

(1)再生可能エネルギー創出量（エネルギー種別）

| 再生可能エネルギー創出量 (PJ) | 基準年度 (2013) | 2021年度 | 2025年度 |
|----------------------|----------------|--------|--------|
| | | 現状値 | 目標値 |
| 再エネ発電 | 2.37 | 9.73 | 13.88 |
| 太陽光 | 1.77 | 7.21 | 10.05 |
| 風力 | 0.07 | 0.07 | 0.13 |
| バイオマス | 0.27 | 0.64 | 0.77 |
| 地熱 | 0.00 | 0.01 | 0.04 |
| 小水力 | 0.26 | 1.80 | 2.89 |

(2)最終エネルギー消費量（部門別）

| 最終エネルギー消費量 (PJ) | 基準年度 (2013) | 2019年度 | 2025年度 |
|--------------------|----------------|----------|--------|
| | | 現状値（暫定値） | 目標値 |
| 産業部門 | 62.2 | 56.1 | 54.9 |
| 業務部門 | 35.2 | 28.6 | 18.8 |
| 家庭部門 | 31.5 | 28.4 | 24.7 |
| 運輸部門 | 60.3 | 54.6 | 44.6 |
| （合計） | 189.3 | 167.7 | 143.0 |
| うち電力消費量 | 54.7 | 52.2 | 44.0 |
| 産業部門 | 20.7 | 20.8 | 19.9 |
| 業務部門 | 17.2 | 16.4 | 10.1 |
| 家庭部門 | 15.7 | 14.0 | 12.9 |
| 運輸部門 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

(3) 県施策・取組みに関する成果指標

| 項目 | | 基準値 | 現状値 | 目標値 |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| ◆脱炭素社会促進プロジェクト | | | | |
| 木質バイオマス利用量（燃料用途）（年間） | | 15.1千m ³ (2013年度) | 127千m³ (2021年度) | 20.8千m ³ (2025年度) |
| 電動車（EV・PHV・FCV）普及台数（累計） | EV・PHV | 1,647台 (2013年度) | 8,379台 (2021年度) | 37,195台 (2025年度) |
| | FCV | 0台 (2013年度) | 96台 (2021年度) | 295台 (2025年度) |
| 充電インフラ整備数（累計） | 急速 | 31基 (2013年度) | 185基 (2021年度) | 438基 (2025年度) |
| | 普通 | 117基 (2013年度) | 663基 (2021年度) | 1,442基 (2025年度) |
| 水素ステーション整備数（累計） | | 0基 (2013年度) | 6基 (2021年度) | 11基 (2025年度) |
| ◆エネルギー地産地消プロジェクト | | | | |
| 市町村、企業等によるエネルギー地産地消の仕組みの構築数（累計） | | 0件 (2013年度) | 2件 (2021年度) | 6件 (2025年度) |
| ◆産業の脱炭素化プロジェクト | | | | |
| 次世代エネルギー産業創出コンソーシアムにおける技術開発助成件数（累計） | | 0件 (2013年度) | 44件 (2021年度) | 68件 (2025年度) |