

平成28年度 再生可能エネルギー事業者支援事業費補助金 補助事業者一覧【複数年度事業分】

No.	エネルギー種別	設置場所		補助事業者名称	開始年度	完了年度	補助事業名称	事業概要
		都道府県	市区町村					
1	太陽熱利用	山形県	酒田市	医療法人 太田医院	H27	H28	太田医院太陽熱利用給湯設備導入事業	医院に太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
2	太陽熱利用／地中熱利用	千葉県	印旛郡酒々井町	社会福祉法人 鼎	H27	H28	高齢者福祉施設エコピア酒々井への太陽熱、地中熱利用空調・給湯設備導入事業	高齢者福祉施設に太陽集熱器および既設の井戸を熱源とするヒートポンプを設置し、高齢者福祉施設の空調・給湯に利用する。
3	太陽熱利用／地中熱利用	東京都	世田谷区	学校法人 日本大学	H27	H29	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太陽集熱器と地中熱を活用した空調設備を設置し、空調に利用する。
4	太陽熱利用	富山県	黒部市	YKK不動産株式会社	H27	H28	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	複合賃貸住宅屋上に太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
5	太陽熱利用	滋賀県	愛知郡愛荘町	社会福祉法人 日野友愛会	H27	H28	社会福祉法人日野友愛会 愛荘町長野 介護老人福祉施設への太陽熱給湯システム導入事業	介護老人福祉施設に太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。
6	太陽熱利用	佐賀県	佐賀市	社会福祉法人 晴寿会	H27	H28	(仮称)特別養護老人ホーム 晴寿園への太陽熱利用給湯設備導入事業	特別養護老人ホームに太陽集熱器を導入し、給湯に利用する。
7	太陽熱利用	鹿児島県	鹿児島市	社会福祉法人 ゆうかり	H27	H28	(仮称)岡之原グループホームへの太陽熱利用による給湯、空調設備導入事業	介護施設グループホームに太陽集熱器を設置し、床暖房と給湯に利用する。
8	温度差エネルギー熱利用／地中熱利用	栃木県	日光市	有限会社 ゆの香	H27	H28	栃木県日光市湯元ゆの森 温度差エネルギー・地中熱利用による冷暖房システム設置事業	排湯熱および既設井戸を利用したヒートポンプを設置し、温浴施設の空調と給湯に利用する。
9	温度差エネルギー熱利用	埼玉県	さいたま市北区	株式会社ツカダ・グローバルホールディング	H27	H28	ツカダ・グローバルホールディング温浴施設 温度差エネルギー利用 給湯設備導入事業	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。
10	温度差エネルギー熱利用	大阪府	大阪市北区	株式会社関電エネルギーソリューション	H26	H28	中之島プロジェクト・西地区(仮称)熱供給事業	中之島プロジェクト・西地区のビルに、河川水の温度差エネルギー等を活用して熱供給を行う。
11	地中熱利用	北海道	上川郡下川町	北海道下川町	H27	H28	(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。
12	地中熱利用	北海道	空知郡南富良野町	南富良野町	H27	H28	幾寅保育所 地中熱利用空調システム設備設置事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、保育所施設の空調に利用する。
13	地中熱利用	北海道	札幌市南区	瑞現寺	H27	H28	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。
14	地中熱利用	北海道	札幌市南区	瑞現寺	H27	H28	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Ⅱ	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。
15	地中熱利用	北海道	小樽市	生活協同組合コープさっぽろ	H27	H28	生活協同組合コープさっぽろ小樽南店地中熱利用融雪設備導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、駐車場スロープの融雪を行う。
16	地中熱利用	青森県	青森市	医療法人雄心会	H27	H29	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	青森市	株式会社ベストケア	H27	H28	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	宮城県	仙台市太白区	社会福祉法人 緑愛会	H27	H28	特別養護老人ホーム オー・ド・エクラ 地中熱利用空調給湯設備設置事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調と給湯に利用する。
19	地中熱利用	山形県	天童市	社会福祉法人みらい	H27	H28	社会福祉法人みらい 高齢者複合介護施設 きらめきの里 地中熱利用無散水消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。
20	地中熱利用	茨城県	笠間市	笠間市役所	H27	H28	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。

平成28年度 再生可能エネルギー事業者支援事業費補助金 補助事業者一覧【複数年度事業分】

No.	エネルギー種別	設置場所		補助事業者名称	開始年度	完了年度	補助事業名称	事業概要
		都道府県	市区町村					
21	地中熱利用	埼玉県	草加市	学校法人獨協学園	H27	H28	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	地中熱利用設備を設置し、建屋内の空調に利用する。
22	地中熱利用	長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿村	H27	H28	大鹿村介護施設地中熱利用設備設置事業	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を導入し、施設の空調に利用する。
23	地中熱利用	長野県	長野市	社会福祉法人 暖家	H27	H28	社会福祉法人暖家サービス付き高齢者住宅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。
24	地中熱利用	長野県	長野市	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	大田市	長野県労働金庫	H27	H28	長野県労働金庫大町支店地中熱利用融雪・空調システム導入事業	地中熱を熱源とするヒートポンプを設置し、施設の空調と駐車場の融雪に利用する。
26	地中熱利用	岐阜県	不破郡垂井町	未来工業株式会社	H27	H28	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。
27	地中熱利用	兵庫県	神戸市西区	株式会社ウィンテック	H27	H28	株式会社ウィンテック神戸工場地中熱利用による空調設備設置事業	地中熱を利用した換気システムで、工場内の空調を行う。
28	地中熱利用	山口県	下関市	株式会社シマノ	H27	H28	(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を工場の空調に利用する。
29	バイオマス熱利用 ／バイオマス燃料製造	愛媛県	喜多郡内子町	丸三産業株式会社	H27	H28	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熱源用バイオガス利用設備設置事業	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、工場生産ラインに蒸気を供給する。
30	太陽光発電	山形県	寒河江市	医療法人 ゆうし会	H27	H28	医療法人ゆうし会 南さがえ病院 太陽光発電設備設置事業	病院の屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を院内の消費電力の一部として使用する。
31	太陽光発電	山形県	天童市	社会福祉法人みらい	H27	H28	社会福祉法人みらい 高齢者複合介護施設 きらめきの里 太陽光発電設備設置事業	施設の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を施設の消費電力の一部として使用する。
32	太陽光発電	新潟県	新潟市北区	医療法人 恵生会	H27	H28	医療法人 恵生会 南浜病院 太陽光発電設備設置事業	病院の屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を院内の消費電力の一部として使用する。
33	太陽光発電	福島県	福島市	福島市	H27	H28	福島市 もちずり学習センター太陽光発電設備等導入事業	施設の屋上に太陽光発電設備と蓄電池を設置し、発電した電力を施設内消費電力の一部として使用する。
34	太陽光発電	栃木県	栃木市	株式会社ミライト	H27	H28	株式会社ミライト 栃木技術センター 太陽光発電・蓄電池設備設置事業	施設の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を施設内の消費電力の一部として使用する。また、蓄電池を併設し、災害時等の非常用電源として活用する。
35	太陽光発電	茨城県	古河市	社会福祉法人下総プリンスクラブ	H27	H28	社会福祉法人下総プリンスクラブ 特別養護老人ホーム白英荘 太陽光発電設備設置事業	施設の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を施設内の消費電力の一部として使用する。
36	太陽光発電	埼玉県	草加市	学校法人獨協学園	H27	H28	学校法人獨協学園 獨協大学 創立50周年記念館(仮称)太陽光発電設備設置事業	屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を建屋内の消費電力の一部として使用する。
37	太陽光発電	埼玉県	川口市	川口信用金庫	H27	H28	川口信用金庫本店 太陽光発電設備設置事業	本店建屋の屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を建屋内の消費電力の一部として使用する。
38	太陽光発電	埼玉県	川口市	セツソカートン株式会社	H27	H28	セツソカートン株式会社 新東京工場 太陽光発電設備設置事業	工場の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を工場内の消費電力の一部として使用する。
39	太陽光発電	三重県	三重郡菰野町	株式会社明和製作所	H27	H28	株式会社明和製作所 本社工場 太陽光発電設備設置事業	工場の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を工場内の消費電力の一部として使用する。
40	太陽光発電	京都府	福知山市	株式会社 メタルカラー	H27	H28	株式会社メタルカラー 三和工場 太陽光発電設備設置事業	工場の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を工場内の消費電力の一部として使用する。

平成28年度 再生可能エネルギー事業者支援事業費補助金 補助事業者一覧【複数年度事業分】

No.	エネルギー種別	設置場所		補助事業者名称	開始年度	完了年度	補助事業名称	事業概要
		都道府県	市区町村					
41	太陽光発電	京都府	京都市山科区	トクデン株式会社	H27	H28	トクデン株式会社本社工場 太陽光発電設備設置事業	工場の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を工場内の消費電力の一部として使用する。
42	太陽光発電	奈良県	葛城市	社会福祉法人 陽幸会	H27	H28	社会福祉法人 陽幸会 大和葛城苑太陽光発電・蓄電池設置事業	施設の屋上に太陽光発電設備及び蓄電池を設置し、発電した電力を施設内の消費電力の一部として使用する。
43	太陽光発電	大阪府	東大阪市	学校法人谷岡学園	H27	H28	学校法人谷岡学園(仮称)大阪商業大学新キャンパス校舎新築工事 太陽光発電設備設置事業	校舎の屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を建物内の消費電力の一部として使用する。
44	太陽光発電	大阪府	箕面市	社会福祉法人 福祥福祉会	H27	H28	社会福祉法人 福祥福祉会 豊泉家チャレンジドセンター箕面 太陽光発電設備設置事業	施設の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を施設内の消費電力の一部として使用する。
45	太陽光発電	和歌山県	日高郡由良町	社会福祉法人和歌山県福祉事業団	H27	H28	社会福祉法人和歌山県福祉事業団 障害者支援施設由良あかつき園 太陽光発電設備設置事業	施設の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を施設内の消費電力の一部として使用する。また、蓄電池設備を併設し、災害時等の非常用電源として活用する。
46	太陽光発電	兵庫県	小野市	株式会社アクシスマテリア	H27	H28	株式会社アクシスマテリア A2棟 太陽光発電設備設置事業	工場棟の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を建物内の消費電力の一部として使用する。
47	太陽光発電	兵庫県	姫路市	株式会社 三機サービス	H27	H28	株式会社三機サービス 本社社屋 太陽光発電設備設置事業	社屋の屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を会社内の消費電力の一部として使用する。
48	太陽光発電	福岡県	福岡市東区	株式会社南九	H27	H28	株式会社南九新社屋物流倉庫太陽光発電設備設置事業	倉庫の屋根に太陽光発電設備を設置し、倉庫内の消費電力の一部として使用する。
49	水力発電	愛知県	名古屋市港区	東レ株式会社	H27	H28	東レ株式会社 名古屋事業場 小水力発電設備導入事業	事業所内の工場用水受入配管に水力発電設備を設置し、発電した電力を同事業所内消費電力の一部として使用する。
50	バイオマス発電	群馬県	沼田市	株式会社 オリエン	H27	H29	株式会社オリエンハウジング事業部沼田工場バイオマス発電事業	自社工場内で発生する端材を燃料とするバイオマスボイラ及び蒸気発電機を設置し、発電した電力を工場内の消費電力の一部として使用する。