

エコリース促進事業 〈環境省補助金事業〉



エコリース促進事業の補助率一覧表(平成29年4月1日現在)

リース物件の 設置地域	東北3県及び熊本県※	10%
	東北3県及び熊本県以外の地域	2~5%

※東北3県(岩手県、宮城県、福島県)及び熊本県の補助率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県及び熊本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県及び熊本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県及び熊本県にあれば、東北3県及び熊本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県及び熊本県以外にあっても、東北3県及び熊本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・申込受付期間一覧(平成29年4月1日現在)

使用分野	機器分類	対象機器	補助率		申込受付期間		
			21世紀金融行動原則※		東北三県 又は熊本県	東北三県 又は熊本県以外	東北三県 又は熊本県
			非署名 リース事業者	署名 リース事業者			
専ら産業の用に供される以外の低炭素機器	新エネルギー 利用設備	太陽光発電設備	4%	5%	10%	平成29年 6月6日 ~平成30年 2月28日	
		風力発電設備					
		水力発電設備					
		太陽熱利用装置					
	熱源設備	地中熱利用設備	3%	3%			
		高効率蒸気ボイラ					
		高効率温水ボイラ	4%	5%			
		熱電併給型動力装置					
	高効率業務用ガス給湯器						
	厨房設備	燃料電池設備	4%	5%			
高効率業務用厨房設備							
空調用設備	高効率業務用エアコンディショナー	4%	5%				
	氷蓄熱式空調和機						
	高効率ガスエンジンヒートポンプ						
業務用冷蔵設備	高効率業務用冷凍冷蔵庫	4%	5%				
	高効率ショーケース						
照明設備	高効率照明器具	4%	5%				
	発光ダイオード照明装置						
専ら産業の用に供される低炭素機器	エネルギー変換設備	高効率電動機	2%	3%	10%	平成29年 9月6日 ~平成30年 2月28日	
		高効率変圧器					
	産業用機械 (工作機械)	高効率切削加工機	2%	3%			
		高効率研削盤					
		高効率特殊加工機					
	産業用機械 (鍛圧機械)	高効率液圧プレス	2%	3%			
		サーボ駆動式機械プレス					
	熱源設備 (工業炉)	高効率鍛造器	2%	2%			
		高効率燃焼式工業炉					
		高効率電気式工業炉					
断熱強化型工業炉							
原材料予熱型工業炉							
産業用機械 (鑄造機械)	高性能工業炉廃熱回収式燃焼装置	2%	2%				
	高効率生型造型機						
	高効率砂処理機械						
	高効率中子除去装置						
	高効率溶解設備						
建設機械	省エネルギー型ダイカストマシン	2%	3%				
	低燃費型建設機械	2%	2%				

※21世紀金融行動原則(持続可能な社会の形成に向けた金融行動原則)

持続可能な社会の形成のために必要な責任と役割を果たしたいと考える金融機関の行動指針として金融機関により自主的に策定された原則のこと。総会や5つのワーキンググループにおける活動を通じて、同原則に基づいた取組の裾野拡大及び取組の質の向上を図っている。

エコリース促進事業がご利用できる指定リース会社の一覧（平成29年4月1日現在）

〈北海道・東北〉	株式会社札幌北洋リース	〈中部〉	株式会社高志インテック
	中道リース株式会社		静銀リース株式会社
	北海道リース株式会社		十六リース株式会社
	いわぎんリース・データ株式会社		清水リース&カード株式会社
	きたぎんリース・システム株式会社		しんきん総合リース株式会社
	きらやかリース株式会社		株式会社しんきんリース
	ブランド山形リース株式会社		スルガ・キャピタル株式会社
	七十七リース株式会社		大協リース株式会社
	とうぎん総合リース株式会社		大光リース株式会社
	東邦リース株式会社		第四リース株式会社
〈関東〉	株式会社ふくぎんリース	中京総合リース株式会社	とうしんリース株式会社
	山銀リース株式会社	富山リース株式会社	富山リース株式会社
	IBJ東芝リース株式会社	中日本バンリース株式会社	株式会社名古屋リース
	株式会社アマダリース	株式会社しんきんリース	にしんリース株式会社
	アルプスファイナンスサービス株式会社	八十二リース株式会社	百五リース株式会社
	アースパワー株式会社 ★	株式会社福銀リース	株式会社福銀リース
	NECキャピタルソリューション株式会社	へきしんリース株式会社	北越リース株式会社
	NTTファイナンス株式会社	北銀リース株式会社	北銀リース株式会社
	オリックス株式会社	株式会社北國銀行	北国総合リース株式会社
	鹿島リース株式会社	三重リース株式会社	三重銀総合リース株式会社
	ぐんぎんリース株式会社	三重銀総合リース株式会社	尼信リース株式会社
	興銀リース株式会社	池田泉州リース株式会社	池田泉州リース株式会社
	コマツビジネスサポート株式会社	大阪ガスファイナンス株式会社	大阪ガスファイナンス株式会社
	埼玉リース株式会社	関西アーバンリース株式会社	関西アーバンリース株式会社
	JA三井リース株式会社	京銀リース・キャピタル株式会社	京銀リース・キャピタル株式会社
	株式会社JECC	近畿総合リース株式会社	近畿総合リース株式会社
	首都圏リース株式会社	株式会社クボタクレジット	株式会社クボタクレジット
	商工中金リース株式会社	しがぎんリース・キャピタル株式会社	しがぎんリース・キャピタル株式会社
	昭和リース株式会社	神鋼リース株式会社	神鋼リース株式会社
	しんきんリース株式会社	大和リース株式会社	大和リース株式会社
	株式会社セブン・フィナンシャルサービス	但銀リース株式会社	但銀リース株式会社
	たましんリース株式会社	中信総合リース株式会社	中信総合リース株式会社
	ちばぎんリース株式会社	デー・エフ・エル・リース株式会社	デー・エフ・エル・リース株式会社
	T&Dリース株式会社 ★	南都リース株式会社	南都リース株式会社
	東京センチュリー株式会社	日新リース株式会社	日新リース株式会社
	東銀リース株式会社	ばんしんリース株式会社	ばんしんリース株式会社
	株式会社とちぎんリーシング	株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス ★	株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス ★
	東京TYリース株式会社	株式会社エネルギーL&Bパートナーズ	株式会社エネルギーL&Bパートナーズ
	ニッセイ・リース株式会社	山陰総合リース株式会社	山陰総合リース株式会社
	日通商事株式会社	中銀リース株式会社	中銀リース株式会社
	株式会社ニッポン放送プロジェクト	株式会社中国しんきんリース	株式会社中国しんきんリース
	株式会社日本包装リース	トマトリース株式会社	トマトリース株式会社
SMFLキャピタル株式会社	とりぎんリース株式会社	とりぎんリース株式会社	
浜銀ファイナンス株式会社	ひろぎんリース株式会社	ひろぎんリース株式会社	
日立キャピタル株式会社	阿波銀リース株式会社	阿波銀リース株式会社	
日立建機リーシング株式会社	いよぎんリース株式会社	いよぎんリース株式会社	
ぶぎん総合リース株式会社	四銀総合リース株式会社	四銀総合リース株式会社	
富士通リース株式会社	三菱UFJリース株式会社	三菱UFJリース株式会社	
芙蓉総合リース株式会社	株式会社めびぎリース	株式会社めびぎリース	
三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社	山梨中銀リース株式会社	山梨中銀リース株式会社	
三井住友ファイナンス&リース株式会社	リコーリース株式会社	リコーリース株式会社	
株式会社ミツウロコリース ★	愛銀リース株式会社	愛銀リース株式会社	
三菱電機クレジット株式会社	株式会社エヌメディアスリース ★	株式会社エヌメディアスリース ★	
三菱UFJリース株式会社	おかしんリース株式会社	おかしんリース株式会社	
株式会社社めびぎリース	蒲信リース株式会社	蒲信リース株式会社	
山梨中銀リース株式会社	共友リース株式会社	共友リース株式会社	
リコーリース株式会社			
〈中部〉		〈九州・沖縄〉	株式会社キューコーリース
			九州キャピタルファイナンス株式会社
			株式会社九州リースサービス
			JR九州フィナンシャルマネジメント株式会社
			株式会社西日本総合リース
			肥銀リース株式会社

各指定リース会社のお問い合わせ先はエコリース促進事業のホームページでご確認ください。

★の指定リース会社は、対象リース先として家庭(個人)も取扱いを行っています。なお詳しくは各リース会社にお問い合わせ下さい。

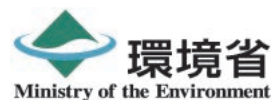
(全124社)

●補助金制度のお問合せは



一般社団法人
ESCO・エネルギー・マネジメント推進協議会
 JAESCO Japan Association of Energy Service Companies
 エコリース促進事業部

東京都千代田区平河町2-5-5 全国旅館会館3階
 TEL 03-5212-1606 FAX 03-5212-1607
<http://www.jaesco.or.jp/ecolease-promotion/>



※このパンフレットは資源の有効利用、および地球環境保護のために古紙配合率100%の再生紙と植物性インキを使用しています。