

平成21年度 地方公共団体対策技術率先導入補助事業 採択事業一覧

地方公共団体名	事業概要(設置場所、設備内容等)
北海道 北竜町	サンフラワーパーク北竜温泉へ排湯熱利用ヒートポンプを導入
北海道 札幌市	市役所本庁舎へ太陽光発電、 北消防署篠路出張所へ地中熱利用ヒートポンプを導入
北海道 中標津町	防犯灯として無電極放電灯を導入
北海道 標津町	庁舎へ環境配慮型照明器具、 防犯灯として無電極放電灯を導入
北海道 知内町	知内町健康保養センターへ温泉廃熱回収ヒートポンプ、 インバータ制御板、 蛍光灯用インバータ安定器、 LED照明を導入
宮城県 亶理町	亶理町中央児童センターへ太陽光発電を導入
大崎地域広域行政 事務組合	遠田消防署(新設)へ太陽光発電を導入
青森県	八戸合同庁舎へ太陽光発電を導入
福島県 二本松市	温泉施設へ木質チップボイラーを導入
宮城県 加美町	やくらい交流施設へ木質バイオマスボイラーを導入
茨城県 かすみがう ら市	霞ヶ浦庁舎へ太陽光発電システムを導入
栃木県 宇都宮市	配水池上部スペースへ太陽光発電システムを導入
栃木県 大田原市	湯津上保育園へ太陽光発電施設導入、 両郷コミュニティーセンターへ太陽光発電施設導入を導入
群馬県	林業試験場へ太陽光発電システムを導入
群馬県 みどり市	みどり市役所大間々庁舎へ太陽光発電システムを導入
群馬県 高山村	村営住宅へ太陽光発電施設を導入

平成21年度 地方公共団体対策技術率先導入補助事業 採択事業一覧

地方公共団体名	事業概要(設置場所、設備内容等)
埼玉県	県民健康福祉村へ太陽光発電システムを導入
埼玉県 さいたま市	さいたま新都心駅自由通路・西口駅前広場照明としてLED照明を導入
埼玉県 川越市	新清掃センターへ太陽光発電システムを導入
東京都 荒川区	区内の街路灯としてLED照明を導入
東京都 葛飾区	葛飾区文化会館へ太陽光発電システム、南綾瀬地区C・鎌倉図書館・観光文化Cへ太陽光発電システムを導入
東京都 小平市	市庁舎及へ太陽光発電システムを導入
東京都 奥多摩町	学校給食センターへ太陽光発電システムを導入
神奈川県 横浜市	港北区役所へ太陽光発電システムを導入、市内の防犯灯としてLED照明を導入
神奈川県 厚木市	荻野公民館へ太陽光発電装置を導入
松塩安筑老人福祉施設組合(長野県安曇野市)	養護老人ホームへ太陽光発電を導入
愛知県 蟹江町	学校給食センターへ太陽光発電、バイオマス燃料製造装置を導入
三重県 伊勢市	産業支援センターへ太陽光発電を導入
三重県	播磨浄水場沈殿池へ太陽光発電を導入
兵庫県 神戸市	港湾道路へセラミックメタルハライドランプを導入
大阪府 大阪市	東淀川工場(ごみ焼却工場)の附属施設へ太陽光発電を導入
大阪府 堺市	美原総合スポーツ施設へ太陽光発電システムを導入

平成21年度 地方公共団体対策技術率先導入補助事業 採択事業一覧

地方公共団体名	事業概要(設置場所、設備内容等)
岡山県 岡山市	市庁舎議会棟へ太陽光発電を導入
広島県 広島市	新広島市民球場へ太陽光発電を導入
広島県 庄原市	庄原市木質ペレット製造施設へ太陽光発電を導入
広島県 三次市	保育園へ地中熱利用ヒートポンプを導入
山口県 山口市	山口市阿知須総合支所へ木質ペレット焚き吸収冷温水機を導入
徳島県 板野町	温泉施設へエコキュートを導入
香川県 東かがわ市	市交流施設へ太陽光発電を導入
熊本県 山都町	温泉施設等(そよ風パーク)へ木質バイオマスボイラーを導入
大分県 中津市	大幡コミュニティーセンター(公民館)へ太陽光発電を導入
鹿児島県	公園事務所(フラワーパークかごしま エントランス棟)へ太陽光発電を導入
鹿児島県 鹿児島市	市庁舎別館へ太陽光発電を導入
宮城県	宮城県 東北歴史博物館へのシェアードESCO事業 (ESCO事業者:東北エネルギーサービス株式会社)
兵庫県 神河町	公立神崎総合病院へのシェアードESCO事業 (ESCO事業者:株式会社関電エネルギーソリューション)
岡山県 備前市	デイサービスセンター大ヶ池荘へのシェアードESCO事業 (ESCO事業者:備前グリーンエネルギー株式会社)