

平成18年度 対策技術率先導入事業等採択事業一覧

<対策技術率先導入事業>

自治体名	事業概要	総事業費 (円)
仙台市 (宮城県)	下水道処理施設の屋外灯を水銀灯から無電極ランプへ更新。	22,982,784
利府町 (宮城県)	通学路の防犯灯を水銀灯から無電極へ更新。	44,412,489
須賀川市 (福島県)	総合福祉センターへ20kwの太陽光発電設備を導入。	20,001,450
東京都	都立病院へのESCO事業による省エネ設備(ガスエンジンコージェネレーションシステム、貫流ボイラー等)の導入。	376,257,000
埼玉県	県立小児医療センターへのESCO事業による省エネ設備(ガスエンジンコージェネレーションシステム、水冷インバータチラー等)導入。	242,550,000
武蔵野市 (東京都)	市立小学校へ太陽光発電システム(30kW)を導入。	25,446,750
石川県	県営2施設(金沢中警察署・石川県工業試験場)にESCO事業による省エネルギー設備(照明・空調のインバータ化等)の導入。	31,857,000
安城市 (愛知県)	市庁舎へ太陽光発電システム(27.5kW)を導入。	34,694,100
三重県	県営播磨浄水場へ太陽光発電(150kW)を導入。	115,500,000
飯田市 (長野県)	健康増進施設へ太陽光発電(20kW)を導入	23,110,000
名古屋市 (愛知県)	消防署の出張所直施設に燃料電池(1kW)を導入。	8,432,550
京都市 (京都府)	市営清掃施設へ太陽光発電(230kW)を導入。	182,385,000
神戸市 (兵庫県)	市営地下鉄三宮駅に新規性の高い空調換気設備を導入。	31,728,700
大阪府	本庁舎、別館へのESCO事業によるコージェネレーションシステムの導入、空調機の高効率化。	173,039,500
兵庫県	県庁舎及び県施設の蛍光灯を初期照度補正型Hfタイプに更新。	151,708,200
鳥取県	木質ペレットボイラーを教育施設に設置。	34,000,050
内子町 (愛媛県)	木質ペレットボイラーを町営特別養護老人ホームに設置。	16,275,000

<学校への燃料電池事業>

自治体名	事業概要	総事業費 (円)
荒川区 (東京都)	区立小学校1校へ燃料電池コージェネレーションシステム(1kW)1基を導入(3年リース契約)。	3,767,328
横浜市 (神奈川県)	市立小学校1校へ燃料電池コージェネレーションシステム(0.75kw)1基を導入(3年リース契約)。	1,498,768