

# 先端低炭素設備導入促進補償制度のご案内

ーオペレーティング・リース取引を活用した先端低炭素設備導入促進策ー

- ❖ 脱炭素設備等の投資を支援する国の施策が講じられましたのでご案内します。  
令和2年度第3次補正予算(1,500億円の投資想定)
- ❖ 企業の皆様方におかれましては、脱炭素設備等を導入する際に、本制度を活用したオペレーティング・リースによる導入をご検討くださいますようお願い申し上げます。

## ユーザーのメリット

### ①リース料の支払総額を抑えることができます



### ②オフバランス処理の予見可能性を高くすることができます

第三者委員会が取引内容(フルペイアウト要件を含む)を審査します。審査結果は貴社の監査人等への説明資料に用いることができます。

\*監査人等からの審査結果の問い合わせは、本制度の執行団体である低炭素投資促進機構(GIO)が対応します。

上記のほか、「リース期間を柔軟に設定できる」、「設備の陳腐化を回避できる」、「SDGs やサステナビリティ経営(脱炭素)をアピールできる」といったメリットもあります。

## 対象設備(例)

\*対象設備の詳細な要件は GIO にお問い合わせください。

	(具体例)
○太陽光発電設備	: 太陽光発電システム、太陽電池モジュール(ソーラーパネル)
○高効率蒸気ボイラ	: (小型)貫流ボイラ
○高効率電動機	: トップランナーモーター、IE3 モーター
○高効率変圧器	: 工業炉(電炉等)用変圧器
○高効率切削加工機	: 複合(5軸)加工機、立型マシニングセンタ、NC旋盤
○高効率研削盤	: CNC平面研削盤、CNC立型複合研削盤、液晶ガラス面取装置
○高効率特殊加工機	: プラズマ加工機、レーザー加工機、3Dプリンター
○高効率液圧プレス	: ハイブリッドドライブベンダー
○高効率業務用厨房機器	: コンビオーブン、IHヒーター
○高効率電気式工業炉	: LF炉(不純物除去のための電炉)
○高効率吸収式冷温水機	: 冷却熱源装置(食品発酵冷却装置)、熱駆動ヒートポンプ
○高効率ガスエンジンヒートポンプ	: ヒートポンプエアコン(ガス式)
○高効率業務用エアコンディショナー	: 設備用床置セパレート(エアコン)、設備用空調設備
○高効率ヒートポンプ式給湯器	: 水熱源エコキュート、空気・水両熱源エコキュート
○ロボット	: 溶接ロボット、自動倉庫、食品加工ロボット

## 公益社団法人リース事業協会

<https://www.leasing.or.jp/>

注:本資料は経済産業省・本制度の執行団体であるGIOから情報提供をいただき作成しています。

\*制度の詳細は GIO のホームページをご参照ください。<https://www.teitanso.or.jp/environment/advanced.lowcarbon.equipment/>

\*制度利用に関する詳細は、取引リース会社にお問い合わせください。