

平成29年度 地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金(再生可能エネルギー熱事業者支援事業) 交付決定案件一覧【新規事業:1次公募】

| 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 | 備考 |
|-----|----------------|------|-------------|---|------|------|---|--|--------------|
| | | 都道府県 | 市区町村 | | | | | | |
| 1 | 太陽熱利用 | 宮城県 | 仙台市泉区 | コスモスケア株式会社 | 29 | 29 | コスモス南光台太陽熱利用給湯設備設置事業 | 施設に太陽熱利用給湯設備を設置し、給湯に利用する。 | |
| 2 | 太陽熱利用 | 栃木県 | 日光市 | 三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社 ／社会福祉法人三光会 | 29 | 29 | 三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社/特別養護老人ホーム誠心園太陽熱利用給湯設備導入事業 | 施設の屋根に太陽集熱器を設置し、太陽熱利用システムによって、給湯の化石エネルギーの利用を減少させる。 | |
| 3 | 太陽熱利用 | 東京都 | 千代田区 | ヒューリック株式会社 | 29 | 30 | ヒューリック株式会社「(仮称)ヒューリック有楽町二丁目開発計画」への太陽熱利用給湯設備導入事業 | 建物に太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。 | |
| 4 | 太陽熱利用 | 広島県 | 東広島市 | 株式会社ベッセルホテル開発 | 29 | 29 | 株式会社ベッセルホテル開発 ベッセルホテル東広島太陽熱給湯利用設備導入事業 | 施設に太陽集熱器を設置し、給湯に利用する。 | |
| 5 | 太陽熱利用 | 山口県 | 光市 | 富士高圧フレキシブルホース株式会社 | 29 | 29 | 富士高圧フレキシブルホース株式会社本社工場における太陽熱利用による温水供給設備の導入事業 | 本社工場の屋根に太陽集熱器を設置して温水を本社工場の空調熱源である廃熱投入型吸収冷水機に供給する。 | |
| 6 | 太陽熱利用 地中熱利用 | 山梨県 | 中巨摩郡 昭和町 | 株式会社キトー | 29 | 30 | 株式会社キトー 山梨本社工場新管理棟への太陽熱・地中熱利用による空調設備導入事業 | 本社工場の管理棟建て替えに伴い、太陽熱と地中熱(井水)を空調熱源として利用する。 | |
| 7 | 太陽熱利用 地中熱利用 | 長野県 | 長野市 | アタゴ学園株式会社 | 29 | 29 | アタゴ学園株式会社 介護付有料老人ホームあたご 太陽熱・地中熱給湯利用設備事業 | 施設に太陽集熱器、地中熱利用ヒートポンプを設置し、給湯に利用する。 | |
| 8 | 地中熱利用 | 青森県 | 青森市 | 株式会社西田酒造店 | 29 | 29 | 西田酒造店 柳川冷蔵倉庫、地中熱を利用した融雪設備導入事業 | 冷蔵倉庫入口部の冬期融雪を、地中熱により賄う。 | |
| 9 | 地中熱利用 | 山形県 | 鶴岡市 | YAMAGATA DESIGN株式会社 | 29 | 30 | YAMAGATA DESIGN株式会社サイエンスパーク宿泊滞在施設・子育て支援施設への地中熱利用による空調設備及び消雪設備導入事業 | 施設に地中熱を活用したヒートポンプを設置し、空調と融雪に利用する。 | 補助率 2/3以内 |
| 10 | 地中熱利用 | 栃木県 | 大田原市 | 川田工業株式会社 | 29 | 29 | 川田工業株式会社栃木県大田原市工場事務所棟1F・3Fへの地中熱空調導入事業 | 工場事務所棟に地中熱空調設備(地下水を利用したオープン方式設備)を設置し、空調に利用する。 | |
| 11 | 地中熱利用 | 群馬県 | 伊勢崎市 | 株式会社クリハラ | 29 | 29 | 株式会社クリハラ伊勢崎工場への地中熱利用による空調設備導入事業 | 工場の作業所で地下水を活用した水冷式ヒートポンプ導入により空調の負荷軽減を行う。 | |
| 12 | 地中熱利用 | 埼玉県 | 所沢市 | 石坂産業株式会社 | 29 | 29 | 石坂産業株式会社 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。 | |
| 13 | 地中熱利用 | 東京都 | 多摩市 | 株式会社長谷工コーポレーション | 29 | 29 | 株式会社長谷工コーポレーション多摩テクニカルセンター地中熱利用空調システム | 施設に地中熱利用ヒートポンプ設備を設置し、冷暖房設備の省エネルギーに活用する。 | |
| 14 | 地中熱利用 | 富山県 | 高岡市 | 上田産業株式会社 | 29 | 29 | 上田産業株式会社しいたけ工場地中熱空調設備工事 | 工場の空調として地中熱ヒートポンプ設備を導入する。 | |
| 15 | 地中熱利用 | 富山県 | 南砺市 | 川田工業株式会社 | 29 | 29 | 川田工業株式会社富山県南砺市工場新築事務所棟1F・2Fへの地中熱空調導入事業 | 工場事務所棟に地中熱空調設備(地下水を利用したオープン方式設備)を設置し、空調に利用する。 | |

平成29年度 地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金(再生可能エネルギー熱事業者支援事業) 交付決定案件一覧【新規事業:1次公募】

| 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 | 備考 |
|-----|---------------------|------|-------------|--------------------------|------|------|---|---|----|
| | | 都道府県 | 市区町村 | | | | | | |
| 16 | 地中熱利用 | 長野県 | 松本市 | 大和電機工業株式会社 | 29 | 29 | 大和電機工業株式会社松本事業所の第7工場への地中熱利用による空調設備導入事業 | 工場に年間を通して安定している地中熱を利用したヒートポンプを設置し、空調に利用する。 | |
| 17 | 地中熱利用 | 岐阜県 | 山県市 | 加藤精工株式会社 | 29 | 29 | 加藤精工株式会社岐阜工場第5工場への地中熱利用換気空調設備設置事業 | 工場に地中熱利用換気空調設備を設置する。 | |
| 18 | 地中熱利用 | 滋賀県 | 大津市 | 日本熱源システム株式会社 | 29 | 29 | 日本熱源システム株式会社滋賀工場 増築工事に伴う地中熱利用空調システム設置事業 | 工場に地中熱利用空調システムを設置する。 | |
| 19 | 地中熱利用 | 福岡県 | 宮若市 | トヨタ自動車九州株式会社 | 29 | 30 | トヨタ自動車九州株式会社宮田工場Pレーン増築計画に伴う地中熱利用空調設備導入事業 | 工場へ地中熱交換器を設置し、得られる地中熱を利用して空調用ヒートポンプパッケージの熱源とする。 | |
| 20 | 温度差エネルギー利用 | 栃木県 | 宇都宮市 | 株式会社健康ランド南大門 | 29 | 29 | 株式会社健康ランド南大門 ザ・グランドスパ南大門への温度差エネルギー利用による給湯システム導入事業 | 施設に温泉熱を主体とした下水を採熱源とする温度差エネルギーを活用したヒートポンプを設置し、給湯に利用する。 | |
| 21 | 温度差エネルギー利用 雪氷熱利用 | 新潟県 | 南魚沼郡 湯沢町 | 株式会社アオスフィールド | 29 | 29 | 株式会社アオスフィールド湯沢町省エネデータセンターへの雪氷熱・温度差エネルギー利用による空調システム 導入事業 | 施設へ雪室を設置し、雪氷から得られる冷水と近隣を流れる河川水(用水)の温度差を活用し、空調に利用する。 | |
| 22 | バイオマス熱利用 | 群馬県 | 沼田市 | パナソニックエコソリューションズ内装建材株式会社 | 29 | 30 | パナソニックエコソリューションズ内装建材株式会社群馬工場への空調・工場設備加温用木質バイオマスボイラ設置事業 | 工場に木質床材を加工する過程において発生する多量の木端材・木粉を燃料として有効活用したバイオマスボイラ設備を導入し、空調等に利用する。 | |
| 23 | バイオマス熱利用 | 静岡県 | 富士市 | 株式会社ノダ | 29 | 30 | 株式会社ノダ 富士川事業所への乾燥用バイオマスボイラ設置事業 | 工場から発生する木質屑を原料とするバイオマスボイラを設置し、発生する蒸気を工場内の乾燥工程や熱圧工程に利用する。 | |
| 24 | バイオマス熱利用 | 愛知県 | 海部郡 飛鳥村 | 株式会社 倉橋商店 | 29 | 29 | 株式会社 倉橋商店飛鳥工場への乾燥用バイオマス温水ヒーター設置事業 | 工場の周辺から回収した木くずを燃料とするバイオマス温水ヒーターを設置し、工場の製品乾燥工程に使用する。 | |
| 25 | バイオマス熱利用 | 鳥取県 | 東伯郡 琴浦町 | 米久おいしい鶏株式会社 | 29 | 29 | 米久おいしい鶏株式会社帽子取農場への暖房用バイオマスボイラー設置事業 | 農場へ鶏糞を燃料とするバイオマスボイラーを設置し、鶏舎内の暖房に利用する。 | |
| 26 | バイオマス燃料製造 | 滋賀県 | 草津市 | パイン株式会社 | 29 | 29 | パイン株式会社の滋賀工場へのバイオマス燃料製造設備設置事業。 | 工場に、糖液排水による有機物を原料としたメタン発酵設備を導入し、製造したメタンガスを既設のメタンガスボイラーの燃料として活用する。 | |