

平成17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]
北海道	道の委託事業施設(北海道開拓の村・食堂棟)へ地中熱利用ヒートポンプを設置。	23,850,000
札幌市 (北海道)	(仮称)札幌市立大学へ地中熱利用ヒートポンプ設備を設置。	64,791,500
小坂町 (秋田県)	地中熱ヒートポンプ方式の無散水路面融雪システムを歩道に設置。	57,264,000
東京都	都立病院において、ESCO事業により建物全体へ省エネ設備(空調機や冷却水ポンプのインバーター化、高効率な水冷スクリーチャー、BEMS等)を導入。	310,000,000
東京都	車両用信号灯器290ヶ所をLED式信号灯器に転換(平成14年度からの10ヵ年で、都内全数の車両用信号灯器を電球式信号灯器からLED式信号灯器に転換する計画の一環)。	327,292,129
石川県	県有3施設へESCO事業による建物全体の省エネ設備を導入。	12,495,000
岐阜県	県庁舎別館(シンクタンク庁舎)へ高効率冷温水発生機1基を導入。	46,935,000
飛騨市 (岐阜県)	市民病院における省エネタイプの蒸気ボイラーの導入及び蒸気仕切弁の改善。	25,750,000
富士市 (静岡県)	市立老人ホームへ燃料電池システムと複数機の高効率ボイラーの設置。	18,795,000
京都府	府立公園における木質バイオマス熱エネルギー利用設備(木くず炊きボイラー)及び太陽熱集熱装置の設置。	54,754,590

自治体名	事業概要	総事業費 [円]
大阪府	大阪府庁舎本館・別館へ、ESCO事業による高効率型空調機の設置、蓄光型式誘導灯への取替等省エネ改修を実施。	12,631,000
大阪市 (大阪府)	浄水汚泥の脱水処理施設へ無薬注方式の加圧脱水設備を導入。	1,490,338,500
大阪市 (大阪府)	道路照明灯の光源を水銀ランプから省エネ効果のある高圧ナトリウムランプへ交換。	165,400,350
兵庫県	県庁舎施設における熱源水冷チラーをガス吸収式冷温水機に更新。	80,903,550
兵庫県	尼崎港管理事務所他9施設で蛍光灯灯具を初期照度補正型Hfタイプに更新。	178,907,400
神戸市 (兵庫県)	市庁舎本庁舎全体へのESCO事業による省エネ設備(空調設備省エネルギー最適運転制御システム等)の導入。	398,158,000
周南市 (山口県)	駅前路外駐車場施設へ、複合的な省エネ設備(給排気ファン及び蛍光灯安定器のインバータ化、ファンの高効率モータへの更新等)を導入。	41,036,645

< 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)。	2,531,467
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(36ヶ月レンタル契約)。	4,686,000