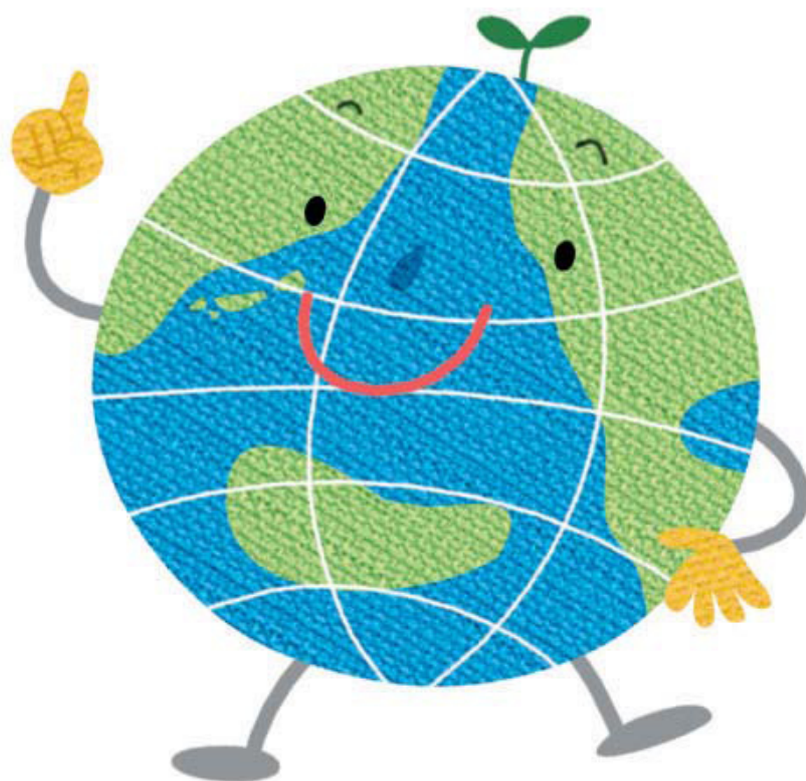


墨田区地球温暖化対策地域推進計画

みんなで取り組む すみだCO₂削減プラン



平成20年3月

墨田区

みんなで取り組むCO2削減

今年、京都議定書の約束を果たす5年間のスタート年です。日本は京都議定書で、地球温暖化防止のために温室効果ガスを1990年に比べて6%削減することを国際社会に対して約束しています。また、7月には、地球温暖化問題を主要テーマとして先進国サミットが北海道の洞爺湖で開催されます。このように重要な節目の年にあたって、墨田区地球温暖化対策地域推進計画を策定することができました。区では、今後この計画に基づく様々な環境施策を順次実行して、墨田から地球温暖化防止を推進したいと考えています。

地球温暖化の原因は言うまでもなく、私たち人間の日常活動から生じる二酸化炭素をはじめとした温室効果ガスです。本計画では、まず墨田区全体の温室効果ガスの削減について、平成20年度から27年度までに1990年度比で8%削減するという目標を掲げております。そして、この目標を実現するための各種の方法を提示しています。特に、近年家庭やオフィスなどの業務部門から排出される温室効果ガスが増えていることから、区民や事業者の皆様がすぐに取り組める省エネのための行動や、その行動を促進・支援する区の施策について掲載しております。本計画を実行し目標達成を目指すことは、国の目標達成にも大いに寄与することとなります。

計画期間の初年度となる平成20年度には、本計画の重点プロジェクトである「みんなで取り組むCO2削減区民運動」を開始します。墨田区基本計画に掲げた「協治（ガバナンス）」や、すみだ環境基本計画に掲げた「共創」の精神に基づき、ひとりでも多くの方々とともにCO2削減行動に取り組んでいきたいと考えております。省エネを心がけた生活、ごみをできるだけ出さない暮らし、環境に負荷をかけない商品の購入、住まいの断熱化や緑化、そして雨水利用などの様々なエコライフを、楽しみながら実践していただきたいと思います。区自らも、この計画に沿った取り組みを率先して実行し、新タワーをシンボルとした国際観光都市として、多くの来街者に「環境にやさしいまち すみだ」を体験していただけるようにしたいと思います。

温暖化防止はもはや一時の猶予もありません。私たち一人ひとりが地球という星の市民であることを改めて確認し、この豊かな生命にあふれた星を次の世代に引き継ぐため、一人ひとりが身近なことから始めていただきたいと思います。

結びに、本計画策定に際して、多くの貴重なご意見を賜りました区民の皆様、並びに墨田区環境審議会、すみだ環境共創区民会議の皆様にご挨拶申し上げます。



平成20年3月

墨田区長 山崎 昇

●● 目次 ●●

第1章 墨田区地球温暖化対策地域推進計画策定について	— 1
1 本計画の目的	— 2
2 本計画策定の背景	— 3
(1) 地球温暖化のメカニズムと今後の温暖化の進行予測	— 3
(2) 地球温暖化問題にかかわる最近の動き	— 4
(3) 京都議定書と世界・日本の動向	— 5
3 本計画の位置づけ	— 9
4 基準年度と計画期間	— 10
5 対象区域と対象ガス	— 11
第2章 計画の目標	— 13
1 温室効果ガスの現状と予測	— 14
(1) 二酸化炭素排出量の現状	— 14
(2) 二酸化炭素排出量の将来推計	— 15
(3) 温室効果ガス全体の予測	— 16
2 総量目標	— 17
第3章 温室効果ガスの削減対策	— 21
1 墨田区における課題と対策の考え方	— 22
2 温室効果ガス削減対策の体系	— 24
3 基本方針	— 26
4 区民、事業者、滞在者、区が取り組むべき行動	— 29
(1) 区民が取り組むべき行動	— 29
(2) 事業者が取り組むべき行動	— 31
(3) 滞在者が取り組むべき行動	— 32
(4) 区が取り組むべき行動	— 33
5 区が行う施策	— 34
(1) 区民への支援	— 35
(2) 事業者への支援	— 43
(3) 滞在者への支援	— 47
(4) 区役所等区有施設での対策	— 49

第4章 CO ₂ 削減重点プロジェクト	— 51
第5章 計画の推進に向けて	— 69
1 実施体制	— 70
2 評価点検のしくみ	— 70
資料編	— 71
資料1 墨田区の地域特性と温室効果ガス排出状況	— 73
1 墨田区の地域特性	— 73
2 温室効果ガス排出状況	— 76
資料2 墨田区の温室効果ガス排出量将来推計	— 86
1 将来推計の考え方	— 86
2 二酸化炭素排出量	— 87
3 各部門の導入量の目安（参考）	— 95
4 その他5ガス	— 97
5 温室効果ガス排出量のまとめ	— 98
資料3 区民・区内事業者の意識	— 99
1 家庭における省エネ意識と対策	— 99
2 事業者における省エネ意識と対策	— 100
用語解説	— 101