

羽島市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）進捗状況（令和5年3月31日現在）

二酸化炭素排出量削減に向けた取組み（緩和策）

基本目標1		省エネルギー対策の推進
基本施策	施策	実施した主な内容
省エネルギー建物・設備等の普及	街灯等のLED化の推進	●新規でLEDの街路灯2基の設置を行った。
日常生活・事業活動における省エネルギー行動の推進	農産物の地産地消	●7月に羽島市地産地消推進検討委員会において、ハツシモ・藤九郎ぎんなん・十六ささげ・富有柿・岐阜イチゴの5品目を新たに市の特産品として認定した。

基本目標2		再生可能エネルギーの利用促進
基本施策	施策	実施した主な内容
再生可能エネルギーの利用促進	太陽光発電等再生可能エネルギーの導入促進	●岐阜県の補助金を活用した個人住宅対象の太陽光発電設備、蓄電池の補助金事業を行った。 実績：太陽光9件、蓄電池5件
	公共施設への太陽光発電導入の検討	●市公共施設の中で電気使用量が多い3施設（北部学校給食センター、市営斎場、図書館）を選定し、太陽光発電設備導入に向けた調査を実施した。 図書館は、自営線を用いて隣接する文化センターに供給する予定。

基本目標3	地球温暖化対策に対する意識向上	
基本施策	施策	実施した主な内容
地球温暖化対策についての普及・啓発	地球温暖化政策に関する情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ●環境省、県等が実施する各セミナーに参加し、職員の知識向上に努めた。 ●地球温暖化対策に関する国庫の補助金、支援事業の情報収集及びその情報提供を行った。 ●個人住宅対象の太陽光発電設備設置補助金事業について、広報紙をはじめ市HP、LINE等を用いて幅広く周知を行った。
	他自治体・事業者等との情報共有及び連携の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●東邦ガス株式会社と包括連携協定を締結し、次年度に向けた子供向け環境学習の検討、ゼロカーボン実現のための取組み施策の情報収集等を行った。
環境学習・環境教育への積極的な実施及び連携の推進	学校における温暖化対策の学習・教育を推進します。	<ul style="list-style-type: none"> ●総合的な学習を中心に、地球温暖化の現状や課題について学ぶことで、日常生活の見直しにつなげた。
	地域における温暖化対策の学習・教育を推進します。	<ul style="list-style-type: none"> ●出前講座の中に、環境保全に関する講座を設けるとともに、SDGs（環境保全を含む）の講座を動画配信し、より多くの方が環境について学ぶ機会を提供した。
	市民等の参画・協働による温暖化対策を推進します。	<ul style="list-style-type: none"> ●HOYA株式会社アイケアカンパニーと、使い捨てコンタクトレンズ空ケースの回収を相互に協力する協定を締結した。 市内全ての小中学校及び義務教育学校を含む公共施設25箇所回収ボックスを設置し、空ケースの再資源化によるCO2の削減、SDGsの推進に理解を深める機会とした。

基本目標4	多様な手法を用いた地球温暖化対策の推進	
基本施策	施策	実施した主な内容
ごみの減量化・資源化の推進	5R運動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●使用済小型家電の回収品目を検討し、引き続きごみの減量・資源化に努めた。 ●資源物ストックヤードの運営管理を適切に努め、広報紙や市HPで資源物ストックヤードの利用を推進した。
	プラスチックごみの削減	<ul style="list-style-type: none"> ●プラスチックごみの分別回収・再資源化を継続し、プラスチック資源循環促進法の施行に伴い、国、他自治体の動向等を注視し、適正処理の推進を図った。
	3きり運動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●7月に広報紙等を通じて、3きり運動の啓発活動を実施した。 ●8月に子育て・健幸課と連携し「もったいないレシピ」を作成した。
緑地保全と緑化の推進	身近な緑化の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●羽島市緑の募金会の活動を通じ、公共施設等の緑化を促進した。
二酸化炭素以外の温室効果ガス発生対策	環境保全型農業（環境負荷の軽減に配慮した持続的な農業）の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●堆肥の散布により、継続して環境保全型農業に取り組んでいる団体の活動の支援を実施した。

重点目標	低炭素な交通ネットワークの形成	
基本施策	施策	実施した主な内容
公共交通機関の積極利用・利便性向上	公共交通機関の活用等	<ul style="list-style-type: none"> ●自家用車から公共交通への転換を促進するため、運転免許証の自主返納者に1年間の無料乗車証を交付した。 ●バス通学の高校生の保護者に対し、経済的負担軽減、通学利便性向上を図るため、通学定期券購入額の1/3を補助した。 ●名古屋鉄道南宿駅、不破一色駅、須賀駅、竹鼻駅、羽島市役所前駅、江吉良駅、新羽島駅及びJR岐阜羽島駅の自転車等駐車を管理した。
次世代自動車の導入等	低燃費車、電気自動車の利用促進	●市役所敷地内において、電気自動車用急速充電設備を管理した。
自動車利用時のCO ₂ 排出量の低減	エコドライブの普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> ●高齢者向けの交通安全教室でエコドライブの啓発を行った。 ●交通安全運動実施期間中に市役所受付に来られた方に、交通安全の啓発チラシを直接配布し、エコドライブの普及啓発を行った。

二酸化炭素排出量削減目標

基準値（二酸化炭素排出量） （平成25年度実績）	実績値（二酸化炭素排出量） （令和2年度実績）
414千 t - CO ₂	338千 t - CO ₂ (76千 t - CO ₂ 削減) (基準年度比18%削減)

短期目標 （令和7年度）	中期目標 （令和12年度）	長期目標 （令和32年度）
133千 t - CO ₂ 削減 (基準年度比32%削減)	199千 t - CO ₂ 削減 (基準年度比46%削減)	414千 t - CO ₂ 削減 (二酸化炭素排出量実質ゼロ)