

2 市町村、事業者、県民の取組み

(1) 市町村の取組み

事業者や地域住民などに対する再生可能エネルギー導入のための普及啓発、導入支援や率先的な導入などに取り組む。

○地域の実情に応じた再生可能エネルギービジョンの策定、見直し

地域特性を踏まえた再生可能エネルギーの導入の促進のため、市町村ごとに再生可能エネルギービジョンの策定や見直しを行う。

○再生可能エネルギー導入促進、省エネルギー推進のための普及啓発

小中学生や地域住民に対して、ビデオやパンフレットによる学習や、再生可能エネルギー施設への見学会を実施するなど、再生可能エネルギーや省エネルギーについての学習の機会を設ける。

○再生可能エネルギーの率先的な導入

総合計画等において再生可能エネルギーの導入を盛り込むことを検討するとともに、公共施設の新築・改築に際して地域特性を活かした再生可能エネルギーの導入を進める。

○省エネルギーの率先的な推進

市町村庁舎や小中学校、公共施設における省エネルギー設備を積極的に導入するとともに、率先的に省エネルギーの取組みを推進する。

○地域住民向けの再生可能エネルギー・省エネルギー設備導入の支援

住宅用太陽光発電システムなど住民の再生可能エネルギー・省エネルギー設備の導入に対し支援を行う。

○再生可能エネルギーを活用した地域づくりの支援

再生可能エネルギーを活用した地域主導の地域づくりの取組みを推進するとともに、民間団体等が行うスマートコミュニティの形成に向けた各種取組に対する支援を行う。

(2) 事業者の取組み

民間団体や企業等事業者、特にエネルギー消費量が大きい事業者においては、再生可能エネルギーの積極的な導入や省エネルギーの推進に努める。

○再生可能エネルギー等の積極的な導入

太陽光発電、マイクロ水力発電、地中熱、バイオマス熱利用やクリーンエネルギー自動車など事業者単位で取り組める再生可能エネルギー等の導入に努める。

○省エネルギーの積極的な推進

工場、事業所等における省エネルギー設備の積極的な導入とともに、省エネルギーの取組みを推進する。

○再生可能エネルギー分野や革新的なエネルギー高度利用技術分野、省エネルギー分野における技術開発、研究開発の推進

産学官による人的交流、技術交流などを行える場を通じた、技術開発、共同研究を推進する。

○天然ガス等低炭素エネルギーの利用促進

民間事業者による天然ガスパイプラインやLNG基地の整備が進められており、事業所や工場での天然ガスコージェネレーションの導入や石油、石炭系のボイラー設備等における天然ガスへのエネルギー転換を促進する。

○再生可能エネルギー施設の地域住民への積極的な公開

事業者で導入した再生可能エネルギー施設は、見学会などにより地域住民や小中学生などに積極的に公開するなど、再生可能エネルギーについての理解を深める機会を提供する。

○再生可能エネルギーを活用した地域づくりへの参画

再生可能エネルギーを活用した地域主導の地域づくりへ積極的に参画する。

(3) 県民の取組み

近年、家庭におけるICT技術の活用が進むとともに、県民のエネルギー消費量は増加しており、一人ひとりができることから再生可能エネルギーの導入と省エネルギーの推進に取り組むことが重要である。

このため、再生可能エネルギーや省エネルギーに対する理解を深めるとともに、積極的な導入・推進に努める。

○再生可能エネルギーの意義と重要性への一層の理解

県民それぞれの生活や経済活動と密接に結びついている、エネルギー枯渇問題や地球温暖化問題に果たす再生可能エネルギーの役割などについて、一層の理解を深める。

○再生可能エネルギー等の積極的な導入

住宅における太陽光発電システム、太陽熱利用システム、温度差熱利用（ヒートポンプ）の導入や、クリーンエネルギー自動車の使用など、日常生活に関わる再生可能エネルギー等の積極的な導入に努める。

○再生可能エネルギーに関するアイデア等の提案と活動

県や市町村に対する再生可能エネルギー導入に向けたアイデア等の提案が期待される。また、再生可能エネルギー導入に取り組むボランティアやNPO活動等に参加し、活動する。

○省エネルギーの積極的な推進

家庭における省エネ診断の実施や、省エネルギー型の家電機器への買い換えなど身近な取組みを行うとともに、日常の生活において省エネルギーの積極的な推進を行う。

○再生可能エネルギーを活用した地域づくりへの参画

再生可能エネルギーを活用した地域主導の地域づくりへ積極的に参画する。