

# 福岡県における地球温暖化対策

※(新)：令和元年度新規施策  
(拡)：令和元年度拡充施策

## 温室効果ガスの排出削減と吸収源対策（緩和策）

### ◎省エネルギー対策の推進

### ◎CO<sub>2</sub>以外の温室効果ガス排出削減の推進

### ◎多様なエネルギーの確保

### ◎温暖化対策に資する取組の促進

### ◎吸収源対策の推進

- 家庭における取組
  - エコファミリーによる省エネ行動の促進（(新)アプリの開発等）
  - 省エネ機器等の普及促進、住宅の省エネ化の促進
- オフィスビル・店舗・中小企業の工場等における取組
  - エコ事業所による省エネ行動の促進、省エネ設備導入の促進
  - 建物の省エネ化の促進、中小企業における省エネ取組促進
- 農林水産業における取組
  - 省エネのための施設導入の推進、県産農林水産物の地産地消の促進（(拡)飲食店等における地産地消フェア）、木材乾燥施設等における木質バイオマスボイラーの導入促進
- 運輸（自動車）における取組
  - エコドライブの推進、次世代自動車の普及促進
  - 公共交通機関や自転車の利用促進
- 公共施設における取組
  - 市町村の環境保全実行計画策定支援、ESCO事業の導入検討
  - 県有施設等における再生可能エネルギーの率先導入・省エネ化（(新)トンネル照明のLED化）
- 低炭素型の都市・地域づくりの推進
  - 商店街の街路灯照明のLED化支援、道路照明のLED化推進、信号のLED化推進、既成住宅地のまちづくり活動支援（(新)街なか公共不動産活用事業）、公共交通アクセス環境改善の支援

- 再生可能エネルギーの導入促進
  - エネルギー地産地消モデルの構築
  - 中小企業の再エネ等設備導入支援
  - 再生可能エネルギー関連産業の育成・支援（(新)廃PVパネル回収事業、(新)人材育成支援）
- 水素エネルギー利活用の推進
  - FCVの普及と水素ステーション整備の一体的推進
  - 再生可能エネルギーから製造した水素の利活用モデルの構築
  - 水素・燃料電池の利用用途拡大（(新)物流分野のFC化促進、(新)人材育成支援）

- 循環型社会の推進
  - 3R活動の促進、食品ロス削減対策の推進
- 環境教育の推進
  - 児童、生徒等を対象とした出前講座の開催
  - ワークブックの作成及び環境教育学習会の開催
- 国際環境協力の推進
  - アジア諸地域における福岡方式廃棄物処分場の普及拡大

## 気候変動の影響への適応（適応策）

- ◎農林水産業に関する対策
  - 高温に強い品種の開発・普及、森林病虫害の防除、海水温変化への対応、高温対策の支援
- ◎水資源に関する対策
  - 節水、雨水利用の普及啓発
- ◎自然生態系に関する対策
  - 健全な生態系の保全・回復と生態系サービスの維持・向上、グリーンインフラの研究
- ◎自然災害に関する対策
  - 堤防、治山施設等のインフラ整備、ハザードマップの作成支援、市町村との連携による住民の防災意識の啓発、防災教育の推進
- ◎健康に関する対策
  - 熱中症予防、感染症予防の注意喚起
- ◎分野を横断した施策
  - (新)福岡県気候変動適応センターの設置・運営
  - ワンヘルスに関する施策の推進（(拡)推進協議会の設置）、環境教育の推進