

平成22年1月20日
政策部土地・資源室

県内市町の新エネルギービジョンについて

(各市町新エネルギービジョンから抜粋)

	市町名 策定年月	目標年度又 は計画期間	各市町新エネルギービジョンにおける 主な取組、重点プロジェクトなど
1	津市 平成19年2月	平成24年 度、平成29 年度の見通 し	<ul style="list-style-type: none">・地域特性を活かした新エネルギー利用等の促進 風力発電導入促進事業、太陽光発電導入促進事業、バイオマス導入促進事業・すべての主体の参加による新エネルギー利用等の促進 市、事業者、市民それぞれの役割に応じた取り組みの促進
2	四日市市 平成19年2月	10年程度	<ul style="list-style-type: none">・市による先導プロジェクト 公共施設への新エネルギー導入、公用車のクリーンエネ ルギー自動車導入、新総合ごみ処理施設廃棄物発電 導入、小水力発電導入・事業者と市との協働プロジェクト 燃料電池・水素活用、太陽光発電等導入、クリーンエネ ルギー自動車導入、バイオマス活用・市民と市との協働プロジェクト 太陽光活用、家庭用燃料電池導入
3	伊勢市 平成20年2月	平成24年度	<ul style="list-style-type: none">住宅用太陽光発電機器の導入、クリーンエネルギー自 動車の導入バイオマス(生ごみ)活用事業、廃食油バイオディーゼル 燃料化事業を核とした地域循環システム、新・省エネ ルギー懇話会(仮称)事業
4	松阪市 平成20年2月	短期 (平成20年～) 中期 (平成22年～) 長期 (平成25年～)	<ul style="list-style-type: none">太陽光発電設備導入促進整備事業、森林資源バイオ マス導入促進整備事業、風力発電施設導入促進整備事 業
5	鈴鹿市 平成17年2月	短期 (平成17～19 年度) 中期 (平成20～22 年度) 長期 (平成23年度 以降)	<ul style="list-style-type: none">・地域の自然や社会に根差した新エネルギーの導入と活 用 民・産・学・官の施設等への積極的導入、普及促進のため の支援制度等の検討・温暖化防止に寄与する産業技術の集積 燃料電池の普及啓発と地域産業への展開・エネルギーから考える地球温暖化防止 市民一人ひとりの心がけによる地球温暖化防止、地球 温暖化対策地域協議会設置等の検討

	市町名 策定年月	目標年度又 は計画期間	各市町新エネルギービジョンにおける 主な取組、重点プロジェクトなど
6	尾鷲市 平成13年2月	短期 (0~5年) 中期 (5~10年) 長期 (10年~)	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設グリーン化プロジェクト 公共施設への太陽光発電導入、小・中学校における導入及び環境教育への利用、公用車を対象としたクリーンエネルギー自動車配備、尾鷲総合病院へのコーチェネレーション導入 ・自然を生かした交流促進プロジェクト 森林バイオマス資源の多角的活用、交流拠点施設への自然エネルギー導入、山地部における風力発電導入、尾鷲観光ネットワーク施設への自然エネルギー導入 ・新エネルギー普及促進プロジェクト 支援制度の整備、組織体制づくり、環境教育の推進と環境・エネルギーに関連した情報の提供
7	亀山市 平成20年12月	平成24年度	<p>「亀山市地球温暖化防止対策地域推進計画」の中で「新エネルギービジョン」を策定</p> <p>太陽光発電、風力発電の公共施策への導入、各家庭や事業者への太陽光発電の導入支援、バイオマス資源の有効活用に関する調査研究、総合環境センターの溶融炉からの廃熱の有効利用</p>
8	鳥羽市 平成18年2月	平成27年度	<ul style="list-style-type: none"> ・鳥羽の自然を活かした新エネルギー利用 風力発電の導入検討、離島部の独立電源としての新エネルギー導入 ・新エネルギーを用いた多様な交流 BDF(バイオディーゼル燃料)を用いた地域交流、観光への活用 ・みんなで進める鳥羽の新エネルギー利用 地域ぐるみで取り組む新エネルギーの普及啓発、個々の家庭・事業者で導入可能な新エネルギーの普及推進
9	いなべ市 平成21年2月	なし	<p>太陽光発電システム設置の推進、風力発電実施可能性の検討・調査、廃食油回収の促進とBDF(バイオディーゼル燃料)の有効活用方策の検討</p> <p>普及・啓発事業の促進、学校における環境教育の推進</p>
10	多気町 平成19年2月	短期 (～平成23年) 中期 (～平成28年) 長期 (平成29年～)	<ul style="list-style-type: none"> ・新エネルギー導入プロジェクト 多気町内企業での太陽光発電等の普及・推進、山間部における風力発電施設の導入検討、一般住宅への太陽光発電の普及事業、庁舎等へのコーチェネレーション及び燃料電池の導入、新エネルギー関連企業の誘致 ・資源循環型プロジェクト 畜産バイオマスの熱利用及び発電施設の導入、森林資源を利用した木質バイオマスの燃料製造施設及び発電施設の導入、廃食油を利用したBDFなどの普及促進事業、美化センターでの廃棄物熱利用 ・新エネルギー普及啓発プロジェクト 公共施設や「クリスタルタウン」への太陽光発電の導入、公園・通学路等への太陽光発電等による街路灯の設置、地域におけるセミナー・イベントの開催、公用車のクリーンエネルギー自動車への更新

	市町名 策定年月	目標年度又 は計画期間	各市町新エネルギー・ビジョンにおける 主な取組、重点プロジェクトなど
11	明和町 平成19年2月	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・明和の特性を活かした自然エネルギーの導入 公共施設への太陽光発電の導入、エコスクールの実施 学校への小型風力発電の導入、大型風力発電の導入 への取り組み推進 菜の花などを利用したバイオマス燃料製造の導入への 取り組み推進 ・環境負荷の少ないまちづくりの推進 クリーンエネルギー自動車導入 ・美しい地球を受け継ぐ取り組みの推進 一般家庭への新エネルギー支援制度の普及・啓発、 「三重県新エネサポーター」制度の普及啓発、新エネル ギー相談窓口の開設、広報紙「広報めいわ」・ホームページ を利用した情報発信 国の支援制度を活用した環境・エネルギー教育の推 進、地域における普及啓発イベントの開催
12	度会町 平成18年1月	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・新エネルギーの積極的活用による地球環境問題への貢 献 風力発電、森林バイオマスエネルギー、小水力発電等 の積極的な導入促進 太陽光発電・熱利用、家庭用ヒートポンプ、クリーンエネ ルギー自動車の普及促進 ・新エネルギーを生かした新たな産業起こし 風力発電事業者の誘致促進、木質バイオマスエネル ギーの活用促進、小水力発電適地の調査検討 ・新エネルギーを活用した観光開発 「新エネルギーパーク わたらい(仮称)」構想の推進に よる地域振興 ・新エネルギーによる豊かな地域生活づくり 家庭用新エネルギー機器の普及への支援検討 ・新エネルギーを通じた交流活動の推進 市民風車設置の支援、新エネルギーを通じた環境学 習の促進と大学・NPOとの連携および住民組織づくり、新 エネルギーを中心とした山村留学制度の検討、宮川流域 ルネッサンス協議会との連携
13	大紀町 平成19年2月	なし	太陽エネルギー導入促進、バイオマスエネルギー導入 推進、環境教育推進、新エネルギー普及・啓発、大規模 風力発電の施設導入支援
14	南伊勢町 平成18年2月	短期 (平成18年～) 中期 (平成20年～) 長期 (平成23年～)	大規模風力発電施設導入事業、公民館あんしん防災照 明整備事業、浮島パークなんどう新エネルギー・モデル活 用事業、新エネルギー・省エネルギー推進事業