

【基本施策1】脱炭素型ライフスタイル・ビジネススタイルへの転換

＜施策のポイント＞

- ◎廃棄物の減量化や省エネルギー活動は、市民や事業者が最も取り組みやすく身近な地球温暖化対策の推進
- ◎各主体（市民・事業者・市）の積極的なエネルギー消費量の削減行動による地球温暖化対策の推進

①3Rの推進による廃棄物の減量化

1) 廃棄物の発生抑制（リデュース）

- ・フードドライブの推進、使い捨て製品、プラスチック製品の使用抑制、事業者推奨制度の実施など

2) 再使用（リユース）の推進

- ・リユースの推進、リフォーム製品の活用など

3) 再生利用（リサイクル）の推進

- ・紙ごみ等の資源化促進、分別の徹底など

②省エネルギー活動の促進

1) 建築物や設備・機器の省エネルギー化の促進

- ・建築物の省エネ化、省エネ性能の高い設備への更新など

2) 次世代自動車の普及や公共交通機関等の利用促進

- ・次世代自動車の導入促進、エコドライブの促進、公共交通機関等の利用、EV充電器の維持管理など

3) エネルギーの効率的な利用の促進

- ・エネルギー消費量の「見える化」や省エネルギー診断の促進、蓄電池の導入促進など

4) 地球温暖化防止活動への積極参加

- ・クールチョイスの推進、環境関連イベントへの積極参加、省エネ製品やサービスの提供など

【基本施策2】再生可能エネルギーの導入と利用の促進

＜施策のポイント＞

- ◎本市は豊かな自然資源に恵まれ、既に様々な主体による再生可能エネルギーの導入が積極的に行われている
- ◎これからは再生可能エネルギーの導入に加え、再生可能エネルギー利用の視点が重要
- ◎各主体（主に事業者、市）による積極的な再生可能エネルギーの導入や再生可能エネルギーの利用促進による地球温暖化対策の推進

①再生可能エネルギーの導入促進

1) 再生可能エネルギーの導入促進

- ・小水力発電や地熱発電、木質バイオマス熱利用設備の導入促進など

2) 自家消費型再生可能エネルギーの導入促進

- ・自家消費型太陽光発電設備や蓄電池、V2H[※]（Vehicle To Home）の導入促進など

②再生可能エネルギーの利用促進

1) 再生可能エネルギー由来の電力利用の促進

- ・グリーン電力への切り替え促進、地域内で発電された再生可能エネルギーの利用促進など

2) 再生可能エネルギーの面的利用の検討

- ・複数施設やエリア単位でのエネルギー面的利用の検討、発電事業者と地元関係者間の連携促進など

3) 水素エネルギーの利用拡大に向けた検討

- ・水素自動車（FCV）や水素バスの導入促進、水素エネルギー利用環境の拡大など

【基本施策3】脱炭素型地域づくりの推進

<施策のポイント>

- ◎本市は日本一広大な面積を有する市で、その約92%を森林が占め、河川や温泉資源にも恵まれている
- ◎地球温暖化対策を地域経済の活性化につなげていく視点が重要
- ◎各主体（主に事業者、市）による森林吸収源対策やエネルギーの創出・省エネルギー活動を契機とした地域経済の活性化による脱炭素型地域づくりの推進

①森林吸収源対策の推進

1) 100年先の森林づくりの推進

- ・100年先を見すえた森林づくり、市産材利用に向けた木材産業づくり、森林・林業を支える人づくり

②脱炭素先行地域づくりの推進

1) 新ごみ処理施設の建設、運営

- ・環境基準トップレベルの新ごみ処理施設の建設と発生する熱エネルギー利用の推進

2) 国立公園での脱炭素の推進

- ・中部山岳国立公園南部地域利用推進プログラム2025に基づくゼロカーボン、ゼロプラの推進など

3) 市内の地域単位での脱炭素化の検討

- ・小水力発電や地熱発電などを活用した地域単位での脱炭素化の検討など

【基本施策4】気候変動適応策の実践

<施策のポイント>

- ◎気候変動に伴う更なる気温の上昇や降雨量の増加などの変化へ対応するため、気候変動とその影響の関連性の把握や普及啓発が重要
- ◎主に市による気候変動やその影響に関する普及啓発、人材育成の推進による地球温暖化対策の推進

①気候変動適応策の実践

1) 気候変動による影響の把握と啓発

- ・農業への影響に関する情報収集や情報共有、集中豪雨や土砂災害への予防や避難訓練等の開催、感染症や熱中症などに関する情報提供など

2) 気候変動に係る人材の育成

- ・岐阜県気候変動適応センターとの連携、地域防災リーダーなどの育成、気候変動に関する研修の開催

※ V2H：電気自動車に搭載されている蓄電池から家の中に電気を送るための装置

各主体の役割

市民	<ul style="list-style-type: none"> ・日常生活における省エネルギー行動の取組みや再生可能エネルギーの積極的な利用 ・マイカーの次世代自動車への更新や公共交通機関の積極的な利用 ・3Rの取組みによる廃棄物の減量化への積極的な行動 ・地球温暖化対策につながる製品やサービスの積極的な利用 ・気候変動の影響に備えるための知識の習得 ・地球温暖化対策に関する活動への参画
事業者	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー設備への更新や再生可能エネルギーの導入、事業活動における環境負荷の低減 ・事業用車両の次世代自動車への更新 ・3Rの取組みによる廃棄物減量化への積極的な行動 ・従業員を対象とした環境教育の実施 ・地球温暖化対策につながる製品やサービスの提供 ・気候変動の影響に備えるための知識の習得 ・地球温暖化対策に関する活動への参画
市	<ul style="list-style-type: none"> ・市民や事業者が地球温暖化対策に取り組むための仕組みづくりや活動支援、普及啓発などによる地球温暖化対策の積極的な推進 ・市民や事業者による省エネルギー活動、再生可能エネルギーの導入及び課題解決への支援 ・公共施設における徹底した省エネルギー対策や職員の省エネルギー行動の徹底 ・公共施設への再生可能エネルギー導入拡大 ・公用車における次世代自動車の導入拡大 ・国や県、市民、事業者などとの連携促進 ・地球温暖化対策に関する情報発信や環境教育の推進、イベント等の開催