

環境省 節電対策リース支援事業のお知らせ

節電対策支援として、**節電効果が特に高い機器を対象に、平成24年6月25日の申込受付分からエコリース促進事業の補助率がリース料総額の5%になっています。**

※リース会社に支払うリース料の総額が1,000万円の場合、補助金は50万円になります。

補助率
5%となる
リース契約の要件

エコリース促進事業の対象機器のうち節電効果が特に高い24製品群(裏面の対象機器補助率一覧ご参照)を対象とするリース契約。
東日本大震災被災地(東北3県)リース支援事業については引き続き補助率10%となります。
(注)既に契約済のリース契約は対象外。

エコリース促進事業とは、中小企業等が省エネ・新エネ機器をリースで導入した場合にご利用できる環境省の補助金事業です。

対象となる
リース先

個人(家庭)、個人事業主、中小企業又は中堅企業です。
中小企業、中堅企業は、以下に該当するものが対象となります。
●資本金10億円未満の会社法上の会社。
●常時使用する従業員の数が300人以下の医療法人等。

対象となる
機器

●環境省が定めたエコリース促進事業の対象機器のうち節電効果の高い機器が対象となります。
●新品のみが対象となります。
ただし、購入等により引渡を受けた日から3ヶ月以内の機器をリース契約にした場合についてはご利用いただけます(リースバックの特例)。
●平成25年3月15日までに借受証が発行される予定のものに限られます。

対象となる
リース契約

●指定リース会社については、ホームページにてご確認ください。
●ご利用いただけるリース契約の金額は以下のとおりです。
個人(家庭):65万円以上2億円以下。
個人事業主・企業・医療法人等:300万円以上2億円以下。

お手続き

●リース会社が補助金申請の手続きを行うので、リース先では補助金申請の手続きは必要ありません。
●導入機器によるCO₂削減量等のモニタリング報告は必要ありません。

〈注意事項〉ご利用に当たっては、リース先はリース物件の補助対象機器の基準適合確認資料を添付したエコリース促進事業利用申込書を指定リース事業者に提出する必要があります。また、指定リース会社による所定の審査が必要です。

※従来の東北支援(補助率10%)、一般(補助率3%)についても引き続き受け付けております。
※事業の正式名称は家庭・事業者向けエコリース促進事業となります。

●事業の詳細内容は下記のホームページにてご確認ください。

エコリース促進事業

検索



エコリース促進事業の補助率一覧表(平成24年6月25日現在)

| リース物件の設置地域 | エコリース節電対策支援機器 | それ以外のエコリース対象機器 |
|------------|---------------|----------------|
| 東北3県※ | 10% | |
| 東北3県以外の地域 | 5% | 3% |

※東北3県(岩手県、宮城県及び福島県)の補助率10%となる要件は、以下の①又は②のいずれかに該当する場合となります。

- ①リース先が東北3県のいずれかに本店所在地がある企業又は住民票のある個人であること。
- ②リース機器が東北3県のいずれかに設置されるものであること。
- 本店所在地が東北3県にあれば、東北3県以外にリース機器を設置する場合も補助率は10%となります。
- 本店所在地が東北3県以外にあっても、東北3県にリース機器を設置する場合には補助率は10%となります。

エコリース促進事業の対象機器補助率一覧(平成24年6月25日現在)

| 種別 | 対象製品群 | 補助率 |
|-------------|-------------|-----|
| 新エネルギー利用設備 | 太陽光発電設備 | 5% |
| | 風力発電装置 | 5% |
| | 水力発電設備 | 5% |
| | 太陽熱利用装置 | 5% |
| | 地中熱利用設備 | 5% |
| 熱源設備 | 高効率蒸気ボイラ | 3% |
| | 高効率温水ボイラ | 3% |
| | 熱電併給型動力発生装置 | 5% |
| | 高効率業務用ガス給湯器 | 5% |
| | 燃料電池設備 | 5% |
| エネルギー変換設備 | 高効率電動機 | 5% |
| | 高効率変圧器 | 5% |
| 産業用機械(工作機械) | 高効率切削加工機 | 5% |
| | 高効率研削盤 | 5% |
| | 高効率特殊加工機 | 5% |
| 産業用機械(鍛圧機械) | 高効率液圧プレス | 5% |
| | サーボ駆動式機械プレス | 5% |
| | 高効率鍛造機 | 5% |

| 種別 | 対象製品群 | 補助率 |
|-------------|------------------|-----|
| 産業用機械(工業炉) | 高効率燃焼式工業炉 | 3% |
| | 高効率電気式工業炉 | 3% |
| | 断熱強化型工業炉 | 3% |
| | 原材料予熱型工業炉 | 3% |
| | 高性能工業炉廃熱回収式燃焼装置 | 3% |
| | 高効率生型造型機 | 3% |
| 産業用機械(鑄造機械) | 高効率砂処理機械 | 3% |
| | 高効率中子除去装置 | 3% |
| | 省エネルギー型ダイカストマシン | 5% |
| | 高効率溶解設備 | 3% |
| 建設機械 | 低燃費型建設機械 | 3% |
| 厨房設備 | 高効率業務用厨房機器 | 5% |
| 空調用設備 | 高効率業務用エアコンディショナー | 5% |
| | 氷蓄熱式空調和機 | 5% |
| 業務用冷蔵設備 | 高効率業務用冷凍冷蔵庫 | 5% |
| | 高効率ショーケース | 5% |
| 照明設備 | 高効率照明器具 | 5% |
| | 発光ダイオード照明装置 | 5% |

●補助金制度のお問合せは



一般社団法人
ESCO 推進協議会

JAESCO Japan Association of Energy Service Companies

エコリース促進事業部

東京都千代田区紀尾井町3-33 プリンス通ビル3階
TEL 03-5212-1606 FAX 03-5212-1607
<http://www.jaesco.or.jp/ecolease-promotion/>

