

(別紙)

| 地域名 | 事業名 | 事業概要 |
|--------|------------------------------------|--|
| 北海道帯広市 | 道路照明灯省エネルギー化事業 | 市道に設置されている道路照明用水銀ランプ(主に400W)を長寿命で省エネ性の高い無電極放電ランプと低コストで省エネルギー性が高い高圧ナトリウムランプ(長寿命型)に交換し、二酸化炭素排出量と廃棄物の削減を図り、都市部における屋外照明の省エネ化モデルを構築する。 |
| 富山市 | 木質ペレット製造施設設置事業 | 二酸化炭素排出量の削減とエネルギーの地産地消を推進するため、市内の森林に放置されている林地残材や間伐材を原料とした木質ペレットを製造するために必要な設備や施設を整備する。 |
| 高知県梶原町 | BDF製造施設導入事業 | 町内の事業所及び家庭から排出される植物性廃油を回収し、BDF(B100)を製造し、町内を巡回するパッカー車や木質ペレット工場で稼働している破砕機用燃料として使用することで、循環型社会形成と二酸化炭素削減を推進する。 |
| | 木質ペレットを利用した冷温水供給システム導入事業 | 町内で製造されている木質ペレットの利用を促進し、二酸化炭素の削減をさらに進めるため、公共施設に木質ペレット焚吸収式冷温水発生設備を導入する。 |
| 宮古島市 | 先進的高効率省エネ設備等の導入による公共施設のモデル的エコ化推進事業 | 屋内用LED照明等先進的な高効率照明機器、耐久性の高い遮熱性塗装ならびに二重ガラス等を公共施設に導入し、効果的な省エネシステムを実現することにより、今後率先的に対策が講じられる予定の公共施設における、モデル的な省エネ対策を実施する。このために必要な設備費等を支援する。 |