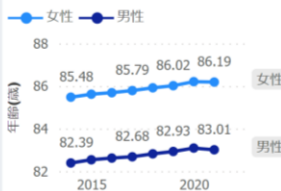


2022 年 59.1%

健康寿命(65歳健康寿命)

DL

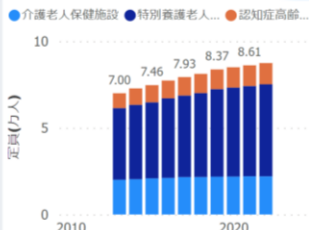
要介護2以上



2021 年 65歳健康寿命(要介護2以上) 男性 83.01歳 女性 86.19歳

介護サービス基盤を整備

DL



2022 年度 総定員数 8.74 万人

障害者雇用者数

DL



2022 年度 累計 1.70 万人

【政策DBにおける指標 全40項目】

社会指標

- ・人口推計（ピラミッド型）
- ・待機児童数
- ・健康寿命（65歳健康寿命）
- ・都の予算規模
- ・開業率
- ・テレワーク導入率
- ・無電柱化整備率
- ・救急車搬送件数
- ・火災件数
- ・平均気温と降水量
- ・エネルギー消費量等
- ・訪都外国人旅行者数

政策目標関連

【人】

- ・男女育業取得率
- ・学童の待機児童数
- ・女性就業率
- ・健康寿命（65歳健康寿命）（再掲）
- ・介護サービス基盤整備
- ・障害者雇用者数

【環境】

- ・エネルギー消費量等（再掲）
- ・再エネ電力利用割合
- ・持続可能な資源利用を推進
- ・大気環境の更なる向上
- ・緑創出の取組を推進

【安全安心】

- ・特定緊急輸送道路沿道建築物耐震化
- ・救急隊到着時間
- ・防犯ボランティア
- ・まちづくり団体活動促進
- ・骨格幹線道路整備
- ・自転車通行空間整備

【観光等】

- ・訪都国内旅行者消費額
- ・都民のスポーツ実施率
- ・スポーツ推進認定企業
- ・パラスポーツに関心のある都民

【プレゼンス】

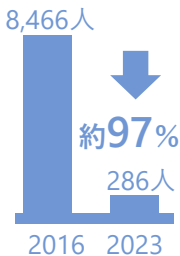
- ・世界の都市ランキング
- ・国際金融センターランキング
- ・キャッシュレス決済比率
- ・エコシステムランキング

【構造改革】

- ・シントセイ（5項目）

これまでの取組と成果①

待機児童を解消へ!



- ・保育士等のキャリアアップへの支援
- ・保育所等の整備を促進

待機児童が
97%減

子育てにかかる 経済的負担を軽減!

子育てにかかる
月額5千円支給

018 セロイチハチ サポート



0~2歳児(第二子以降)の
保育料無償化

妊娠・出産・子育て 切れ目のない支援

妊娠時

6万円

出産後

10万円

1歳又は2歳前後

6万円



相談での
支援も!

子供を授かりたい に応える

不妊治療

保険適用外の
先進医療費用を

都独自に助成

卵子凍結

正しく理解するための
説明会に

約8千人が申込み



都営地下鉄全路線

子育て応援

スペース導入



©2023 Gullane (Thomas) Limited

赤ちゃんや小さなお子様とのお出かけをサポート

こども

スマイルスポット 開設

乳児用液体ミルクや紙おむつなどの育児用品が購入できる
自動販売機等を新たに設置

育休?いいえ、**育業** みんなで育てるしごと



4.5%

26.2%

2015年

2022年

愛称「育業」

男性育業率も上昇!!

これまでの取組と成果②

子供の意見を幅広く聴取

数多くの子供の生の声を聴きました



子供の目線で情報発信を強化

子供の意見やアイデアを反映した
東京都子どもホームページ

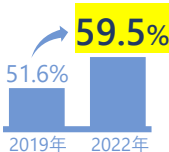
累計50万PV

※ 令和5年6月時点



子供の英語力が伸びる

中学生
CEFR A1レベル
(英検3級)相当以上



高校生
CEFR A2レベル
(英検準2級)相当以上



スマートスクールを実現

端末一人1台
の学習環境

100%

高速通信網
の整備

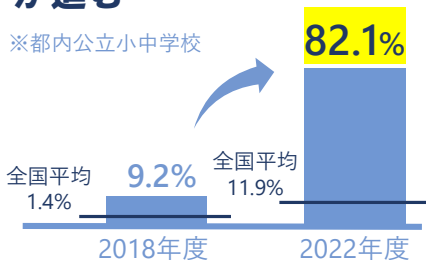
100%

▶ 教育のデジタル化が推進

※都立学校

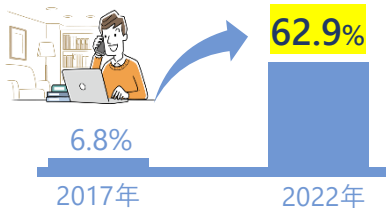
学校体育館の空調設置が進む

※都内公立小中学校



働き方改革を推進

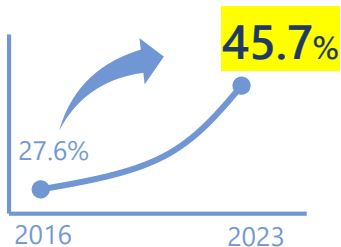
都内企業のテレワーク導入率



*従業員数30人以上の都内企業

これまでの取組と成果③

審議会等の 女性委員任用率を向上!



都庁における 女性管理職比率を拡大

民間企業との実績比較

民間企業 10.0%

東京都

18.4%

人生100年時代！ 生涯学べる環境を提供

- 東京都立大学
プレミアム・カレッジを開講
- 東京リカレントナビを開設

学び直しのニーズに対応！

認知症に向きあい 「共生」と「予防」

検診実施
区市町村数

1か所

21か所

令和元年

令和5年

多様な性への理解が進み 誰もが自分らしく 暮らせるまちに

2018年10月

人権尊重条例 制定

2022年11月

東京都パートナーシップ
宣誓制度 創設

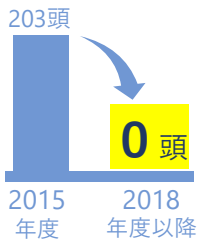
ソーシャルファーム を促進

- ソーシャルファームの創設を促すための全国初の条例を制定
- 認証事業所を拡大し取組を後押し



これまでの取組と成果④

動物の殺処分**ゼロ** (2018年度～) **を達成**



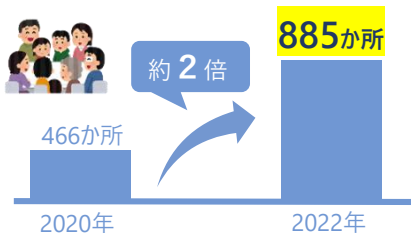
インクルーシブな 公園の整備を推進



砧公園 「みんなのひろば」

だれもが遊べる遊具広場を
都立公園に整備

みんなの居場所を創出



▶ **社会とのつながり**を確保

宿泊施設の一般客室に関する バリアフリー基準 見直し

浴室等における
前面通路幅の
基準の**設置** 等



都立公園 **17ha*****新規開園**

(2020⇒2022年)

※東京ドーム約4個分

2023年7月

「**緑**」に関する新たなプロジェクト

みどりと生きるまちづくり **始動**
TOkyo GREEN BIZ

都市計画道路 **36**

(2016⇒2021年度)

Km完成



環状第2号線

全線 **開通**

(2022年)

これまでの取組と成果⑤

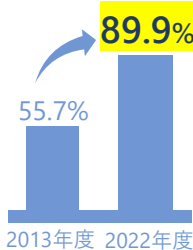
多摩都市モノレール延伸 (箱根ヶ崎方面)

令和4年度から
都市計画等の手続きに

着手



都内地下鉄駅の ホームドア等の整備



都営地下鉄では、
全駅整備完了予定
(2024年2月)

東京の新たな海の玄関口 東京国際クルーズターミナル

2020年開業



世界最大級の
大型クルーズ客船が寄港

TiBをプレオープン

スタートアップの一大拠点
Tokyo Innovation Base
を核としてスタートアップの成長を
強力に後押し



大学の持つ「知」を 生かす

共同事業
(令和2年～)

12件

大学提案

(これまでの事業化件数)

28件

サステナブルファイナンス を推進

国内自治体初

東京グリーンボンド、
東京ソーシャルボンドを発行



官民連携ファンドを組成



これまでの取組と成果⑥

GovTech東京が 事業開始

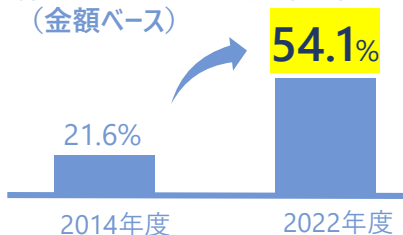
オール東京のDXを加速する新たな技術者集団、GovTech東京で区市町村が抱えるデジタル課題をきめ細かにサポート

情報技術で
行政の今を変える、
首都の未来を変える



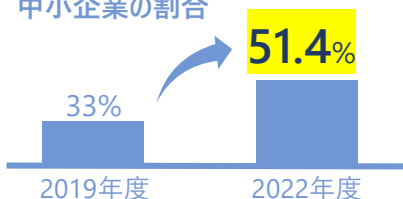
デジタル化が進む

都内のキャッシュレス決済比率
(金額ベース)



中小企業が成長

売上高対前年度比がプラスの
中小企業の割合



農林水産業を次世代 に引き継ぐ



安全・安心に

東京2020大会を開催



- ・ 小型家電からメダルを製作
- ・ 8万人を超えるボランティア

レガシーを発展

- ・ 東京レガシーハーフマラソンの開催



東京のブランディング を推進 TokyoTokyo

- ・ ブランドアイコン“Tokyo Tokyo”で東京の都市としての魅力をPR
- ・ 伝統ある技・老舗の製品の価値・魅力を“江戸東京きらりプロジェクト”で東京を代表するブランドとして発信

これまでの取組と成果⑦

アートと デジタルテクノロジー の活動拠点を整備

シビック・クリエイティブ・
ベース東京 (CCBT) を開設

芸術文化の鑑賞・参加機会を充実

CCBT

アニメ拠点を整備

- アニメの展示拠点
「アニメ東京ステーション」をオープン
- 世界中に根強いファンを持つ
日本のコンテンツの魅力を発信



気候変動対策を推進

2030年カーボンハーフ目標

温室効果ガス **50%削減** (2000年比)

新築への

太陽光パネル **設置義務化** 

→設置に向けた支援拡充

水素エネルギーの 利活用を促進

福島県において再エネを用いて
製造された水素を2020大会で使用

山梨県産グリーン水素
を都内で利用開始



省エネ家電の普及

2017、2018年
電球の **LED化** を支援



2019年 **ゼロエミポイント制度** 開始

→家庭の省エネを推進



モビリティの 脱炭素化

都内乗用車新車販売の **5割超**
が**非ガソリン車**※に

※ZEVまたはHV車

バス、トラック、ごみ収集車の
ゼロエミッション化も推進



これまでの取組と成果⑧

首都直下地震等による 東京の被害想定

耐震化・不燃化等により

建物被害

約11万

棟減

死者数

約3,500

人減

※都心南部直下地震（冬・夕方）を想定

都道の無電柱化

センター・コア・エリア※内 概ね

完了



環状七号線
内側エリア

※概ね首都高速中央
環状線の内側エリア

新型コロナ対策で 「東京モデル」を構築

感染症対策の司令塔

東京iCDCを創設

ワクチン接種会場・療養施設等

医療提供体制を強化



東京の感染者数・死亡者数
は世界各国と比較し低い水準に

高齢運転者による 交通事故防止

アクセル踏み間違え等に対応する
安全運転支援装置の導入
に対する補助を実施



交通事故を防ぎ
安全・安心なまちへ

※補助は2021年度で終了

5つのレス徹底推進

< 2016年度比 >

ペーパーレス

▲72%

達成

< 2019年度比 >

FAXレス

▲99.1%

達成

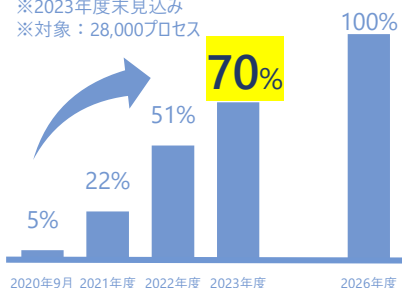
- ・はんこレス（電子決定率99.8%）
- ・キャッシュレス（都民利用施設全78施設）
- ・タッチレス（行政相談約100件など）

※2023年3月時点

行政手続のデジタル化

※2023年度末見込み

※対象：28,000プロセス



これまでの取組と成果⑨

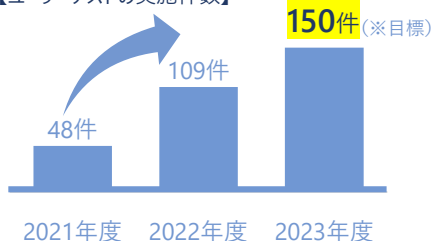
オープンデータカタログサイトでデータを積極的に公開

【データ公開件数】



サービス開発時のユーザーテストを全庁で実践

【ユーザーテストの実施件数】



政策効果を最大化する

「伝わる広報」を展開

- ・ 広報のデジタルシフトを加速
一人ひとりに合わせた
情報を届ける



「My TOKYO」をリリース

- ・ 世界への発信力を向上
英語サイトやSNSの充実により
「伝わる海外広報」を推進

情報公開

インターネットで
利用可能に！

たとえば・・・

公文書情報公開システム

総DL数 **6,045,817**件
(令和元～4年度)

行政の「見える化」

平成29年度予算編成から
実施！



査定状況などの

インターネット公開

現場の声を聴く

直接ヒアリング



事業評価の取組を通じて

財源確保

