

平成26年度補正予算再生可能エネルギー熱利用加速化支援対策事業 補助事業者一覧【継続事業分】

No.	エネルギー種	都道府県 (設置場所)	補助事業者名	開始 年度	完了 年度	補助事業名称	事業概要
1	太陽熱利用	岩手県	社会福祉法人 大谷会	H26	H27	特別養護老人ホーム大谷荘 太陽熱給湯設備導入事業	特別養護老人ホームへ438㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。
2	太陽熱利用	福岡県	社会福祉法人 正勇会	H26	H27	ソレイユ透賀 太陽熱利用設備導入事業	特別養護老人ホームに、太陽熱集熱器61.6㎡を設置し、施設での給湯に活用する。
3	太陽熱利用	福岡県	社会福祉法人 正勇会	H26	H27	ソレイユ芦屋 太陽熱利用設備導入事業	特別養護老人ホームに、太陽熱集熱器61.6㎡を設置し、施設での給湯に活用する。
4	太陽熱利用	大分県	中津市	H26	H27	深耶馬温泉館 太陽熱利用システム設置事業	温浴施設に、太陽熱集熱器(88㎡)を設置し、既存ボイラーへの温水供給に活用し、灯油の使用量を削減、さらに環境負荷の軽減を実現する。
5	温度差エネルギー利用	大阪府	医療法人 大平会	H26	H27	透析施設に於ける 温度差エネルギー利用システム設置事業	透析排水熱を熱源として、ヒートポンプを活用することにより、透析施設74床の病院施設内で使用する透析用温水加温に利用する。
6	温度差エネルギー利用	大阪府	株式会社 関電エネルギーソリューション	H26	H29	中之島プロジェクト・西地区(仮称)熱供給事業	大阪府大阪市北區中之島三丁目に建設される中之島プロジェクト・西地区のビルに、河川水(堂島川)の温度差エネルギー等を活用して熱供給を行う。
7	バイオマス熱利用	北海道	苫前町	H26	H27	苫前町立古丹別小学校改築事業	木質ペレット焚き温水ボイラで施設の暖房に利用する。
8	バイオマス熱利用/バイオマス燃料製造	岩手県	久慈バイオマスエネルギー株式会社 久慈市	H26	H27	久慈市大規模園芸団地用 バイオマスエネルギー供給施設整備事業	大規模園芸団地内に設置される農業用施設に対して、木質乾燥チップの製造及びバイオマスボイラにて殺菌用蒸気、熱供給を行う。ボイラより得られた蒸気は菌床の殺菌として利用し、温水はハウスの暖房に使用する。木質乾燥チップは近隣の公共施設でも提供する。
9	バイオマス熱利用	宮城県	株式会社ジェーエーシー	H26	H27	株式会社ジェーエーシー蔵王資源リサイクル工場 バイオマスボイラー導入事業	木質チップ焚き温水ボイラで施設・工場の給湯に利用する。
10	バイオマス熱利用/バイオマス燃料製造	秋田県	新化食品株式会社	H26	H27	新化食品株式会社花輪工場 バイオガス発生利用設備設置事業	工場から排出される有機性排水を嫌気化によりバイオガスを回収し、バイオガスボイラーで燃焼させ、発生蒸気を食品加工工場内で利用する。
11	バイオマス熱利用	福井県	セーレン株式会社	H26	H27	セーレン株式会社勝山工場 バイオマス熱利用設備設置事業	自社工場に木質チップを熱源とするバイオマスボイラを設置する。ボイラより得られた蒸気は工場内の染色用設備(乾燥器等)の熱源として利用する。
12	バイオマス熱利用	岐阜県	東栄製紙工業株式会社	H26	H27	東栄製紙工業株式会社 バイオマス熱利用設備設置事業	木質チップ・RDF焚きボイラで工場内で蒸気利用する。
13	バイオマス熱利用	和歌山県	丸紀木材工業株式会社	H26	H27	丸紀木材工業株式会社本社工場 再生可能エネルギー熱利用加速化事業	自社製品生産時に発生する廃材を熱源として、木質バイオマス焚きボイラで工場内利用する。
14	地中熱利用	青森県	社会福祉法人介援会	H26	H27	社会福祉法人介援会 地中熱利用冷房・駐車場融雪システム導入事業	特養の新築建物2棟の冷房(夏季)および駐車場の融雪(冬季)を行うため、新設井戸を掘り地下水の熱を活用する。

15	地中熱利用	青森県	社会福祉法人義栄会	H26	H27	社会福祉法人義栄会 地中熱利用駐車場融雪システム導入事業	地下水熱を利用し、駐車場融雪を行う。
16	地中熱利用	山形県	社会福祉法人 新庄かつろく会	H26	H27	特別養護老人ホーム「みどりの大地」 無散水消雪設備設置事業	特養の新築建物の駐車場の融雪(冬季)を行うため、新設井戸を掘り地下水の熱を活用する。
17	地中熱利用	茨城県	社会福祉法人藤の会	H26	H27	特別養護老人ホーム藤の家 地中熱利用設備設置事業	地下水を熱源としたヒートポンプを設置し、老人福祉施設の空調・給湯に利用する。
18	地中熱利用	埼玉県	社会福祉法人 清勝会	H26	H27	特別養護老人ホームひので新築工事 地中熱利用空調設備導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調に利用する。
19	地中熱利用	千葉県	佐倉市	H26	H27	(仮称)志津公民館等複合施設新築 機械設備工事	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調に利用する。
20	地中熱利用	神奈川県	学校法人 法政大学	H25	H27	法政大学第二中・高等学校 地中熱利用設備導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の冷暖房に利用する。
21	地中熱利用	富山県	国立大学法人富山大学	H26	H27	富山大学共同利用棟 地中熱利用設備設置事業	大学内の共同利用棟に、既存の井水を利用したヒートポンプを設置し、施設の空調に利用する。
22	地中熱利用	山梨県	甲府信用金庫	H26	H27	甲府信用金庫本店新築 地中熱設備工事	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調に利用する。
23	地中熱利用	長野県	岡谷市	H24	H27	岡谷市新病院 地中熱利用設備事業	新築する病院に地中熱を利用したヒートポンプを設置し、冷暖房に利用する。
24	地中熱利用	長野県	長野市	H26	H28	長野市第一庁舎及び長野市民会館建設 地中熱利用設備工事	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調に利用する。
25	地中熱利用	長野県	長野信用金庫	H26	H27	長野信用金庫本店 地中熱利用設備事業	地下水を熱源としたヒートポンプを設置し、施設の空調に利用する。
26	地中熱利用	長野県	長和町	H26	H27	長和町新庁舎 地中熱ヒートポンプ空調設備導入事業	地中熱を利用したヒートポンプシステムを導入し、施設の冷暖房に利用する。
27	地中熱利用	愛知県	学校法人 名城大学	H26	H27	名城大学ナゴヤドーム前キャンパス 地中熱利用空調計画	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、夜間は水蓄し、昼間はヒートポンプと併せて、施設の空調に利用する。