

「10年後の東京」への実行プログラム 2008

平成 19（2007）年 12 月

東京都

21世紀の都市モデルへと飛躍する第一歩

東京は豊穡な歴史と文化を背景に日本の頭脳部・心臓部として発展してまいりました。そうした東京を、より高い次元で成長させ次代へと継承するため、平成18年12月、今後目指すべき都市の姿として「10年後の東京」を策定いたしました。

三期目スタート直後からこの近未来図の実現に着手しておりますが、今後3か年で展開する具体策として今回策定した、「10年後の東京」への実行プログラム2008では、10年後を見据えてしっかりとした基礎固めを行うための現実性のある政策を明らかにしております。

東京の弱点を克服する交通渋滞の解消や空港機能の拡充、世界で最も環境と調和した都市を実現するCO₂排出削減対策や「海の森」の整備、街路樹の倍増、元気な子供たちを育てる校庭の芝生化、いつか必ず来る大地震に備えた建物の耐震化、少子高齢社会に対応する医療・福祉など、効果的な施策を厳選し複合的に展開させて、都市の機能と魅力のレベルアップに結実させてまいります。

また、2016年東京オリンピックの成功をより確かなものにするためにも、これらの施策によって開催理念である「人を育て、緑を守り、都市を躍動させるオリンピック」を具現化し、東京から都市の持つ計り知れない可能性を世界に披瀝したいと思っております。

もとより、意欲的な施策を着実かつ迅速に実行するには、最先端技術や多種多様な人材などの英知と力を結集させることが不可欠であります。区市町村と手を携え、都民・国民、企業、地域などを巻き込んだ広範囲なムーブメントを呼び起こし、アジアをはじめ世界と結んで、東京の持つ豊かな潜在力を開花させたいと思っております。

東京をさらなる成熟に導き21世紀の都市モデルへと飛躍させ、世界が今後進むべき航路に火を灯していく志を胸に、新たな一歩を踏み出してまいります。

平成19年（2007）年12月
東京都知事



目 次

| | |
|---|----|
| 第1章 「10年後の東京」の実現に向けて | 1 |
| 第2章 人口の動きからみる東京の変化 | 7 |
| 第3章 10か年プロジェクト | 21 |
| 1 緑の東京10年プロジェクト | 24 |
| 2 カーボンマイナス東京10年プロジェクト | 26 |
| 3 建物の耐震化10年プロジェクト | 28 |
| 4 社会全体で子育てを応援する東京プロジェクト | 30 |
| 第4章 3か年のアクションプラン | 33 |
| 目標1 水と緑の回廊で包まれた、美しいまち東京を復活させる | 35 |
| 施策1 元気な子どもたちを育てる校庭の芝生化 | 36 |
| 施策2 海の森や街路樹倍増など緑あふれる東京の実現 | 40 |
| 施策3 森林再生など東京の貴重な緑を次世代へ | 44 |
| 施策4 「緑の東京募金」によるムーブメントの展開 | 46 |
| 施策5 豊かな水辺空間の創造を目指した東京湾の水質改善 | 48 |
| 施策6 電柱のない街なみの形成 | 50 |
| 施策7 美しい都市景観の創出 | 54 |
| 目標2 三環状道路により東京が生まれ変わる | 57 |
| 施策8 空港・港湾機能の拡充に合わせたネットワーク機能の強化 | 58 |
| 施策9 東京の最大の弱点である渋滞を解消する三環状道路等の整備促進 | 64 |
| 施策10 誰もが快適に利用でき環境負荷の少ない交通ネットワークの展開 | 70 |
| 施策11 更新期を迎える膨大な社会資本ストックのマネジメント | 74 |
| 目標3 世界で最も環境負荷の少ない都市を実現する | 77 |
| 施策12 経済活動・家庭生活の低CO ₂ 化を本格スタート | 78 |
| 施策13 先進的な省エネ技術による低CO ₂ 型都市づくり | 84 |
| 施策14 環境負荷低減を先導する都市再生プロジェクト | 90 |
| 施策15 都民・企業と協働して低CO ₂ 型自動車社会を実現 | 92 |
| 施策16 きれいな空気とおいしい水にあふれた都市環境の実現 | 94 |
| 施策17 東京から発信する先導的な廃棄物対策 | 96 |

| | | |
|------|------------------------------|-----|
| 目標4 | 災害に強い都市をつくり、首都東京の信用を高める | 99 |
| 施策18 | いつか必ず来る大地震に備えた建物・インフラの耐震化 | |
| | (1) 建物の耐震化に向けた集中的な取組 | 100 |
| | (2) 被害の最小化と早期復旧を実現するインフラの耐震化 | 104 |
| 施策19 | 都民の安全を早急に確保する浸水対策・土砂災害対策の推進 | 108 |
| 施策20 | 新技術の活用で東京の防災力を向上 | 110 |
| 施策21 | 最先端技術の活用と官民パートナーシップ構築によるテロ対策 | 112 |
| 目標5 | 世界に先駆けて超高齢社会の都市モデルを創造する | 115 |
| 施策22 | 「地域」と「技術」で支える超高齢社会の都市モデルを創造 | 116 |
| 施策23 | 東京の強みを活かした障害者雇用3万人増の実現 | 120 |
| 施策24 | 社会全体で子育てを応援する東京 | 124 |
| 施策25 | 地域の体感治安の改善 | 130 |
| 施策26 | 365日24時間安心できる医療システムを東京から発信 | 132 |
| 目標6 | 都市の魅力や産業力で東京のプレゼンスを確立する | 139 |
| 施策27 | 東京から世界へ 新たな文化の創造・発信 | 140 |
| 施策28 | 外国人旅行者1,000万人誘致を実現する観光振興 | 142 |
| 施策29 | ユニバーサルデザインのまちづくり | 148 |
| 施策30 | 創造的都市型産業の振興 | 150 |
| 施策31 | 多摩シリコンバレーの形成 | 154 |
| 目標7 | 意欲ある誰もがチャレンジできる社会を創出する | 159 |
| 施策32 | 学校・家庭・地域の連携で21世紀を担う子供を育成 | 160 |
| 施策33 | 青少年を社会性を持った大人に育てる環境づくり | 164 |
| 施策34 | 意欲と能力を活かすものづくり人材育成システムの構築 | 166 |
| 施策35 | 職業的自立・生活安定に向けた支援の展開 | 170 |
| 施策36 | アジアの将来を担う高度な人材の育成 | 174 |
| 施策37 | 地域を担う多様な主体の育成 | 178 |
| 目標8 | スポーツを通じて次代を担う子どもたちに夢を与える | 181 |
| 施策38 | オリンピック・国体につなげるスポーツの振興 | 182 |
| 施策39 | 都民・国民全体で盛り上げるオリンピックムーブメント | 186 |
| 第5章 | 実行プログラムの推進 | 191 |

《参考》

| | |
|------------------------------|-----|
| 都民の意見と意見の反映 | 197 |
| 区市町村からの主な意見と意見の反映 | 203 |
| 目標一覧 | 205 |
| 「10年後の東京」への実行プログラム2008 事業費一覧 | 214 |
| 人口に関する基礎数値 | 216 |
| 平成18年度重点事業の検証 | 219 |