

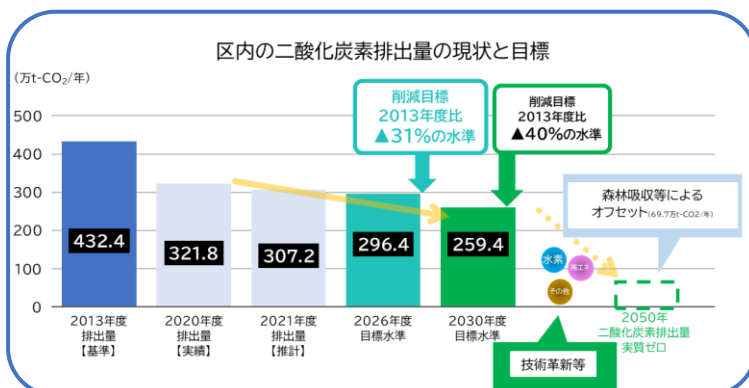
環境分野に関連する令和6年度の取組

- ・令和6年度の港区予算概要における【新規】【臨時】【レベルアップ】のうち、環境分野に関連する事業を抜粋しています。
- ・各計画における位置付け欄について、一つの事業が複数の取組に関連している場合もありますが、基本的には最も関連の強いものを一つ挙げる形で記載しています。

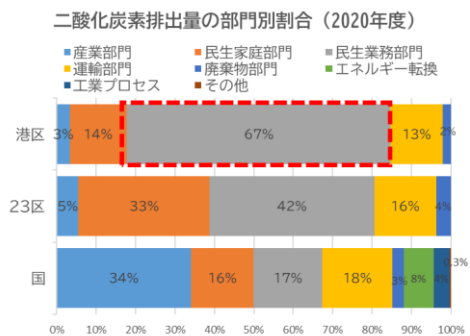
温室効果ガス排出実質ゼロに向けた環境にやさしいまちを実現します。

2億557万円

○2050年までに温室効果ガス排出実質ゼロを達成するため、より効果的な手法の検討や見直しを行うとともに、区有施設のZEB化に向けた調査や中小企業融資あっせん制度を利用する再生可能エネルギー導入事業者への補助などを行い、区民や事業者と一体となって二酸化炭素排出削減に向けた取組を推進します。



※令和6年度港区予算概要から抜粋しているため、改定前の環境基本計画（令和3年度～令和8年度）の目標を示すグラフとなっています。



➤ 港区は特に民生業務部門（事業者）の排出量が多く、事業者への対策が重要

2050年までの温室効果ガス排出実質ゼロに向けた取組

令和6年度 新規・臨時・レベルアップ事業

区

区有施設への太陽光発電設備等設置に向けた事業者選考

区有施設のZEB化

庁有車の電動化
(環境学習用清掃車1台、乗用車2台)

継続する取組

全国連携による再生可能エネルギー電力導入

事業者

建築物への再エネ設備利用を促進

再エネ100電力に切り替えた中小事業者への利子補給

創エネルギー・省エネルギー機器等助成の拡充

(令和4年10月から令和7年3月まで)

脱炭素に向けた提案やアドバイザー派遣

みなとモデル二酸化炭素固定認証制度による国産木材活用促進

再エネ100電力に切り替えた中小事業者、区民へ

区内共通商品券2万円の支給
(令和4年10月から令和7年3月まで)

商品券

区民

マイボトル普及に向けた給水機の設置

みなとエコチャレンジ

温室効果ガス排出量の少ない電力の利用促進

No.	事業名 [所管課]	予算額 (千円)	事業内容	港区環境基本計画 令和5年度改定版 における位置付け	港区一般廃棄物 処理基本計画 (第3次)におけ る位置付け
1	【レベルアップ】 みなとタバコルール 推進 [環境課] (環境清掃費)	514,049	たばこを吸う人も吸わない人も誰もが快適に過ごすことができるよう、屋内喫煙所設置等の助成制度を拡充します。	施策10 取組10-②みなとタバコルールの推進 (p.77)	—
2	【臨時・継続】 庁有車の電動車導入 推進 [地球温暖化対策担当] (環境清掃費)	41,303	ゼロカーボンシティの達成に向けて、電動化が可能な全ての庁有車を、ZEV※を中心とした電気自動車に転換します。 ※ZEV…走行時にCO ₂ 等を排出しない電気自動車(EV)、プラグインハイブリット車(PHV)、燃料電池自動車(FCV)を指します。	施策1 取組1-③ 多様な交通手段による移動の分散化 (p.42)	—
3	【レベルアップ】 「MINATO再エネ100」再エネ電力導入サポート事業 [地球温暖化対策担当] (環境清掃費)	2,294	中小企業者の温室効果ガス排出を削減できるよう、中小企業融資あっせん制度を利用する事業者が再生可能エネルギー100%電力を導入した場合に融資による利子の補助をします。	施策1 取組1-② 再生可能エネルギーの導入拡大(再エネ普及促進プロジェクト「MINATO再エネ100」) (p.41)	—
4	【レベルアップ】 区有施設のエネルギー自給率向上推進 [地球温暖化対策担当] (環境清掃費)	180	再生可能エネルギーの活用により二酸化炭素排出量を削減できるよう、PPA※の手法で区有施設に太陽光発電設備を導入する事業者を選定します。 ※PPA…施設の屋根などを太陽光発電システムの設置事業者が無償で利用させて、発電した電気を施設所有者が使用する仕組みです。	施策1 取組1-⑥ 区有施設における脱炭素化の推進 (p.46)	—

No.	事業名 [所管課]	予算額 (千円)	事業内容	港区環境基本計画 令和5年度改定版 における位置付け	港区一般廃棄物 処理基本計画 (第3次)におけ る位置付け
5	【レベルアップ】 環境率先実行計画推進 [地球温暖化対策担当] (環境清掃費)	13,746	区有施設の適切なエネルギー管理ができるよう、管理方法を定めたエネルギー管理標準を継続的に管理・運用できる体制を構築します。	施策1 取組1-⑥ 区有施設における脱炭素化の推進 (p.44)	—
6	【新規】 マイボトル普及啓発 [みなとりサイクル清掃 事務所] (環境清掃費)	2,675	区民等がペットボトルの利用を削減できるよう、本庁舎及び各総合支所にマイボトル給水に対応した給水機を設置します。	施策5 取組5-① マイバッグ、マイボトル等の利用促進 (p.59)	2 プラスチックの使用抑制と資源巡回 ・ペットボトルの削減とマイボトルの利用促進 (p.43)