

## 1 再生可能エネルギー創出プロジェクト関連

項目	基準値 H27(2015)	現況値 R2(2020)	目標値 R2(2020)	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	41件 (R2.11)	34件	
木質バイオマス利用量(燃料用途)(年間)	90,000m <sup>3</sup> (H27.3)	92,847m <sup>3</sup> (R2.3)	98,000m <sup>3</sup>	
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 (R2.11)	19施設	
県支援による再生可能エネルギー創出量(累計)	—	—	6,000GJ	※調査中

## 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 R2(2020)	目標値 R2(2020)	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	1件 ※	3件	※八百津町における水素活用モデル

## 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 R2(2020)	目標値 R2(2020)	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※ (R02.3)	100棟	※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	837人※ (R02.3)	600人	※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)	—	231人※ (R2.11)	310人	※平成28年度から新カリキュラムを試行的に導入 平成30年度から新カリキュラムを本格導入
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 (R02.3)	54,500台	
充電インフラ整備数(累計) 急速充電器 普通充電器	137か所 241か所 (H27.3)	179か所 659か所 (R02.3)	313か所 639か所	
燃料電池自動車(FCV)普及台数(累計)	2台	59台 (R02.3)	1,059台	
水素ステーション普及基数(累計)	0基	6基 (R02.3)	10基	