

＜対策技術率先導入事業＞

自治体名	事業概要	総事業費 (円)	補助要望額 (円)	CO2削減量 (t-CO2/年)
北海道函館市	清掃工場において発生する廃熱のうち今まで捨てざるを得なかったものを設備改造することにより利用し、自家発電量を増加させる。	67,300,000	33,650,000	1,300
宮城県利府町	高効率省エネ型防犯灯(無電極放電等エバーライト)を一斉導入	50,523,989	21,430,000	132
宮城県	高効率省エネ型防犯灯(無電極放電等エバーライト)を一斉導入	24,773,700	12,386,000	108
秋田県	太陽光発電50kWを県有施設(秋田県ゆとり創造センター)へ導入	45,000,000	22,500,000	32
東京都 (東京都財務局)	墨田区墨東病院へ、256.655GJの高効率ボイラーを導入。 ギャランティードESCO事業	242,000,000	121,000,000	1,844.59
埼玉県 (埼玉県病院局)	埼玉県循環呼吸器センターへ、85.551GJの高効率ボイラーを導入。 ギャランティードESCO事業	131,800,000	65,900,000	628.56
栃木県宇都宮市 (宇都宮市理財部)	宇都宮市庁舎へ、111.589GJの高効率ボイラーを導入。 ギャランティードESCO事業	200,000,000	100,000,000	796.37
東京都武蔵野市 (武蔵野市環境生活部)	市立第5小学校へ、太陽光発電30kWを導入	29,466,824	14,355,000	16.19
東京都 (東京都環境局)	東京都廃棄物埋立管理施設へ、太陽光発電20kWを導入	19,979,400	9,989,000	10.32
茨城県行方市 (行方市教育委員会)	市立玉造中学校へ、太陽光発電50kWを導入	54,997,000	27,498,000	27.09
群馬県邑楽町 (邑楽市庁舎建設室)	邑楽(おうら)町役場新庁舎へ、太陽光発電20kWを導入	18,771,500	9,385,000	9.08
神奈川県横浜市 (横浜市環境創造局)	区役所へ太陽光発電30kWを導入 市立小学校9校へ太陽光発電10kWを導入 港北事務所へ太陽光発電10kWを導入	148,922,550	73,460,000	43
栃木県上三川町 (上三川町中心拠点準備室)	上三川総合福祉センターへ、太陽光発電50kWを導入	62,596,000	26,298,000	22.28
埼玉県川越市 (川越市市民部)	川越市東部ふれあいセンターへ、太陽光発電22.4kWを導入	24,885,000	12,442,000	9.08
石川県	教育センター及び金沢西警察署の照明設備のインバータ化等(ESCO事業としてプロポーザルによる提案を募る)	14,542,500	7,271,000	77.45
長野県箕輪町	太陽光発電25.384kWを消防署・地域交流センターへ導入	25,114,950	9,674,000	17.14
三重県	太陽光発電20kWを北勢水道事務所へ増設	19,687,500	9,387,000	7.56
広島県	広島県庁舎東館建物全体 地上20階地下2階、延床面積30,629.83㎡ 省エネルギー設備	89,250,000	44,625,000	355
広島県三次市	塩町中学校内の 普通教室578㎡、オーデトリウム196㎡、創作コナ-32㎡ 地中熱利用	40,530,000	20,162,000	12
香川県	県内の県立高校3校 観音寺中央高校20kw 高松工芸高校20kw 高松商業高校30kw	67,127,550	30,063,000	30
大阪府枚方市	枚方市火葬場太陽光発電設備整備工事(20kW)	25,232,728	12,616,000	11
兵庫県	西宮庁舎他14施設への初期照度補正型Hfタイプ照明器具の設置	294,028,180	107,606,000	787
大阪府大阪市	大阪市立美術館への空冷ヒートポンプ氷蓄熱ユニット及び空調機のインバータ導入	38,508,000	17,647,000	267
福岡県北九州市	北九州立医療センターへ、ESCO事業による高効率・省エネルギー機器設備を導入	369,600,000	184,800,000	2,533
宮崎県	宮崎県立病院へ、ESCO事業による高効率・省エネルギー機器設備を導入	525,259,800	149,421,000	3,218