

# 0 1 東京都環境基本計画の概要

---

都は、東京都環境基本条例に基づき、環境の保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、東京都環境基本計画を定めています。

2022年9月、「未来を拓くグリーンでレジリエントな世界都市・東京」の実現に向けた取組を進めていくため、新たな基本計画を策定しました。

「エネルギーの脱炭素化と持続可能な資源利用」、「自然と共生する豊かな社会の実現」、「良質な都市環境の実現」から成る3つの戦略に加え、直面するエネルギー危機に迅速・的確に対応する取組を戦略0とする「3+1の戦略」により、環境施策を総合的に展開していきます。

# 東京都環境基本計画【概要】

## 1 東京都環境基本計画の策定

### 計画策定の背景と必要な視点

- ✓ 気候危機・生物多様性の損失は一層深刻化、感染症や国際紛争等の危機

- ✓ **2050年脱炭素、2030年カーボンハーフ**実現に向け猶予はない

- ✓ 都民、企業、団体等の共感を得て、ともに課題解決に向けた行動を加速



「サステナブル・リカバリー（持続可能な回復）」により、豊かで持続可能な都市を創り上げるため、**環境基本計画を改定**

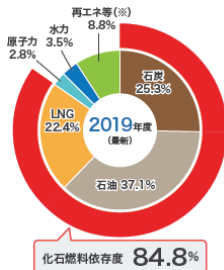
## 2 東京を取り巻く社会経済の動向

### 東京の人口動向、コロナ禍による社会経済への影響

- ✓ 東京の総人口は、2025年をピークに減少が続く見込み
- ✓ コロナ禍による社会経済活動の制約
- ✓ Well-beingなど新たな価値観の広がりや若者の環境・社会問題に対する意識の高まり

### 不透明感を増す世界情勢、直面する危機

- ✓ ウクライナ・ロシア情勢等により、資源・エネルギー価格が高騰
- ✓ 化石燃料を海外からの輸入に依存するリスクが顕在化



## 3 東京が直面する環境課題についての認識

### エネルギー安定供給の危機

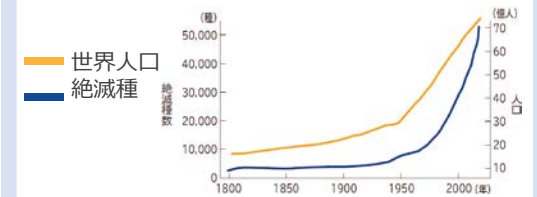
- ✓ 電力需給ひっ迫への対応が急務
- ✓ 脱炭素化施策の強化は、エネルギー安全保障においても不可欠
- ✓ **カーボンハーフに向けた道筋を示す必要**



- ▶ 「**①**へらす、**②**つくる、**③**ためる」施策の抜本的な強化・徹底が不可欠

### 気候変動と生物多様性の危機

- ✓ 猛暑や豪雨等が身近な脅威に
- ✓ 種の絶滅、生態系の劣化など**生物多様性の損失が加速**



- ▶ 気候危機と生物多様性損失等の回避へ、**一体的なアプローチが必要**

環境課題は相互連関の関係  
総合的・一体的な取組が重要

### 安全・健康を脅かすリスクの最小化

- ✓ 光化学オキシダントやPM2.5等の課題解決へは更なる取組が必要
- ✓ 最新の知見に基づく新たな環境リスクの顕在化等も想定

- ▶ **広域的な視点で、快適で良質な都市環境を追求し続ける必要**

### 消費・生産のあり方を見直し、都外の環境負荷削減に貢献

- ✓ 「社会」「経済」の発展や存続は、土台としての「環境」に支えられている
- ✓ 東京は、資源・自然資本を域外に依存

- ▶ **人類・生物の生きる基盤を守り、持続可能でよりよい社会の実現が必要**

## 4 東京が目指す都市の姿

「成長」と「成熟」が両立した、持続可能で、安全・安心、快適な  
**未来を拓くグリーンでレジリエントな世界都市・東京** を目指す

# 目指す都市の実現に向けた3+1の「戦略」 – 2050年に向けては、2030年までの行動が極めて重要 –

## 戦略0 危機を契機とした脱炭素化とエネルギー安全保障の一体的実現

### <都のこれまでの取組>

- ・国や東京電力に対する緊急要望等の実施
- ・HTT「④へらす・①つくる・①ためる」取組を加速・徹底
- ・都自らの率先的な省エネ・再エネ導入の徹底

### <施策の方向性>

- ・直面するエネルギー危機への対応  
→HTTをキーワードに、都が先頭に立ち、都民・事業者等の行動変容を促進
- ・エネルギーの脱炭素化施策の抜本的な強化・徹底  
→省エネ対策と脱炭素化施策を強化・徹底し、化石燃料依存から脱却

## 戦略1 エネルギーの脱炭素化と持続可能な資源利用によるゼロエミッションの実現

### <2050年のあるべき姿>

「ゼロエミッション東京」を実現し、世界の「CO<sub>2</sub>排出実質ゼロ」に貢献

### <2030年目標（抜粋）>

- ・都内温室効果ガス排出量（2000年比） 50%削減（カーボンハーフ）
- ・再生可能エネルギー電力利用割合 50%程度  
（中間目標2026年30%程度）
- ・乗用車の新車販売非ガソリン化 100%
- ・商用車対応水素ステーション 約40基
- ・燃料電池商用車 約5,000台
- ・家庭と大規模オフィスビルからのプラスチック焼却量（2017年度比） 40%削減
- ・フロン（HFCs）排出量（2014年度比） 65%削減

### <施策の方向性>

- ・再生可能エネルギーの基幹エネルギー化
- ・ゼロエミッションビル・住宅の大幅拡大、ゼロエミ地区の形成など  
（条例改正による一定の新築住宅等への太陽光発電等の設置義務化等）
- ・ZEV・充電インフラの整備促進
- ・水素利用の更なる促進
- ・持続可能な資源利用の実現、サーキュラーエコノミーへの移行
- ・フロン排出ゼロに向けた取組の推進
- ・適応策を強力に推進し、気候変動の影響によるリスクを最小化
- ・全庁一丸となって都の率先行動を大胆に加速

## 戦略2 生物多様性の恵みを受け続けられる、自然と共生する豊かな社会の実現

### <2050年のあるべき姿>

自然に対して畏敬の念を抱きながら、地球規模の持続可能性に配慮し、将来にわたって生物多様性の恵みを受け続けることのできる、**自然と共生する豊かな社会を目指す**

### <2030年目標（抜粋）>

- ・生物多様性を回復軌道に乗せる  
（＝ネイチャーポジティブの実現）

### <施策の方向性>

- ・生物多様性の保全と回復、持続的な利用、理解と行動変容に資する施策の推進

## 戦略3 都民の安全・健康が確保された、より良質な都市環境の実現

### <2050年のあるべき姿（抜粋）>

- ・世界の大都市で最も水準の高い良好な大気環境を実現
- ・環境中への化学物質の排出に伴う都民の健康等のリスクが最小化
- ・都内区市町村や近隣自治体等と連携し、強靱な廃棄物処理体制を確立

### <2030年目標（抜粋）>

- ・PM2.5:各測定局年平均10 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下
- ・化学物質濃度が環境目標値と比較して十分低減
- ・一般廃棄物の排出量：410万t

### <施策の方向性>

- ・大気環境等の更なる向上
- ・化学物質等によるリスクの低減
- ・廃棄物の適正処理の一層の促進

政策の実効性を高める横断的総合的施策