

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、みえバイオリア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。