

三重県新エネルギービジョン改定版（中間案） 取組方向ごとの目標項目及び目標値

取組方向	目標項目	26 年度	28 年度	29 年度	30 年度	31 年度
	目標項目の説明	現状値	目標値	目標値	目標値	目標値
取組方向 1 新エネルギー の導入促進	新エネルギーの導入量 (累計)	注) 326,555 kL				
	太陽光発電、太陽熱利用、 風力発電、バイオマス発 電、バイオマス熱利用、中 小水力の 6 種類の新エネ ルギーに関する県内にお ける導入量					
取組方向 2 家庭・事業所 における省エネ の推進	事業者等による新エネ ルギーの普及啓発の取組数 (累計)	6 回				
	事業者等による、太陽光・ 風力・バイオマスなどの新 エネルギーの普及啓発を 目的とする取組数					
取組方向 3 創エネ・蓄エ ネ・省エネ技 術を活用した まちづくりの 推進	創エネ・蓄エネ・省エネ技 術を活用したまちづくり への支援件数(累計)	4 件				
	県が支援した創エネ・蓄エ ネ・省エネ技術を活用した まちづくりに向けた計画 策定やモデル事業の件数					
取組方向 4 環境・エネルギ ー関連産業の 育成と集積	エネルギー関連技術に関 する企業との共同研究の 件数(累計)	3 件				
	工業研究所を中心に、エネ ルギー関連技術(創エネ技 術・蓄エネ技術・省エネ技 術)に関する製品開発をめ ざして、企業と共同して研 究に取り組む件数					
取組方向 5 次世代の地域 エネルギー等 の活用推進	次世代の地域エネルギー 等の利活用に向けた研究 テーマ数	4 件				
	次世代の地域エネルギー 等の利活用を産業振興や まちづくりにつなげる取 組方策等を検討するため 設置した、みえ水素エネ ルギー研究会、みえバイオリ ファイナリー研究会、メタ ンハイドレート地域活性 化研究会で検討するテー マ数					

注)暫定値

(調整中)目標値は、最終案で記載する。