

福岡県における地球温暖化対策

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

◎CO₂以外の温室効果ガス排出削減の推進

- ごみの分別徹底
- フロン類の管理の適正化の推進、排出抑制
- 下水道施設におけるメタン有効利用の推進

◎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

- 森林の適正管理
森林整備の推進
(新)森林環境譲与税の活用)、林業の担い手育成
- まちの緑の創造
県有施設の緑化推進
- 県産材の長期的利用
公共建築物等、公共土木工事における県産木材利用促進
- 農地土壤炭素吸収源対策
農地土壤における炭素貯蓄の促進

■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（新）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

F C V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

3 R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、森林病害虫の防除、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（新）推進協議会の設置）、環境教育の推進

※^新：令和元年度新規施策

^拡：令和元年度拡充施策