

伊那から減らそうCO2!! (伊那市二酸化炭素排出抑制計画ver.2.0) ~低炭素社会の実現に向けて~

平成28年12月 伊那市 市民生活部 生活環境課
令和3年3月改定

計画の趣旨

本市は、地域の持つ多様な資源(山林、水)に恵まれており、それらの活用による「伊那市」らしい再生可能エネルギーの導入を着実に推進していく必要があります。また、伊那市50年の森林ビジョンで掲げた目標「地域の持続可能な経済発展を担う林業・木材産業活動の推進」の達成に向け、地球温暖化対策の観点からも大変有

抑制対象

伊那市内の一般家庭におけるCO2総排出量 138,397t-CO2
 ・一世帯CO2排出量;5.09t-CO2/年間 (出典:H26温室効果ガスインベントリオフィス)

計画内容

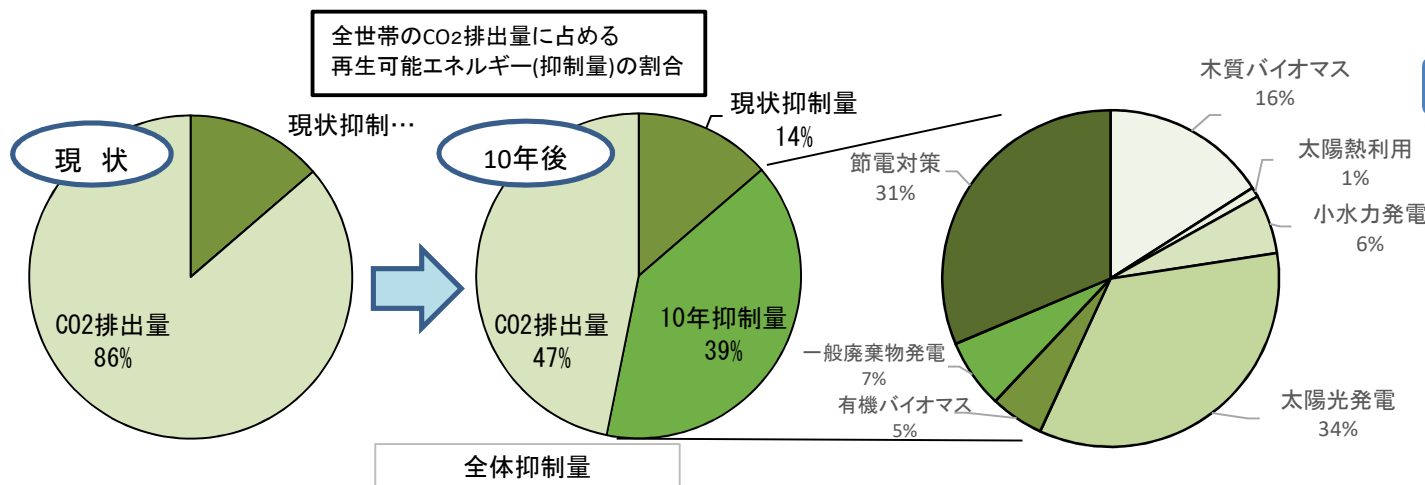
計画期間 : 平成28年度~令和7年度 (基準年:平成28年)
 行動範囲 : 市民、農業関係、公共的団体(福祉施設)、行政

現状

- 1 伊那市内における再生可能エネルギー利用によるCO2抑制量 18,936t-CO2 ⇒ 一般家庭総排出量の約14%を占める (伊那市生活環境課 推計)
- 2 上記1のうち、木質バイオマスによるCO2抑制量 1,240t-CO2

目標値

- 1 一般家庭のCO2総排出量に対する再生可能エネルギーによる抑制割合 53%へ (18,936t-CO2 ⇒ 73,618t-CO2)
- 2 木質バイオマスによるCO2抑制量(ストーブ、ボイラー、発電設備) 基準年度比 8倍増 (1,240t-CO2 ⇒ 9,960t-CO2)
- 3 森林整備によるCO2吸収
- 4 市有施設(市庁舎、体育館等)の照明器具の省電力化(LED化)



支援

伊那市による支援

- (1)市民への支援
ペレットストーブ、薪ストーブ、太陽熱利用システムの購入助成
- (2)農業への支援
ペレットボイラー導入助成
ペレットの購入助成