

平成26年度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	補助事業種
1	太陽熱利用	岩手県	釜石市	25	26	釜石市上中島町復興公営住宅Ⅱ期整備工事に伴う太陽熱利用給湯設備設置事業	集合住宅に321㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。	地方公共団体枠
2	太陽熱利用	栃木県	学校法人アジア学院	25	26	学校法人アジア学院チャペル太陽熱利用システム導入事業	学院内のチャペルに太陽集熱器28㎡を設置し、給湯、暖房に利用する。	非営利民間団体枠
3	太陽熱利用	埼玉県	合同会社本庄早稲田エリアマネジメント	25	26	本庄スマートエネルギータウンにおけるソーラーヒーティング&クーリングによる地点熱供給事業	太陽熱集熱器(309㎡)を設置し、施設の給湯および空調に利用する。	民間事業者枠
4	太陽熱利用	千葉県	株式会社アンバック	25	26	株式会社アンバック本社屋太陽熱利用設備工事	新築社屋に41㎡の太陽集熱器(OMソーラー)を設置し空調に利用する。	民間事業者枠
5	太陽熱利用	長野県	社会福祉法人みまき福祉会	25	26	社会福祉法人みまき福祉会 在宅総合支援センター ソーラーシステム設備事業	老人福祉施設に61㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。	非営利民間団体枠
6	太陽熱利用	長野県	社会福祉法人さかえ	25	26	(仮称)ケアホームよしだ新築工事 太陽熱利用設備事業	ケアホームに20㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。	非営利民間団体枠
7	太陽熱利用	長野県	長野県小県郡長和町	25	26	統合保育園建設事業 空気集熱式パッシブソーラーシステム工事	新築保育施設に98㎡の太陽集熱器(OMソーラー)を設置し空調に利用する。	地方公共団体枠
8	太陽熱利用	愛知県	蒲郡信用金庫	25	26	蒲郡信用金庫本店新築工事の内、給湯・ソーラークーリングシステム導入事業	新築店舗に153㎡の太陽集熱器を設置し空調に利用する。	非営利民間団体枠
9	太陽熱利用	山口県	山陽小野田市	25	26	新山陽小野田市民病院太陽熱利用システム整備事業	病院に134㎡の太陽熱集熱器を設置し給湯に利用する。	地方公共団体枠
10	太陽熱利用	徳島県	社会福祉法人 とみだ福祉会	25	26	社会福祉法人 とみだ福祉会 太陽熱利用システム設置事業	福祉施設に30㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。	非営利民間団体枠
11	太陽熱利用	香川県	社会福祉法人 多度津福祉会	25	26	特別養護老人ホーム 桃陵苑 太陽熱利用設備設置事業	特別養護老人ホームに16㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。	非営利民間団体枠
12	太陽熱利用	高知県	高知県香南市	25	26	香南市立統合給食センター 太陽熱利用設備導入事業	給食センターに109㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。	地方公共団体枠
13	太陽熱利用	鹿児島県	鹿児島市	25	26	鹿児島市立病院新築太陽熱集熱設備工事	病院に161㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。	地方公共団体枠
14	温度差 エネルギー利用	徳島県	社会医療法人 川島会	25	26	社会医療法人川島会 温度差エネルギー設備導入事業	透析排水処理水を熱源として、ヒートポンプを活用することにより、病院施設内で使用する透析用温水の全量を生産する。	非営利民間団体枠
15	バイオマス 熱利用	北海道	王子グリーンエナジー江別株式会社	25	27	王子グリーンエナジー江別株式会社 バイオマス発電熱利用設備設置事業	木質チップを燃料としたバイオマスコージェネレーション設備を導入する。 コージェネレーション設備から出る低圧蒸気及び復水器温水を供給するといった熱供給事業を行う。	民間事業者枠

平成26年度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	補助事業種
16	バイオマス 熱利用	山形県	株式会社 カキザキ	25	26	株式会社カキザキ ニューグランドホテル バイオマスボイラ設置事業	木質チップを燃料としたバイオマスボイラーを導入し、出てくる蒸気を空調に利用する。	民間事業者枠
17	バイオマス 熱利用	福島県	白河市	25	26	きつねうち温泉バイオマスボイラー設備導入事業	RPFを燃料としたバイオマスボイラーを導入し出てくる蒸気を温泉の給湯、昇温及び冷暖房設備に用いる。	地方公共団体枠
18	バイオマス 熱利用	福井県	丸江精練株式会社	25	26	丸江精練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ーを設置する。ボイラー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。	民間事業者枠
19	バイオマス 熱利用	山口県	チヨダウーテ株式会社、 オリックス株式会社	25	26	チヨダウーテ株式会社下関工場バイオマス燃料木屑炊きボイラー設備事業	木質チップを燃料としたバイオマスボイラーを導入し、出てくる蒸気を自社工場の製造工程に利用する。	民間事業者枠
20	バイオマス 燃料製造	北海道	士幌町農業協同組合	25	26	士幌町農業協同組合 食品工場 バイオマス燃料製造事業	嫌気処理設備の更新を行う。食品製造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する。	非営利民間団体枠
21	バイオマス 燃料製造	長野県	ひかり味噌株式会社	25	26	ひかり味噌飯島グリーン工場排水処理場拡張にともなうバイオガス製造設備	嫌気処理設備を設置する。食品製造工場で発生する有機排水を嫌気処理し、メタンガスを製造する。	民間事業者枠
22	地中熱利用	北海道	岩内町	25	26	岩内町役場庁舎等建設機械設備(地中熱)工事業	新庁舎に地中熱を利用したヒートポンプを設置し、ロビーエントランスエリアの冷暖房に利用する。(100m/本×13本、ポアホール方式)	地方公共団体枠
23	地中熱利用	北海道	学校法人北海道科学大学	25	26	北海道尚志学園手稲キャンパス地中熱利用設備設置事業	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。(5.6m/本×20本、水平式熱交換器方式)	非営利民間団体枠
24	地中熱利用	北海道	上富良野町	24	26	上富良野小学校地中熱利用設備設置事業	新設の上富良野小学校に、地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、校舎の床暖房や空調に利用する。(100m/本×45本…ポアホール方式)	地方公共団体枠
25	地中熱利用	青森県	一般社団法人慈恵会	25	26	社団法人慈恵会 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(150m×2本、地下水利用型)(融雪面積1,160㎡)。	非営利民間団体枠
26	地中熱利用	青森県	伊東自動車硝子販売株式会社	25	26	伊東自動車硝子販売株式会社 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(150m×1本、地下水利用型)(融雪面積256㎡)。	民間事業者枠
27	地中熱利用	青森県	株式会社西田酒造店	25	26	株式会社西田酒造店 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(150m×1本、地下水利用型)(融雪面積611㎡)。	民間事業者枠
28	地中熱利用	青森県	齊藤 勝	25	26	齊藤内科小児科医院 地中熱利用冷暖房・給湯・駐車場融雪システム導入事業	地下水を利用するヒートポンプを設置し、駐車場融雪、空調、給湯に利用する。(150m/本×4本、地下水利用型)	民間事業者枠
29	地中熱利用	青森県	シニアエール株式会社	25	26	「住宅型有料老人ホーム・ウエルステージ」駐車場地中熱ヒートポンプ融雪事業	新築老人ホームに、地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、駐車場の融雪を行う。(80m/本×10本、ポアホール方式)	民間事業者枠

平成26年度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	補助事業種
30	地中熱利用	岩手県	社会福祉法人 緑愛会	25	26	特別養護老人ホーム サンタウン松園 地中熱利用設備事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の冷暖房と通路融雪に利用する。(100m/本×50本、ボアホール方式)	非営利民間団体枠
31	地中熱利用	秋田県	社会福祉法人 大仙ふくし会	25	26	特別養護老人ホーム 峰山荘地中熱利用設備導入事業	高齢者施設に地中熱を利用したヒートポンプを設置し、融雪及び冷暖房に利用する。(100m/本×108本、ボアホール方式)	非営利民間団体枠
32	地中熱利用	福島県	社会福祉法人 創世福祉事業団	25	26	介護老人保健施設 表郷「聖・オリーブの郷」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、介護老人保健施設の冷暖房、給湯、及び浴槽加温に利用する。(100m/本×36本、ボアホール方式)	非営利民間団体枠
33	地中熱利用	福島県	福島県河沼郡湯川村	25	26	湯川村役場新庁舎 地中熱ヒートポンプ冷暖房システム導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、新庁舎の冷暖房、正面玄関前の融雪(融雪面積390㎡)に利用する。(87m/本×27本、ボアホール方式)	地方公共団体枠
34	地中熱利用	福島県	福島県河沼郡湯川村	25	26	湯川村地域振興施設 地中熱システム導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、地域振興施設(道の駅)の冷暖房、舗道の融雪に利用する。(100m/本×6本、ボアホール方式)	地方公共団体枠
35	地中熱利用	茨城県	社会福祉法人陽康会	25	26	特別養護老人ホームあいおんの里羽鳥 地中熱利用設備設置事業	地下水を利用する水冷ヒートポンプを設置し、老人ホームの給湯・冷暖房に利用する。(100m×3本、地下水利用型)	非営利民間団体枠
36	地中熱利用	埼玉県	合同会社本庄早稲田エリアマネジメント	25	26	本庄スマートエネルギータウンにおける再生熱エネルギー(地中熱)を利用した地点熱供給事業	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。(5.6m/本×20本、水平式熱交換器方式)	民間事業者枠
37	地中熱利用	東京都	東亜道路工業株式会社	25	26	東亜道路工業株式会社新本社ビルにおける地中熱利用設備設置事業	導入設備は、執務室の空調の効率向上のため利用する。 (建物面積の約5%の面積に利用) 当該部分の機器効率の向上率(削減率)は、約35%である。 (年間での導入設備の利用量推定値約3,555kWh)	民間事業者枠
38	地中熱利用	東京都	東長寺	25	26	東長寺檀信徒会館 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、施設内の空調に利用する。(130m/本×6本、ボアホール方式)	非営利民間団体枠
39	地中熱利用	東京都	東京地下鉄株式会社	25	26	東京地下鉄株式会社中野工場台車職場職場空調新設工事	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、鉄道工場内のスポット空調に利用する。(100m/本×30本、ボアホール方式)	民間事業者枠
40	地中熱利用	神奈川県	学校法人 法政大学	25	27	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。(110m/本×30本、ボアホール方式)	非営利民間団体枠
41	地中熱利用	新潟県	学校法人新潟総合学園	25	26	学校法人新潟総合学園 新潟医療福祉大学 地中熱利用事業	地下水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。(20m×3本、地下水利用型)	非営利民間団体枠
42	地中熱利用	長野県	社会福祉法人 ハーモニー福祉会	25	26	仮称レインボーテラス建設に係る地中熱交換システム導入事業	熱交換パイプを埋設し、施設の空調、換気に利用する。(地中熱交換器:70m/本×2本、クールチューブ方式)	非営利民間団体枠
43	地中熱利用	長野県	長野県 須坂市	25	26	須坂市北旭ヶ丘保育園 地中熱利用設備設置事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、保育所の空調、床暖房に利用する。(75m/本×10本、ボアホール方式)	地方公共団体枠

平成26年度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	補助事業種
44	地中熱利用	長野県	岡谷市	24	27	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。(100m/本×60本、ボアホール方式)	地方公共団体枠
45	地中熱利用	長野県	箕輪町	25	26	箕輪町保育施設新築工事 地中熱利用設備設置事業	保育施設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。(75m/本×18本、ボアホール方式)	地方公共団体枠
46	地中熱利用	愛知県	明治用水土地改良区	25	26	明治用水会館改築工事 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、会館内の冷暖に利用する。(100m/本×23本、ボアホール方式)	非営利民間団体枠
47	地中熱利用	鳥取県	医療法人 養和会	25	26	医療法人 養和会 養和病院・仁風荘 地中熱利用設備導入事業	地下水を熱源としたヒートポンプを設置し、病棟の空調に利用する。(地下水利用、熱源井50m/本×2本、還元井50m/本×2本)	非営利民間団体枠
48	地中熱利用	山口県	山陽小野田市	24	26	新山陽小野田市民病院地中熱利用システム整備事業	対象エリアを新設病院1階厨房部門とし、火気使用に伴う外気導入時の予冷として地中通過後の空気を送り込む。	地方公共団体枠
49	地中熱利用	愛媛県	医療法人 天真会	25	26	みなみの杜 地中熱利用設備導入事業	地下水を熱源としたヒートポンプを設置し、施設の空調・温水製造に活用に利用する。(地下水利用、熱源井30m/本×2本、還元井30m/本×1本)	非営利民間団体枠
50	地中熱利用	熊本県	国保水俣市立総合医療センター	25	26	国保水俣市立総合医療センター井戸水熱源ヒートポンプ設置事業	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。(地下水利用、熱源井30m/本×1本)	地方公共団体枠