

# 岐阜県次世代エネルギービジョンの進捗状況

## 1 再生可能エネルギー創出プロジェクト関連

(◎=達成、○=概ね達成、×=未達成)  
※「○=概ね達成」は、達成していないが達成率が80%以上

※県地球温暖化防止・気候変動適応計画では、2030年度に452万t-CO2を見込んでいる

項目	基準値 H27(2015)	現況値 R3(2021)	目標値 R3(2021)	達成状況(達成率)	CO2排出削減量 (t-CO2/年)	備考
次世代エネルギー産業創出コンソーシアムによる技術開発助成件数(累計)	9件	40件 (R3.3)	34件	◎(120.6%)	-	
木質バイオマス利用量(燃料用途)(年間)	90,000m <sup>3</sup> (H27.3)	128,000m <sup>3</sup> (R3.6)	98,000m <sup>3</sup>	◎(130.6%)	13,958.9	
県が設置・補助した小水力発電施設(農業水利施設利用)数(累計)	2施設	17施設 (R3.3)	19施設	○(89.5%)	2,443	
県支援による再生可能エネルギー創出量(累計)	-	52,387GJ (R3.3)	6,000GJ	◎(873.1%)	2,911	※新産業・エネルギー振興課独自調査結果

## 2 エネルギー地産地消プロジェクト関連

項目	基準値 H27(2015)	現況値 R3(2021)	目標値 R3(2021)	達成状況(達成率)	CO2排出削減量 (t-CO2/年)	備考
市町村、企業等が連携した地産地消型エネルギーシステム構築数(累計)	0件	2件※	3件	×(66.6%)	-	※八百津町における水素活用モデル ※R3.4「恵那電力」設立

## 3 次世代エネルギー使用定着プロジェクト関連

項目	基準値 H27(2015)	現況値 R3(2021)	目標値 R3(2021)	達成状況(達成率)	CO2排出削減量 (t-CO2/年)	備考
県産材を使用したゼロエネルギーハウス建築数(累計)	-	2棟※ (R2.3)	100棟	×(2%)	6.2	※県産材を活用し、ぎふ省エネ住宅建設支援事業費補助金を活用した住宅
次世代住宅建築人材育成研修修了者数(累計)	350人	1,085人※ (R3.11)	600人	◎(180.8%)	-	※平成28年度までの「次世代住宅塾」修了者数も累計
国際たくみアカデミー新カリキュラム修了者数(累計)	-	373人※ (R3.11)	310人	◎(120.3%)	-	※平成28年度から新カリキュラムを試行的に導入し、平成30年度から本格導入
電気自動車(EV)・プラグインハイブリッド車(PHV)普及台数(累計)	2,649台 (H26.3)	6,664台 (R2.3)	54,500台	×(12.2%)	2,719	
充電インフラ整備数(累計)	急速充電器 241か所 普通充電器 (H27.3)	179か所 659か所 (R3.3)	313か所 639か所	×(57.2%) ◎(103%)	-	
燃料電池自動車(FCV)普及台数(累計)	2台	59台 (R2.3)	1,059台	×(5.6%)	33.2	
水素ステーション普及基数(累計)	0基	6基 (R3.11)	10基	×(60.0%)	-	

# 岐阜県次世代エネルギービジョンの進捗状況

再生可能エネルギー創出量(PJ)	基準値(2012)	現状値(2020)	2012年比	目標値(2021)	2012年比	目標値(2030)	2012年比
太陽光	2.70	13.4	396.3%	7.29	170.0%	9.75	261.1%
風力発電	0.15	0.15	0%	0.65	333.3%	0.68	353.3%
バイオマス利用	2.56	2.86	11.7%	3.45	34.8%	3.58	39.8%
地熱発電	0.00	0.013	—	0.14	—	0.45	—
小水力発電	0.23	0.45	95.7%	0.36	56.5%	0.57	147.8%
合計	5.63	16.9	200.2%	11.89	111.2%	15.03	167.0%

最終エネルギー消費量(PJ)	基準値(2012)	現状値(2018)※暫定値	2012年比	目標値(2021)	2012年比	目標値(2030)	2012年比
産業部門	86.1	72.2	▲16.1%	79.4	▲7.8%	71.9	▲16.5%
民生家庭部門	35.2	27.7	▲21.3%	34.5	▲2.0%	32.7	▲7.1%
民生業務部門	33.8	26.9	▲20.4%	31.3	▲7.4%	27.7	▲18.0%
運輸部門	47.8	39.5	▲17.4%	42.4	▲11.3%	35.3	▲26.2%
合計	202.9	166.3	▲18.0%	186.5	▲8.1%	165.0	▲18.7%

再エネ比率 (再エネ創出量/最終エネルギー消費量)	基準値(2012)	現状値(2018)	目標値(2021)	目標値(2030)
	2.8%	8.4%	6.4%	9.1%

※2018年度 再生可能エネルギー創出量合計 14.03PJ