

※(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

◎CO₂以外の温室効果ガス 排出削減の推進

- 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

- 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

- 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

◎多様なエネルギーの確保

- 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

◎温暖化対策に資する取組の促進

- 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（トンネル照明のLED化）

◎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

- 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

- 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