

平成25年度 新エネルギー導入促進の取り組み状況

新エネルギービジョンによる取り組み方針			平成25年度の取り組み状況(上半期)
施策	◆課題	○対策	
(1)太陽光発電の導入促進			
(1)大規模太陽光発電の導入促進	<ul style="list-style-type: none"> ◆設備費は下落しているものの、まだ高く、設置者の負担が大きい ◆発電用地の確保 ◆場所によっては電力会社への接続が困難な場合がある 	<ul style="list-style-type: none"> ○本県の自然条件を活かしたメガソーラーの整備 <ul style="list-style-type: none"> →県内資本を中心としたメガソーラー事業主体（SPC等）の立ち上げ支援 →希望事業者等からの導入提案や相談への対応 →本県の優位性等を活かした太陽光発電所の設置促進 	<ul style="list-style-type: none"> ○こうち型地域還流再エネ事業の実施 <ul style="list-style-type: none"> →安芸市・土佐町において、発電事業実施に向けた3者協定締結 →佐川町において、パートナー事業者選定のためのプロポーザル審査委員会を実施 →黒潮町・日高村において、パートナー事業者選定のためのプロポーザルを開始 →土佐清水市における事業化に向けた関係者との協議 →H26年度事業候補地の掘り起こしのための、市町村説明会開催（H25/8/8）
(2)中小規模太陽光発電の導入促進	<ul style="list-style-type: none"> ◆小規模（住宅用）太陽光発電設備導入のための初期費用の負担が大きい 	<ul style="list-style-type: none"> ○設備整備等に対する支援（屋根借り方式等による導入支援） 	<ul style="list-style-type: none"> ○こうち再生可能エネルギー事業化検討協議会太陽光発電検討部会の開催（H25/9/3） <ul style="list-style-type: none"> →自治会等が主体的に取り組むモデルや、公共施設の屋根貸しの可能性の検討 ○再生可能エネルギー利活用事業費補助金 <ul style="list-style-type: none"> →H25 3事業を採択（うち太陽光関連は1事業）
(2)小水力発電の導入促進			
	<ul style="list-style-type: none"> ◆必要水量のある適地選定が難しい ◆市町村独自では発電計画等の作成が難しい ◆水利権等の法的手続きが複雑である 	<ul style="list-style-type: none"> ○具体的な事業実施に向けた取組み <ul style="list-style-type: none"> →希望事業者等からの導入提案や相談への対応 →小水力発電導入に向けた検討 →県内市町村等に対する小水力発電導入に向けた技術的支援 →事業化に向けての支援 	<ul style="list-style-type: none"> ○土佐町西石原における事業化 <ul style="list-style-type: none"> →地蔵寺川発電所（仮称）建設計画基本設計を実施 ○小水力発電導入事業 <ul style="list-style-type: none"> →有望候補地点（大豊町岩原地点、香美市物部町楮佐古地点）での事業可能性を検討（解決すべき課題が多くあるため、検討を中断） ○嶺北地域アクションプラン（小水力発電） <ul style="list-style-type: none"> →地域での取り組み支援 ○再生可能エネルギー利活用事業費補助金 <ul style="list-style-type: none"> →H25 3事業を採択（うち小水力関連は2事業） ○民間企業や市町村等による導入計画 <ul style="list-style-type: none"> → [民間企業] 大川村150kW、[市町村] 馬路村118kW、[地域] 三原村、高知市土佐山で計画中 <p style="text-align: right;">【参考資料1-1】</p>
(3)風力発電の導入促進			
	<ul style="list-style-type: none"> ◆工事搬入路がないことや電力系統線が遠いことがあり、建設用地が限られる ◆県外資本で整備された場合、雇用等の経済効果が薄い ◆電力会社による系統連系枠の設定 	<ul style="list-style-type: none"> ○具体的な事業実施に向けた取組み <ul style="list-style-type: none"> →希望事業者等からの導入提案や相談への対応 ○地域のメリット創出 <ul style="list-style-type: none"> →地域メリット創出に向けた支援 →事業化に向けての支援 	<ul style="list-style-type: none"> ○こうち再生可能エネルギー事業化検討協議会風力発電検討部会の開催（H25/8/7） ○梼原町の風力発電事業化へ向けた取り組み支援 <ul style="list-style-type: none"> →梼原町との打合せ（14回） →事業の実現に向けた基本協定締結（H25/8/30） ○民間企業による導入の動向 <ul style="list-style-type: none"> → [民間企業] 大豊町27,500kW、大月町35,000kW
(4)木質バイオマスエネルギーの導入促進			
	<ul style="list-style-type: none"> ◆県内産木質燃料の供給体制の強化 ◆イニシャル、ランニングコスト高 ◆焼却灰の処理手法が周知されていない ◆散発的に燃料供給施設整備やボイラーコストが進むと非効率で広がりにくい ◆原木増産に伴う林地残材の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ○原木や林地残材の搬出に対する支援 ○木質バイオマス燃料の安定供給 ○木質バイオマスボイラーの改良及び低コスト化 ○燃焼灰の適正処理 ○コスト差を埋める支援の仕組みの検討 ○需要側を中心とした集団化による効率的な事業展開（システム化による利用促進） ○木質バイオマス発電の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ○燃料（木質ペレット）供給拠点から利用機器までの集団化（地域循環システムの仕組みを安芸地域で実証） ○バイオマスボイラーの導入 <ul style="list-style-type: none"> →H25年度導入計画 26台（累計199台） ○木質ペレット生産施設の改善後の確認 <ul style="list-style-type: none"> →生産量及び品質とも安定 ○木質バイオマス発電の事業化支援 <ul style="list-style-type: none"> →高知市・宿毛市の2箇所で事業着手 →燃料となる木質バイオマスの安定供給に向けた協議等 ○木質バイオマスエネルギー利用促進協議会 <ul style="list-style-type: none"> →協議会及び運営委員会の開催（各1回）、勉強会（1回） <p style="text-align: right;">【参考資料1-2】</p>
(5)防災拠点等への新エネルギーの導入促進			
	<ul style="list-style-type: none"> ◆東日本大震災を契機とした電力需給のひっ迫 ◆災害時等の非常時に必要なエネルギーの確保のために、災害に強い新エネルギー等の自立・分散型エネルギー導入が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ○防災拠点等に対する導入の支援 	<ul style="list-style-type: none"> ○地域の防災拠点等への再生可能エネルギー等の導入支援（グリーンニューティール基金） <ul style="list-style-type: none"> →再生可能エネルギー等導入推進基金事業要望調査票を環境省に提出（H25/4/25） →本県に18億円配分されることが決定（H25/6/14） →市町村等に説明会を開催するとともに、要望調査を実施 →グリーンニューティール基金条例議案及び基金積立に係る予算の計上（9月補正）
(6)農業分野での新エネルギーの有効活用			
	<ul style="list-style-type: none"> ◆重油価格の高止まり ◆省エネ推進に向けた意識啓発 ◆省エネ施設等の計画的な導入 ◆省エネ資材活用等の継続的推進 ◆オランダ等先進的システムにおける生産性向上事例が少ない ◆本県に適合したシステム再構築を図り、強い競争力を持った園芸品の生産をとする 	<ul style="list-style-type: none"> ○重油代替暖房機の普及推進（木質バイオマスボイラー、ヒートポンプ等） ○こうち新施設園芸システムの確立に向けた研究開発 <ul style="list-style-type: none"> →こうち新施設園芸システム研究会による開発支援 →施設内環境制御技術の定着に向けた検討、研究 →ヒートポンプ利用技術と機能強化に関する研究 →高軒高ハウスでの施設内環境制御による増収技術の開発 →オリジナル品種の育成 	<ul style="list-style-type: none"> ○こうち新施設園芸システムの確立に向けた研究開発 <ul style="list-style-type: none"> →平成25年度試験研究推進計画書の作成 →こうち新施設園芸システム研究会およびプロジェクトチーム（PT）会の開催 <ul style="list-style-type: none"> →PT会（技術開発部会）の開催（2回）、PT会（普及推進部会）の開催（1回） →オランダからの技術者招聘による研修会（4日間） →平成25年度試験開始（9の試験研究課題） ○重油代替暖房機の普及推進 <ul style="list-style-type: none"> →H24累積導入台数：821台（ヒートポンプ、木質バイオマスボイラー） →25年度のヒートポンプ導入は、1,031台が採択
(7)新エネルギー関連産業育成			
	<ul style="list-style-type: none"> ◆新エネルギー関連産業育成体制の構築 ◆小水力発電の水車発電機は汎用装置が少なく、それぞれの導入地の条件に合わせた設計が必要 ◆工業集積が脆弱である ◆普及型の中型機器の製造はあまり行われていないが、県外大手企業が参入した場合、安価な外国部品の活用等で製造コストの競争が厳しくなる ◆商品開発には、部品等の製造コストに加え、機器の試験等経費負担が大きい 	<ul style="list-style-type: none"> ○新エネルギー関連産業づくり体制の構築 <ul style="list-style-type: none"> →産学官連携による推進体制の整備 →新エネルギー産業交流会の実施 →新エネルギー関連の企業等との情報交換 ○小水力発電関連機器開発支援 <ul style="list-style-type: none"> →県内企業による水車発電機の開発支援 ○太陽光発電関連企業の集積 <ul style="list-style-type: none"> →太陽光発電関連産業の誘致 ○風力発電機器の普及 <ul style="list-style-type: none"> →県内企業による機器の普及 	<ul style="list-style-type: none"> ○府内関係課との意見交換（H25/5/31） ○県内企業との情報交換（H25/5/9、H25/6/13）
(8)普及啓発			
			<ul style="list-style-type: none"> ○新エネルギー導入促進協議会を通じた普及啓発活動 <ul style="list-style-type: none"> →H25/11/8 講演「再生可能エネルギー開発の現状と課題」について ○マスコミ等を通じた広報活動