

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費補助金 補助事業者一覧【新規事業二次締切分:36件】

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	群馬県	有限会社文化舎東毛	27	27	文化舎新社屋 太陽熱床暖房システム導入事業	会社の社屋に32㎡の太陽集熱器を導入し、床暖房システムに利用する。
2	太陽熱利用/ 地中熱利用	東京都	学校法人 日本大学	27	29	日本大学文理学部新本館(仮称)への太陽熱利用・地中熱利用による空調設備設置事業	日本大学文理学部新本館に82㎡の太陽集熱器および地中熱を熱源とした空調設備を設置し、空調に利用する。
3	太陽熱利用	富山県	YKK不動産株式会社	27	28	パッシブタウン黒部モデル第二期街区複合賃貸住宅への太陽熱利用による給湯設備設置事業	賃貸住宅屋上に119㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
4	太陽熱利用	石川県	社会福祉法人相生会	27	27	特別養護老人ホームあかしあ荘太陽熱利用給湯設備設置事業	特別養護老人ホームに36㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
5	太陽熱利用	石川県	社会福祉法人共友会	27	27	グループホームやたの太陽熱利用給湯設備設置事業	グループホームに12㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
6	太陽熱利用	福井県	医療法人十全会	27	27	あすわクリニック太陽熱給湯設備設置事業	クリニックに18㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
7	太陽熱利用	福井県	株式会社セイコウ	27	27	セイコウ勝山工場太陽熱利用給湯設備設置事業	株式会社セイコウ勝山工場に30㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
8	太陽熱利用	愛知県	日起建設株式会社	27	27	日起建設株式会社社員寮への太陽熱利用給湯設備設置事業	日起建設株式会社社員寮に24㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
9	太陽熱利用	岡山県	社会福祉法人 岡山中央福祉会	27	27	岡山中央福祉会 太陽熱利用給湯システム設置事業	福祉施設に40㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
10	太陽熱利用	広島県	社会福祉法人浦崎会	27	27	社会福祉法人浦崎会浦崎寮太陽熱利用給湯設備導入事業	特別養護老人ホームに60㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
11	太陽熱利用	広島県	社会福祉法人 創樹会	27	27	(仮称)洗谷グループホームA棟への太陽熱利用による給湯、空調設備導入事業	グループホームに30㎡の太陽集熱器を設置し、給湯、空調に利用する。
12	太陽熱利用	香川県	社会福祉法人 多度津福祉会	27	27	特別養護老人ホーム 桃陵苑(北棟) 太陽熱利用給湯システム設置事業	特別養護老人ホームに32㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
13	太陽熱利用	熊本県	特定医療法人 萬生会	27	27	特定医療法人萬生会 サンセリテ月出 太陽熱利用給湯設備設置事業	高齢者向け住宅に119㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
14	温度差エネルギー利用	青森県	医療法人 平成会	27	27	医療法人平成会八戸平和病院透析設備への温度差エネルギー利用給湯設備導入事業	八戸平和病院透析設備から出る透析排液熱の温度差エネルギーを利用して、透析治療原水加温に利用する。

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費補助金 補助事業者一覧【新規事業二次締切分:36件】

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
15	温度差エネルギー利用	山形県	有限会社御殿守グランド	27	27	有限会社御殿守グランド温度差エネルギー利用給湯設備設置事業	温泉排湯熱の温度差エネルギーを利用するヒートポンプを導入し、施設の給湯に利用する。
16	温度差エネルギー利用	埼玉県	株式会社ツカダ・グローバルホールディング	27	28	ツカダ・グローバルホールディング温浴施設への温度差エネルギー利用給湯・床暖房設備導入事業	施設排湯の温度差エネルギーを利用するヒートポンプを設置し、施設の給湯・床暖房に利用する。
17	温度差エネルギー利用	千葉県	医療法人社団中郷会	27	27	医療法人社団中郷会新柏クリニック新設に伴う透析設備への温度差エネルギー利用給湯設備導入事業	新柏クリニックの透析設備から出る透析排液熱の温度差エネルギーを利用して、透析治療原水加温に利用する。
18	雪氷熱利用	青森県	青森県弘前市	27	27	弘前市岩木庁舎雪室整備による雪氷冷熱を利用した冷房設備導入事業	既設建物を雪室(183t/年)として整備し、施設の冷房熱源として利用する。
19	地中熱利用	北海道	宗教法人 瑞現寺	27	28	札幌南リバーサイドふれあいパーク地中熱利用融雪設備設置事業	札幌南リバーサイドふれあいパークに地中熱を熱源とした融雪設備を導入し、駐車場の融雪に利用する。
20	地中熱利用	岩手県	サンポット株式会社	27	27	サンポット(株)本社第二工場地中熱ヒートポンプ冷暖房設備導入事業	サンポット本社第2工場にボアホールの地中熱を利用したスポット空調設備を導入し、工場の空調に利用する。
21	地中熱利用	秋田県	エコシステム花岡株式会社	27	27	エコシステム花岡株式会社松峰工場への地中熱利用無散水消雪システム導入事業	エコシステム花岡株式会社松峰工場に井水を熱源とした無散水消雪システムを導入し、駐車場の融雪に利用する。
22	地中熱利用	秋田県	山二建設資材株式会社	27	27	山二建設資材(株)社屋空調改修に伴う地中熱ヒートポンプ空調設備導入事業	山二建設資材の社屋に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	茨城県	笠間市役所	27	28	笠間市友部地区地域交流センターへの地中熱利用による空調設備設置事業	地域交流センターに地中熱を熱源とする空調システムを設置し、施設の空調に利用する。
24	地中熱利用	新潟県	株式会社 高志塾	27	27	株式会社高志塾地中熱利用空調設備設置事業	学習塾に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	大鹿村	27	28	大鹿村介護施設地中熱利用空調設備設置事業	介護施設に地中熱ヒートポンプ方式による冷暖房システム(ファンコイル・床暖房併用)を導入し、施設の空調に利用する。
26	地中熱利用	長野県	株式会社 角藤	27	27	(株)角藤本社地中熱ヒートポンプ空調設備導入事業	(株)角藤本社に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。
27	太陽熱利用/ 地中熱利用	長野県	長野信用金庫	27	27	長野信用金庫本店 太陽熱・地中熱利用給湯設備事業	長野信用金庫本店に20㎡の太陽集熱器および地下水を熱源としたヒートポンプを設置し、給湯に利用する。
28	地中熱利用	大阪府	林 豊行	27	28	友誼会総合病院 地中熱利用ヒートポンプ冷暖房・給湯設備導入事業	友誼会総合病院に井水利用の地中熱設備を導入し、病院の空調・給湯に利用する。

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費補助金 補助事業者一覧【新規事業二次締切分:36件】

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
29	地中熱利用	熊本県	社会福祉法人 寿会	27	27	平小城保育園地中熱利用空調システム設置事業	保育園に地中熱を熱源とする空調システムを設置し、施設の空調に利用する。
30	地中熱利用	熊本県	社会福祉法人 慈愛園	27	27	熊本ライトハウス多目的交流センター地中熱利用空調システム設置事業	福祉施設に地中熱を熱源とする空調システムを設置し、施設の空調に利用する。
31	地中熱利用	熊本県	社会福祉法人 寿量会	27	27	地域密着型特別養護老人ホーム「天寿園東館」地中熱利用空調システム設置事業	老人ホームに地中熱を熱源とする空調システムを設置し、施設の空調に利用する。
32	地中熱利用	沖縄県	社会医療法人敬愛会	27	27	中頭病院への地中熱利用による空調熱源システム導入事業	病院に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。
33	バイオマス熱利用	千葉県	株式会社荒井食品	27	27	(株)荒井食品八街工場大豆もやし生産用バイオマス温水器による暖房設備設置事業	荒井食品八街工場にバイオペレットを燃料とするバイオマス温水器を設置し、大豆もやし生産のための暖房に利用する。
34	バイオマス熱利用/ バイオマス燃料製造	岐阜県	内堀醸造株式会社	27	27	内堀醸造(株)バイオガス燃料製造設備及び工場生産ライン用熱源設備設置事業	工場排水からバイオガスを製造する設備及びこれを燃焼させるバイオガスボイラを設置し、蒸気を工場生産ラインの熱源として利用する。
35	バイオマス熱利用/ バイオマス燃料製造	愛媛県	丸三産業株式会社	27	28	丸三産業株式会社バイオガス燃料製造設備及び工場生産ライン用熱源設備設置事業	工場排水を分解処理してバイオガスを製造する設備及びこれを燃焼させるバイオガスボイラを設置し、蒸気を工場生産ラインの熱源として利用する。
36	バイオマス燃料製造	福岡県	九星飲料工業株式会社	27	27	九星飲料工業株式会社伊都工場バイオマス燃料製造設備設置事業	工場から排出される有機性排水からバイオガスを取り出し、ガスボイラーにて燃焼させて発生した蒸気を工場生産ライン熱源として利用する。