

2-5-3 産業の支援

雇用経済部

めざす姿

2050年のカーボンニュートラル実現に向けて、革新的なエネルギー高度利用技術の促進が図られているとともに、新エネルギーの導入促進や、環境に配慮した効果的なエネルギー利用が進んでいる。

現状と課題

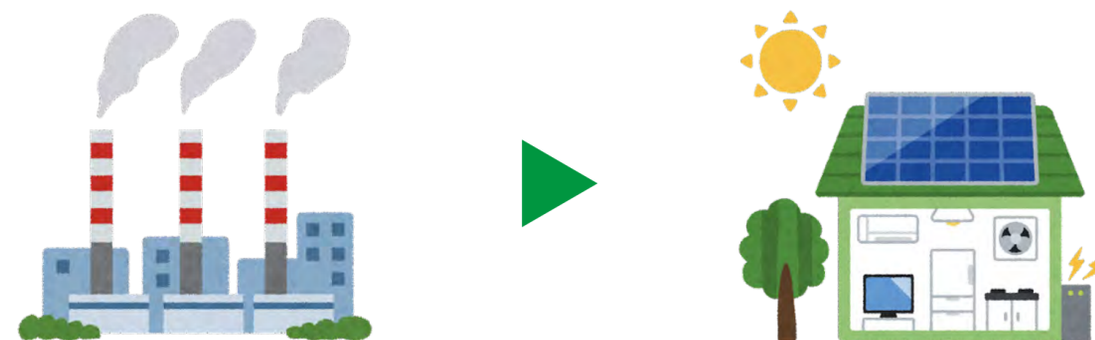
- 三重県の地域特性を生かした太陽光発電や風力発電などの新エネルギーについて、IoT・AIの活用等により、さらなる効率的なエネルギー利用の推進とともに、需要に対応したエネルギーの安定供給が求められている。

取組概要

- 地域課題の解決に向けた新エネルギーの活用によるまちづくりや、環境・エネルギー関連産業の育成と集積を図るため、エネルギー関連技術の研究開発を支援

具体的な取組

- 家庭・事業所における省エネ・革新的なエネルギーの導入



取組内容／目標項目

新エネルギーの導入量(累計)

現状値(2022年)

76.4万世帯

目標値(2026年)又は実施スケジュール

79.2万世帯

※新エネルギービジョン改定により見直し予定(R5.3)