

対策技術率先導入事業等採択事業一覧

平成15年度 採択事業

< 対策技術率先導入事業 >

| 自治体名 | 事業概要 | 総事業費 [円] |
|----------------|--|-------------|
| 青森県 | 農林総合研究センター砂丘研究部へ風力発電システム(10kW)を設置。 | 31,396,000 |
| 茨城県 | 浄水場へ太陽光発電施設を設置。 | 12,000,000 |
| 衣川村 (岩手県) | 木質バイオマスのガス化による電気・熱・水素の生産及び村営温浴施設での電気・熱の利用。 | 57,009,679 |
| 栃木県 | 運転免許センターへのデマンドコントローラーによる空調制御設備の設置。 | 2,215,500 |
| さいたま市 (埼玉県) | 配水場へのクリーンエネルギー設備の設置。 | 39,900,000 |
| 埼玉県 | 消防分署屋上への太陽電池(容量20kW)とインバータ(容量20kW)発電設備及び発電量表示盤の設置。 | 24,024,000 |
| 東京都 | 車両用信号灯器50ヶ所を電球式信号灯器からLED式信号灯器に転換。 | 88,245,570 |
| 東京都 | 都立高校4校、研究所1ヶ所、警察署4ヶ所の屋上緑化整備。 | 43,064,122 |
| 品川区 (東京都) | 区有施設(清掃事務所1ヶ所、小学校3校)の屋上緑化整備。 | 16,002,000 |

| 自治体名 | 導入技術概要 | 総事業費 [円] |
|---------------|---|-------------|
| 世田谷区 (東京都) | 小学校8校の校舎壁面等の緑化整備。 | 3,150,000 |
| 中野区 (東京都) | 区立3小学校の屋上緑化整備。 | 19,491,150 |
| 武蔵野市 (東京都) | 市立1小学校の校舎屋上に太陽光発電設備(30kW)設置。 | 29,976,009 |
| 横浜市 (神奈川県) | ・啓発効果が見込まれる場所へ太陽電池を電源とした白色発光ダイオード使用のソーラー・省エネ照明灯100基を設置。 ・研究所1ヶ所へ小型風力発電機付きソーラー・省エネ照明灯1基を設置。 | 86,155,055 |
| 石川県 | 県有3施設へ高効率安定器やポンプ・ファンのインバータ制御装置等の省エネ設備設置。 | 32,514,000 |
| 福井県 | 県庁舎屋上及び県立高校2校に太陽光発電設備(それぞれ30kW、10kW)と発電表示装置を設置。 | 80,716,500 |
| 福井県 | 県庁舎において照明器具安定器をインバータ安定器へ交換、及びエレベータへ最新インバータ制御装置を設置。 | 79,567,950 |
| 鯖江市 (福井県) | 環境教育支援センター建設における、センサーによる昼光制御型照明設備、自然換気設備、氷蓄熱空調設備、太陽光発電設備等の省エネ・代エネ技術の導入に係る調査設計。 | 17,325,000 |
| 京都府 | エネルギー効率の低い外灯2基を太陽光発電利用のソーラー照明外灯に更新。 | 2,310,000 |
| 京都市 (京都府) | バイオディーゼル燃料製造のための廃食用油燃料化精製プラントの建設。 | 604,792,900 |

| 自治体名 | 導入技術概要 | 総事業費 [円] |
|--------------|---|-------------|
| 大阪市 (大阪府) | 浄水処理過程における浄水汚泥の脱水処理施設への無薬注方式加圧脱水機の導入。 | 385,938,000 |
| 兵庫県 | 本庁舎の照明機器の安定器を高効率製品へ交換。 | 80,765,135 |
| 神戸市 (兵庫県) | ・市有施設への風力発電設備・電圧制御装置の導入。 ・駅における氷蓄熱システム等の省エネルギー化事業。 | 115,648,950 |
| 朝来町 (兵庫県) | 庁舎屋上へ太陽光発電装置(10kWh)を設置、及び屋上緑化整備。 | 26,884,450 |
| 奈良県 | 県庁舎内での電話交換機をアナログ式から省電力型半導体を使用したデジタル式交換機へ更新。 | 50,347,500 |
| 鳥取県 | 県営住宅の傾斜屋根に太陽光発電システム(4.56kW)を設置。 | 220,500 |
| 江府町 (鳥取県) | ・2公共施設へ太陽光発電システム(5kW、3kW)の設置。 ・住宅団地入口へハイブリッド電灯2基の設置。 | 12,858,947 |
| 泊村 (鳥取県) | 村立図書館へ太陽光発電施設(25kW)を設置。 | 20,061,090 |
| 大山市 (鳥取県) | ・町内の公共施設に風力発電機・太陽光発電機・蓄電池を備えたハイブリッド街路灯を設置。 ・学校の街路灯には啓発看板と時計、公園の街路灯には時計を併設。 | 13,482,000 |
| 高知県 | 県立職業訓練校2校へ太陽光と風力併用のハイブリッド型発電施設(照明機器)を各1台設置。 | 6,541,500 |
| 佐賀県 | ・風力発電施設(40kW)、太陽光発電施設(5kW)を1ヶ所ずつ整備。 ・少年自然の家に風力・太陽光一体型の学習用表示装置を設置。 | 57,431,542 |