

※(新)：令和3年度新規施策  
(拡)：令和3年度拡充施策

### 福岡県における地球温暖化対策施策体系図

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

- 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（アプリの運用等）  
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  
(拡)環境負荷低減に寄与する県産農林水産物の地産地消の推進  
省エネのための施設導入の推進  
木質チップ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  
市町村が行う高齢者運転免許自主返納等促進事業への支援
- 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（トンネル照明のLED化）
- 低炭素型の都市・地域づくりの推進  
街なか低未利用地の活用促進

#### ◎CO<sub>2</sub>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の有効  
利用

#### ◎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  
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
- 農地土壌炭素吸収源対策  
農地土壌における炭素貯蓄の  
促進

- 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)洋上風力発電に関する意見交換会の開催  
(新)風力発電産業の集積促進
- 水素エネルギー利活用の推進  
(新)再生可能エネルギーを活用した水素の製造・供給利用拠点化の推進  
(新)自社技術の展開可能性検討支援  
北部九州自動車産業アジア先進拠点推進事業  
(拡)県内水素ステーションを活用したFCトラックの走行実証  
FCVの普及と水素ステーション整備の一体的推進  
水素・燃料電池の利用用途拡大

- 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  
ふくおかプラごみ削減キャンペーンの実施  
(新)農業用プラスチックの排出削減対策
- 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
- 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  
(新)高温耐性水稻品種「実りつくし」の生産拡大のための専用肥料購入経費等助成

#### ◎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

- 希少野生生物保護の推進  
(新)保護の緊急性の高い種の保護回復事業・違法捕獲の取締り
- (新)里地里山の生態系の保全の推進
- (新)生物多様性に関する情報の一元的な発信・提供

#### ◎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

- 福岡県気候変動適応センターの運営
- (拡)ワンヘルスに関する施策の推進、環境教育の推進