

令和元年度 滋賀県分散型エネルギーシステム導入加速化事業活用事例一覧

番号	業種	設備内容・事業概要		補助額 (千円)
1	宿泊業	バイオマス熱利用	施設に薪ストーブを設置し、宿泊者用リビングの暖房に利用。	494
2	医療	太陽光発電 +蓄電池	施設の屋根に9.3kWの太陽光パネル(PCS8.7kW)を設置し、発電した電力は診療所内で利用。	609
3	医療	太陽光発電 +蓄電池	施設の屋根に15.5kWの太陽光パネル(PCS16.5kW)を設置し、発電した電力は施設内で利用。	1,500
4	サービス業	太陽光発電 +蓄電池	事務所および施設の屋根に17.28kWの太陽光パネル(PCS16.5kW)を設置し、発電した電力は事務所および施設内で利用。	1,000
5	福祉	太陽光発電 +蓄電池	施設の屋根に31kWの太陽光パネル(PCS27.5kW)を設置し、発電した電力は施設内で利用。	1,500
6	福祉	太陽熱利用	施設の屋根に太陽熱利用パネル(11.46㎡)を設置し、施設内の給湯に利用。	844
7	学習支援業	バイオマス熱利用	施設に薪ストーブを設置し、暖房に利用。	566
8	製造業	蓄電池	電気自動車(62kWh)およびV2Hを導入し、既設の太陽光パネルで発電した電力をV2Hを介して事務所に供給するとともに、車両は物資配送としても利用。	500
9	医療	太陽光発電 +蓄電池	施設の屋根に11.55kWの太陽光パネル(PCS9.5kW)を設置し、発電した電力は施設内で利用。	950
10	小売業	太陽光発電 +蓄電池	駐車場屋根に14.52kWの太陽光パネル(PCS9.5kW)を設置し、発電した電力は事業所内で利用。	665
11	福祉	次世代自動車 +V2H	平常時は社用車として利用し、停電時は電気自動車(40kWh)の電気をV2Hを介して施設内の照明等で利用。	1,500