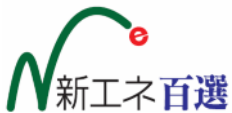


平成21年4月22日



日本初！「新エネ百選」を公表します

～ あなたの地域で新エネ導入！ 優良事例が揃ってます ～

本日、経済産業省及び独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は、地域にマッチした地産地消型の新エネルギー等導入の優れた事例として、「新エネ百選」を公表しました。

その内容、経験等について、これからの新エネルギー導入促進に大いに役立てていただくことを期待しております。

今後、選定地域におけるセミナー開催などにより、「新エネ百選」に選ばれた事例の情報発信を積極的に行い、我が国における一層の新エネルギーの導入促進に努めてまいります。

1. 「新エネ百選」とは

地域性を考慮した全国の新エネルギー等利用に関する取組みを評価し、優れたものを「新エネ百選」として選定。これを広く情報発信することで、地域における新エネルギー導入のベストプラクティスの共有を図り、新エネルギーを全国に広めていくことを目的としております。

経済産業省及び独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は、2008年秋から、地方公共団体、事業者等により実施された新エネルギー等導入事業の事例を公募し、地域性等も考慮しつつ、全国各地における新エネルギー等利用の優れた取組みを「新エネ百選」として選定しました。

なお、「新エネ百選」の選定にあたっては、有識者による審査委員会を開催しております(委員長:茅陽一財団法人地球環境産業技術研究機構 副理事長)。

2. 今後の展開

6月1日に、認定書の授与式を行うとともに、「『新エネ百選』選定記念シンポジウム(仮称)」を東京で開催する予定です。

また、6月から経済産業省本館1Fロビーに選定案件を紹介するパネルの展示を行う予定です。

併せて、選定地域におけるセミナー等を通じて「新エネ百選」に選ばれた事例の情報発信を積極的に行い、我が国における一層の新エネルギーの導入促進に努めてまいります。

(本発表資料のお問い合わせ先)

・資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部

新エネルギー対策課課長 渡邊 昇治

担当者 漆畑(うるしばた)

電話:03 3501-4031(直通)

・NEDO技術開発機構 エネルギー対策推進部 普及・啓発G

担当者 森・楠瀬(くすのせ)

電話:044-520-5182(直通)

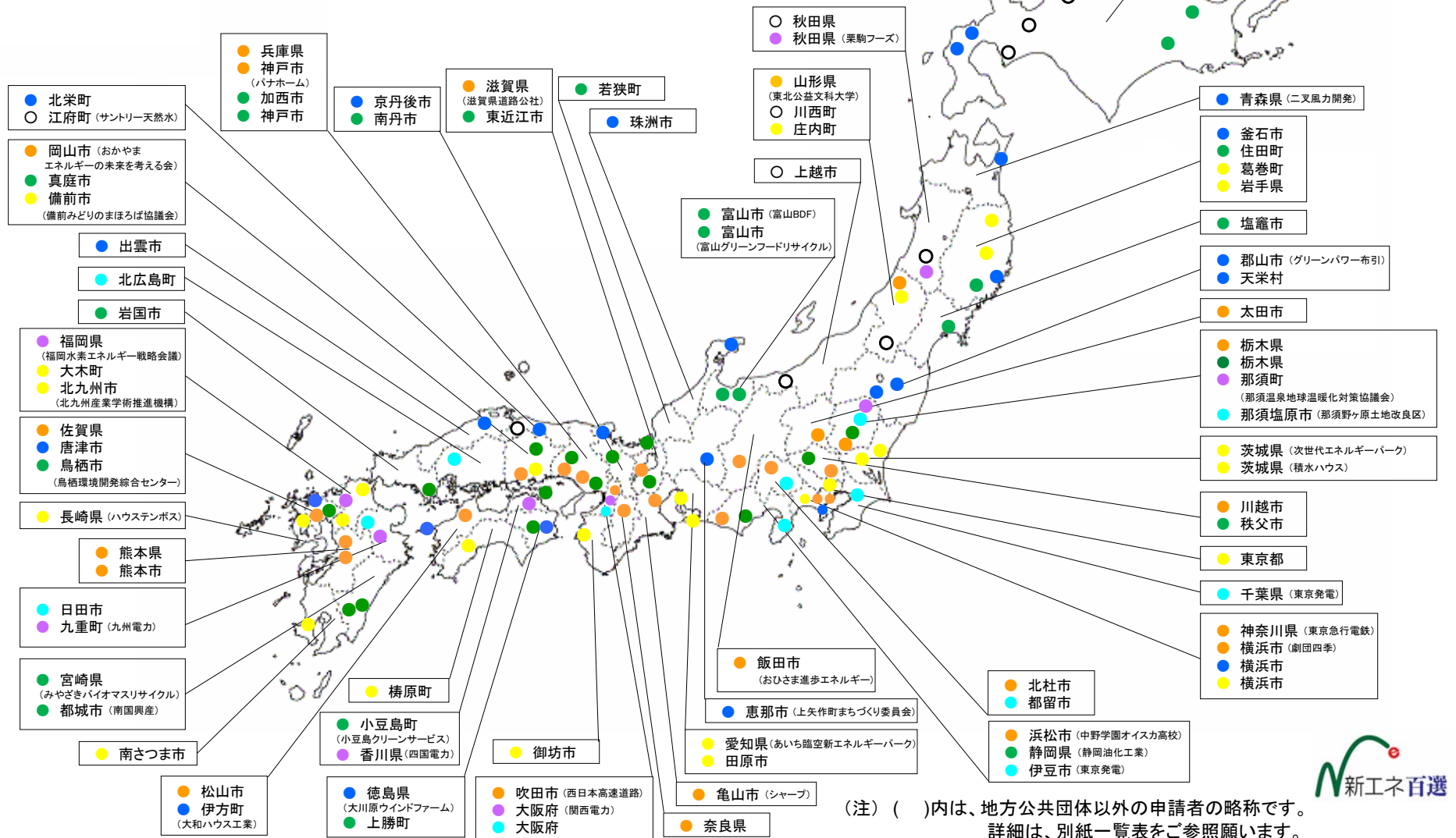
「新エネ百選」選定地域

エネルギーの種類

- 太陽エネルギー
- 風力エネルギー
- 複合
- 温度差エネルギーなど
- バイオマスエネルギー
- 水力エネルギー
- 雪氷エネルギー

- 宜野座村 (社会福祉法人清明会)
- 宮古島市 (沖縄新エネ開発)
- 与那国町 (沖縄電力)
- うるま市
- 糸満市

- 寿都町
- 苫前町 (ユースエナジー 苫前)
- せたな町
- 美唄市 (美唄自然エネルギー研究会)
- 沼田町
- 洞爺湖町 (洞爺湖地域温暖化対策まちづくり協議会)
- 札幌市
- 津別町 (津別単板共同組合)
- 足寄町
- 稚内市



(注) ()内は、地方公共団体以外の申請者の略称です。詳細は、別紙一覧表をご参照願います。



「新エネ百選」選定結果一覧

都道府県	エネルギー区分	事業名称	申請者(推薦者)
北海道	風力エネルギー	『だし風』とともに歩む未来へ	北海道 寿都町
北海道	風力エネルギー	苫前グリーンヒルウインドパーク	株式会社ユースエナジー苫前(北海道 苫前町)
北海道	風力エネルギー	日本初洋上風車「風海鳥(かざみどり)」	北海道 せたな町
北海道	雪氷エネルギー	『黒ダイヤから、雪の白ダイヤへ』～美唄利雪産業クラスターの形成に向けて～	美唄自然エネルギー研究会(北海道 美唄市)
北海道	雪氷エネルギー	「輝け雪のまち」～雪と共生するまちづくり～	北海道 沼田町
北海道	雪氷エネルギー	雪蔵貯蔵施設	洞爺湖地域温暖化対策まちづくり協議会(北海道 洞爺湖町)
北海道	雪氷エネルギー	札幌市モエシ沼公園 ガラスのピラミッド雪冷房システム	北海道 札幌市
北海道	バイオマスエネルギー	木質バイオマスコージェネレーション設備	津別単板協同組合(北海道 津別町)
北海道	バイオマスエネルギー	足寄町木質バイオマス資源利用促進事業	北海道 足寄町
北海道	複合	人と地球にやさしいまちづくり	北海道 稚内市
青森	風力エネルギー	大容量蓄電池併設風力発電所	二又風力開発株式会社(青森県)
岩手	風力エネルギー	ウインドファームを契機とした地球にやさしいまちづくり	岩手県 釜石市
岩手	バイオマスエネルギー	住田町での木質バイオマスエネルギーの取り組み	岩手県 住田町
岩手	複合	エネルギー自給のまちづくり	岩手県 葛巻町
岩手	複合	岩手県営屋内温水プールへの新エネルギー導入	岩手県
宮城	バイオマスエネルギー	魚のまちから始まるエネルギーづくり	宮城県 塩竈市
秋田	雪氷エネルギー	秋田県立横手清陵学院中学校・高等学校雪冷房システム	秋田県
秋田	温度差エネルギー	地中熱水を利用した食品製造事業	株式会社栗駒フーズ(秋田県)
山形	太陽エネルギー	東北公益文科大学太陽光発電システム	東北公益文科大学(山形県)
山形	雪氷エネルギー	川西町フレンドリープラザ雪冷房システム	山形県 川西町
山形	複合	エネルギーの地産地消「庄内町モデル」を目指すまちづくり	山形県 庄内町
福島	風力エネルギー	郡山布引高原風力発電所	株式会社グリーンパワー布引(福島県 郡山市)
福島	風力エネルギー	風の谷・光の谷のTEN-EI構想	福島県 天栄村
茨城	複合	茨城県次世代エネルギーパーク	茨城県次世代エネルギーパーク推進協議会(茨城県)
茨城	複合	ゼロエミッションハウス	積水ハウス株式会社(茨城県)
栃木	太陽エネルギー	のざわ特別支援学校における太陽光の徹底活用と環境学習の推進	栃木県
栃木	バイオマスエネルギー	バイオガスエネルギー活用型酪農経営の普及に向けて	栃木県
栃木	温度差エネルギー	温泉余熱排熱活用事業	那須温泉地球温暖化対策地域協議会(栃木県 那須町)
栃木	水力エネルギー	農業・農村地域に無尽蔵に存在する自然エネルギー開発～クリーンなエネルギーで地球温暖化を防ごう～	那須野ヶ原土地改良区連合(栃木県 那須塩原市)
群馬	太陽エネルギー	集中連系型太陽光発電システム	群馬県 太田市
埼玉	太陽エネルギー	公共施設及び住宅への太陽光発電システムの積極的導入	埼玉県 川越市
埼玉	バイオマスエネルギー	次世代型環境学習施設 吉田元気村	埼玉県 秩父市
千葉	水力エネルギー	マイクロ水力発電事業「Aqua μ(アクアミュー)」	東京発電株式会社(千葉県)
東京	バイオマスエネルギー	森ヶ崎水再生センター常用発電事業など5事業	東京都下水道局
神奈川	太陽エネルギー	東急元住吉駅における光透過型太陽光発電設備の導入	東京急行電鉄株式会社(神奈川県)
神奈川	太陽エネルギー	劇団四季太陽光発電システム	四季株式会社(神奈川県 横浜市)
神奈川	風力エネルギー	ハマウイング(横浜市風力発電所)	神奈川県 横浜市
神奈川	複合	環境にやさしい浄水場事業	横浜市水道局
新潟	雪氷エネルギー	雪を活かした新エネルギー・環境学習	新潟県 上越市
山梨	太陽エネルギー	北杜サイトメガソーラー～北杜市太陽エネルギープロジェクト～	山梨県 北杜市
山梨	水力エネルギー	家中川小水力市民発電所「元気くん1号」	山梨県 都留市
長野	太陽エネルギー	南信州おひさま発電所設置プロジェクト	おひさま進歩エネルギー株式会社(長野県 飯田市)
静岡	太陽エネルギー	エコスクールを目指す施設設備の新エネルギー化と環境教育への活用	学校法人中野学園オイスカ高等学校(静岡県 浜松市)
静岡	バイオマスエネルギー	食品廃棄物(オカラ)からのバイオエタノール製造と廃食油からのバイオディーゼル燃料製造	静岡油化工業株式会社(静岡県)
静岡	水力エネルギー	水力発電再生事業(落合楼発電所)	東京発電株式会社(静岡県 伊豆市)
富山	バイオマスエネルギー	生ゴミ発酵処理による発電	富山グリーンフードリサイクル株式会社(富山県 富山市)
富山	バイオマスエネルギー	市民回収等も実施する廃食用油のBDF化事業	富山BDF株式会社(富山県 富山市)
石川	風力エネルギー	半島の自然を活かし未来へ伝える環境共生型のまちづくり	石川県 珠洲市
岐阜	風力エネルギー	岐阜県恵那市 かみやはぎ「風の森」	上矢作町まちづくり委員会、中日本風力発電株式会社(岐阜県 恵那市)
愛知	複合	あいち臨空新エネルギーパーク	あいち臨空新エネルギーパーク推進協議会(愛知県)

都道府県	エネルギー区分	事業名称	申請者(推薦者)
愛知	複合	たはらエコ・ガーデンシティ構想	愛知県 田原市
三重	太陽エネルギー	亀山工場における大規模太陽光発電設備の導入	シャープ株式会社、株式会社シーエナジー(三重県 亀山市)
福井	バイオマスエネルギー	若狭町バイオマスタウン構想	福井県 若狭町
滋賀	太陽エネルギー	近江大橋太陽光発電システム	滋賀県道路公社(滋賀県)
滋賀	バイオマスエネルギー	資源循環の地域づくり「菜の花エコプロジェクト」の取り組み	滋賀県 東近江市
京都	風力エネルギー	うみかぜ風力エネルギー普及モデル事業	京都府 京丹後市
京都	バイオマスエネルギー	南丹市八木バイオエコロジーセンター	京都府 南丹市
大阪	太陽エネルギー	名神高速道路吹田インターチェンジ太陽光発電設備	西日本高速道路株式会社(大阪府 吹田市)
大阪	温度差エネルギー	中之島三丁目地区地域熱供給事業～河川水の温度差エネルギーの利用～	関西電力株式会社、関西エネルギー開発株式会社(大阪府)
大阪	水力エネルギー	新エネルギーを通じた安全・安心で環境にやさしい大阪府の水道水	大阪府水道部
兵庫	太陽エネルギー	兵庫県西播磨総合庁舎 太陽光発電システム	兵庫県
兵庫	太陽エネルギー	最新の「創エネ」「省エネ」システムを搭載した分譲住宅	パナホーム株式会社(兵庫県 神戸市)
兵庫	バイオマスエネルギー	加西市発～減CO2(げんこつ)プロジェクト～	兵庫県 加西市
兵庫	バイオマスエネルギー	こうべバイオガス活用事業	神戸市建設局
奈良	太陽エネルギー	奈良県水道局環境対策導入プロジェクト	奈良県水道局
和歌山	複合	日高港新エネルギーパーク	和歌山県 御坊市
鳥取	風力エネルギー	北条砂丘風力発電所	鳥取県 北栄町
鳥取	雪氷エネルギー	雪室の多目的利用設備と潜熱蓄熱を中心としたエネルギー高度利用設備の導入	サントリー天然水株式会社(鳥取県 江府町)
島根	風力エネルギー	キララトゥーリマキ風力発電所	島根県 出雲市
岡山	太陽エネルギー	自治体との協働による市民共同発電所づくり	特定非営利活動法人おかやまエネルギーの未来を考える会(岡山県 岡山市)
岡山	バイオマスエネルギー	真庭市木質バイオマスエネルギー地域循環事業(次世代エネルギーパーク)	岡山県 真庭市
岡山	複合	環境にやさしいエネルギーでまちづくり!「備前みどりのまほろば事業」	備前みどりのまほろば協議会(岡山県 備前市)
広島	水力エネルギー	北広島町自然エネルギー活用プロジェクト	広島県 北広島町
山口	バイオマスエネルギー	岩国市木質バイオマスエネルギー活用システム	山口県 岩国市
徳島	風力エネルギー	大川原ウインドファーム	株式会社大川原ウインドファーム(徳島県)
徳島	バイオマスエネルギー	環境と経済の好循環のまち上勝町をめざして	徳島県 上勝町
香川	バイオマスエネルギー	廃食用油リサイクル事業	株式会社小豆島クリーンサービス(香川県 小豆島町)
香川	温度差エネルギー	サンポート高松地区熱供給センター	四国電力株式会社(香川県)
愛媛	太陽エネルギー	松山サンシャインプロジェクト	愛媛県 松山市
愛媛	風力エネルギー	佐田岬風力発電事業	大和ハウス工業株式会社(愛媛県 伊方町)
高知	複合	森・水・風・光を活かしたまちづくり	高知県 梶原町
福岡	燃料電池	福岡水素タウン	福岡県、福岡県前原市、新日本石油株式会社、西部ガスエネルギー株式会社、福岡水素エネルギー戦略会議
福岡	複合	新エネルギーで持続可能なまちづくり	福岡県 大木町
福岡	複合	エコキャンパス・北九州学術研究都市新エネルギー導入及び普及促進の取組み	財団法人北九州産業学術推進機構(福岡県 北九州市)
佐賀	太陽エネルギー	佐賀県太陽光発電トプランナー推進事業	佐賀県
佐賀	風力エネルギー	唐津市肥前町納所地区風力発電導入事業	佐賀県 唐津市
佐賀	バイオマスエネルギー	バイオマスエネルギー複合利活用と地域環境保全の取り組み	有限会社鳥栖環境開発総合センター(佐賀県 鳥栖市)
長崎	複合	長崎次世代エネルギーパーク事業	ハウステンボス株式会社(長崎県)
熊本	太陽エネルギー	熊本県立菊池高等学校太陽光発電システム	熊本県
熊本	太陽エネルギー	恵まれた太陽エネルギーを軸に省エネ!～市民・事業者・行政のパートナーシップによる普及啓発～	熊本県 熊本市
大分	水力エネルギー	日田市 鯛生小水力発電所	大分県 日田市
大分	地熱エネルギー	八丁原発電所及び八丁原バイナリー発電所	九州電力株式会社(大分県 九重町)
宮崎	バイオマスエネルギー	鶏ふん焼却によるバイオマス発電	みやざきバイオマスリサイクル株式会社(宮崎県)
宮崎	バイオマスエネルギー	バイオマスエネルギーの地産地消	南国興産株式会社(宮崎県 都城市)
鹿児島	複合	地域資源を活用した新エネルギーの推進	鹿児島県 南さつま市
沖縄	太陽エネルギー	特別養護老人ホーム『でいご園』エネルギー施設整備事業	社会福祉法人清明会(沖縄県 宜野座村)
沖縄	風力エネルギー	宮古島風力発電事業	沖縄新エネ開発株式会社(沖縄県 宮古島市)
沖縄	風力エネルギー	与那国風力ハイブリッドシステム	沖縄電力株式会社(沖縄県 与那国町)
沖縄	複合	低炭素インキュベーター・シティうるま	沖縄県 うるま市
沖縄	複合	クリーンエネルギーのまち・糸満	沖縄県 糸満市