

平成16年度 採択事業

< 対策技術率先導入事業 >

自治体名	導入技術概要	総事業費 [円]
札幌市 (北海道)	小学校へ太陽光発電設備(10kW規模)と小型風力発電設備の設置。	19,600,000
下川町 (北海道)	公共温泉施設へ木質チップボイラーの導入。	72,450,590
大迫町 (岩手県)	役場新庁舎の空調施設への木質チップボイラー及び関連機器の導入。	68,250,000
紫波町 (岩手県)	木質ペレット製造施設設備(原料乾燥機・ペレット成型機)の整備。	30,870,000
藤沢町 (岩手県)	屋内温水プール及び水道事業における濾過循環ポンプ・送水ポンプ設備等へのインバータ及び高効率電動機の導入。	77,547,150
田尻町 (宮城県)	小学校3校への太陽光発電と小型風車のハイブリッド型発電機、太陽光パネル、太陽熱発電機(3kW)の設置。	17,671,500
福島市 (福島県)	公共施設2カ所への太陽光発電装置(10kW、20kW)及び発電量や二酸化炭素削減量の表示パネルの設置。	37,329,600
川越市 (埼玉県)	学校給食センターへ太陽光発電設備(20kW規模)及び発電表示盤を設置。	24,412,500
東京都	車両用信号灯器446ヶ所を電球式信号灯器からLED式信号灯器に転換。	459,110,549
台東区 (東京都)	小学校2校、福祉作業所1ヶ所での屋上緑化整備。	37,422,000
港区 (東京都)	区立公園へ風力発電機、太陽光発電機、環境学習用設備(パネル等)を設置。	75,348,000

自治体名	導入技術概要	総事業費 [円]
横浜市 (神奈川県)	・3区役所、市立小学校2校及び普及啓発効率が高い商店街への太陽光発電システム(それぞれ30kW、5.5kW、5.5kW)の導入。 ・商店街へ蓄電池(10kWh)を併せて導入(防犯灯に利用)。	131,685,055
藤沢市 (神奈川県)	市民センターへ太陽光発電設備(18.7kW)を設置。	20,033,404
横浜市 (神奈川県)	・河川道路等へ太陽光発電と白色発光ダイオードを使用したソーラー・省エネ照明灯60基を設置。 ・区役所・学校等に風力発電機付きソーラー・省エネ照明灯40基を設置。 ・上屋付バス停8ヶ所へソーラー・省エネ照明設備を設置。	121,085,719
石川県	県有4施設に省エネルギー設備を導入。	28,836,150
福井県	・県立高校5校へ太陽光発電設備(各10kW)を設置。 ・県庁舎での照明器具をインバータ安定器へ交換、エレベータへのインバータ制御装置の導入。	157,778,500
鯖江市 (福井県)	自然の風を活用したハイブリッド空調設備、自然採光およびセンサーを組み合わせたライトシェルフ照明設備、太陽光発電設備等を取り入れた建物自体が電力抑制型となる環境教育支援センターの建設。	254,560,625
京都府	・高等学校へ氷蓄熱方式エコアイス冷房を導入。 ・府庁舎への屋上・壁面の緑化整備。	330,356,000
都留市 (山梨県)	駅前広場へ太陽電池パネル等を利用した照明灯2基、時計灯1基を設置。	13,335,000
吉田市 (静岡県)	町立小学校屋内運動場屋上部へ太陽光発電設備(10kW)を設置。	13,965,000
愛知県	県営浄水場へ太陽光発電設備(150kW)を設置。	130,567,500

自治体名	導入技術概要	総事業費 [円]
東海市 (愛知県)	学校給食の調理場へガスコジェネレーションシステムを設置。	16,640,981
西尾市 (愛知県)	・公民館屋根へ太陽電池モジュール(10kW)を設置。 ・館内照明のインバータ化。	33,075,000
草津市 (滋賀県)	・シルバー人材センター及び幼稚園の屋根面へ太陽光発電設備(それぞれ7.78kW、3kW)の設置。 ・人材センターには風力発電設備を併設。	16,766,900
大阪市 (大阪府)	・浄水汚泥の脱水処理施設へ無薬注方式加圧脱水機を導入。 ・道路照明灯を高圧ナトリウムランプへ交換。 ・駅舎等照明を高効率型(Hf)蛍光灯460本導入。	1,075,985,655
高槻市 (大阪府)	公立学校2校(10kW)、市立葬祭センター(10kW)、市立図書館及び公民館(6kW)へ太陽光発電設備を設置。	54,342,452
兵庫県	三田庁舎他9施設において、電気・機械設備の省エネ改修工事(Hf照明器具、冷陰極ランプ使用タイプの誘導灯への交換等)を実施。	426,243,300
神戸市 (兵庫県)	市営地下鉄へスーパーヒートポンプや外気連動制御モード等の新技術導入。	149,283,750
新宮町 (兵庫県)	町民交流センターへの太陽光発電設備・エコアイス空調設備整備及び屋上緑化整備。	88,570,000
奈良県	浄水場の浄水池上部・法面の空間スペースへの太陽光発電設備(790kW)を設置。	482,939,400

自治体名	導入技術概要	総事業費 [円]
鳥取県	県営住宅の傾斜屋根へ太陽光発電システム(4.56kW規模)を設置。	4,664,100
泊村 (鳥取県)	小学校玄関前駐車場に太陽発電設備モジュール(20kW)120枚を設置。	19,950,000
鳥取市 (鳥取県)	地域活性化センターへ太陽光発電設備を設置。	13,675,200
岡山県	文化施設へ太陽光発電システム(10kW)を設置。	15,347,556
熊野町 (広島県)	図書館へ高効率のヒートポンプ、複層ガラス等空調設備、及び外光にあわせた照明制御装置等の省エネ設備を導入。	56,364,000
山口県	県庁本庁舎における高効率照明システム、太陽光発電及びエネルギー管理システム導入等の省エネルギー化事業の実施。	253,256,395
小郡町 (山口県)	廃食用油からのバイオディーゼル燃料製造装置の整備。	15,340,500
北有馬町 (長崎県)	農園装置の屋根面に太陽光発電設備(20kW規模)を設置。	21,084,000
泉村 (熊本県)	診療所に太陽光発電施設(出力10kWh)1基を設置。	10,552,500
御船地区衛生施設組合 (熊本県)	20kWの太陽光発電所の建設。	17,640,000