

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【新規事業三次締切分:27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	石川県	医療法人社団中央会	27	27	金沢有松病院太陽熱利用給湯設備設置事業	病院に60㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。
2	太陽熱利用	石川県	社会福祉法人郷福祉会	27	27	郷保育園太陽熱利用給湯設備設置事業	保育園に12㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。
3	太陽熱利用	愛知県	アリス有限会社	27	27	アリスの家太陽熱利用給湯設備設置事業	介護施設に12㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
4	太陽熱利用	愛知県	アリス有限会社	27	27	ピーターラビットの家太陽熱利用給湯設備設置事業	介護施設に12㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
5	太陽熱利用	愛知県	社会福祉法人 敬愛会	27	27	特別養護老人ホーム敬愛園太陽熱利用給湯設備設置事業	特別養護老人ホームに18㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
6	太陽熱利用	鳥取県	社会福祉法人 恩賜財団済生会	27	27	介護老人保健施設はまかぜ太陽熱給湯設備導入事業	介護老人施設に80㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
7	太陽熱利用	山口県	社会福祉法人高嶺会	27	27	社会福祉法人高嶺会障害者支援施設高嶺園への太陽熱利用給湯設備導入事業	障害者支援施設に272㎡の太陽集熱器を設置し給湯に利用する。
8	太陽熱利用	香川県	社会福祉法人 すみれ福祉会	27	27	特別養護老人ホームひぐらし荘(Ⅱ期) 太陽熱利用給湯設備設置事業	特別養護老人ホームに、164㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
9	太陽熱利用	大分県	大分県 中津市	27	28	西谷農村公園太陽熱利用給湯設備設置事業	公園内に399㎡の太陽集熱器を設置し、温浴施設の給湯に利用する。
10	太陽熱利用	鹿児島県	社会福祉法人 輪光福祉会	27	27	特別養護老人ホーム 輪光無量寿園太陽熱利用給湯設備導入事業	特別養護老人ホームに、50㎡の太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
11	温度差エネルギー利用	山形県	株式会社 双美	27	27	山形県尾花沢市 花笠温泉ふくの湯への温度差エネルギー利用による冷暖房給湯システム導入事業	温浴施設の排場を利用したヒートポンプを設置し、施設の空調と給湯に利用する。
12	温度差エネルギー利用	東京都	東京デリカフーズ株式会社	27	27	東京デリカフーズ株式会社FSセンターへの温度差エネルギー利用による冷却システム導入事業	工場の排水を利用したヒートポンプシステムを設置し、設備の冷却に利用する。
13	温度差エネルギー利用	大阪府	医療法人 計行会	27	27	医療法人計行会高橋計行クリニック透析施設透析用水の原水加温(水道水)への温度差エネルギー利用システム導入事業	透析設備70床分の透析用水の原水加温(水道水)に透析排水の熱エネルギーを利用する。
14	温度差エネルギー利用	大阪府	株式会社オンテックス	27	27	和泉橋本温泉 美笹のゆ 温度差エネルギー利用ヒートポンプ給湯設備導入事業	温浴施設の排湯を利用したヒートポンプを設置し、施設の給湯に利用する。

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【新規事業三次締切分:27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	地中熱利用	北海道	北海道下川町	27	27	(仮称)まちおこしセンター空調・融雪用地中熱ヒートポンプ設置事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調、通路の融雪に利用する。
16	地中熱利用	青森県	医療法人雄心会	27	29	医療法人雄心会(仮称)新青森病院 地中熱利用融雪システム導入事業	地下水熱を利用し、駐車場・歩道の融雪を行う。
17	地中熱利用	青森県	株式会社ベストケア	27	28	株式会社ベストケア 地中熱利用融雪システム導入事業	地下水熱を利用し、駐車場の融雪を行う。
18	地中熱利用	青森県	有限会社 成田動物病院	27	27	成田動物病院への地中熱利用融雪システム設置事業	地下水熱を利用し、駐車場の融雪を行う。
19	地中熱利用	群馬県	社会福祉法人 平松愛児会	27	27	平松保育園地中熱利用ヒートポンプ冷暖房空調システム設置事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、保育園施設の空調に利用する。
20	地中熱利用	埼玉県	学校法人獨協学園	27	28	学校法人獨協学園 獨協大学 創立50周年記念館(仮称) 地中熱利用による空調設備導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設のエントランスホール・ラウンジ空調に利用する。
21	地中熱利用	新潟県	北一電気株式会社	27	27	北一電気本社工場への地中熱利用による空調設備設置事業	地中熱利用システムで、工場内の空調を行う。
22	地中熱利用	岐阜県	株式会社本陣平野屋	27	27	株式会社本陣平野屋別館への地中熱利用による給湯設備工事	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、旅館内の給湯に利用する。
23	地中熱利用	岐阜県	未来工業株式会社	27	28	未来工業株式会社垂井工場への地中熱空調・設備冷却システム導入事業	地下水熱を利用しヒートポンプを設置し、空調と生産設備の冷却に利用する。
24	地中熱利用	愛知県	株式会社 にじまち	27	27	株式会社 にじまち 太陽光利用型植物工場への地中熱利用による暖房設備導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、温室の空調に利用する。
25	地中熱利用	山口県	株式会社シマノ	27	28	(仮称)シマノ下関工場 新工場棟新築工事 地中熱利用外気負荷軽減空調設備導入事業	地中熱利用システムで、工場の空調に利用する。
26	バイオマス熱利用	神奈川県	株式会社 豊栄荘	27	27	箱根豊栄荘への給湯用木質バイオマスボイラ設置事業	木質バイオマス燃料とするバイオマスボイラを設置し、温泉の加温・給湯に利用する。
27	バイオマス熱利用	兵庫県	株式会社 但馬どり	27	27	(株)但馬どり 三谷農場Aテラスへの暖房用バイオマスボイラ設置事業	鶏糞を燃料とするバイオマスボイラを設置し、鶏舎の暖房に利用する。