

「環境配慮型経営」「環境保全に向けた取り組み」を実践される事業者の皆さまへ

とりぎん

環境配慮型融資・私募債 ラインナップ



太陽光発電設備の設置に
必要な資金

とりぎん太陽光発電事業向け融資
グリーン・ライト



環境配慮に向けた
各種取り組みに必要な資金

とりぎん環境配慮型融資
グリーン・アシスト



ISO14001など、環境に係る
外部認証または当行環境格付
B以上取得の方

とりぎん環境配慮型融資
グリーン・リード



資金調達の機会を活用した
環境保全への具体的な取り組みを後押し

とりぎんSDGs私募債
**ふるさと未来応援債
「環境型」**

とりぎん 環境配慮型融資・私募債ラインナップ

	とりぎん太陽光発電事業向け融資 グリーン・ライト	とりぎん環境配慮型融資 グリーン・アシスト
特長	太陽光発電事業にかかる必要資金にご利用いただけます。また当行が別に定める提携企業をご利用の場合、当行所定のご融資利率から年0.20%差し引かせていただきます。	環境配慮に向けた各種取り組みに必要な資金にご利用いただけます。
ご利用いただける方	「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」を利用する法人・個人事業主	2年以上事業を営む当行営業エリア内の法人・個人事業主
お使いみち	太陽光発電にかかる設備資金および諸経費(運転資金) ^{※1,※2}	環境配慮に向けた各種取り組みに必要な事業性資金 ^{※3} で、当行が有効性を確認できる資金
ご融資金額	100万円以上10億円以内(10万円単位)	100万円以上10億円以内(10万円単位) (但し、設備資金は対象設備金額の範囲内とします)
ご融資期間	15年以内(据置期間12ヶ月以内)	【運転資金】7年以内 【設備資金】15年以内 ^{※4}
ご融資利率	当行所定(変動金利)	当行所定(変動金利)
ご返済方法	元金均等返済	元金均等返済
担保・保証人	個別案件毎に決定します	個別案件毎に決定します

- ※1 設備に対する損害保険にご加入されていることを確認させていただきます。
 ※2 アパート、マンション、自宅等への設備は本商品の対象外になります。
 ※4 設備資金は、対象設備の法定償却年限の範囲内となります。

※3

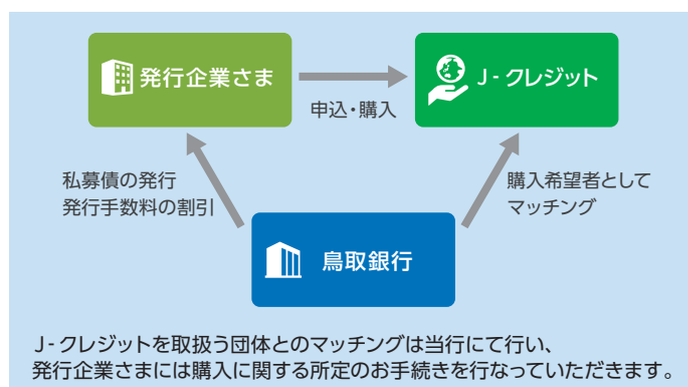
①地球環境保全に資する設備の設置または改善資金	⑤公害防止設備の設置または改善に要する資金
②エコカー等の購入または自動車の排出ガスによる大気汚染の改善を図るために要する資金	⑥土壌汚染対策に要する資金
③環境マネジメントシステムの導入・更新に要する資金	⑦工場または事業場等の壁または天井等の吹付アスベスト(飛散性アスベスト)の除去、または飛散防止工事に要する資金
④各種排出権(信託受益権含む)の取得資金	

	とりぎん環境配慮型融資 グリーン・リード
特長	ISO14001など外部認証 ^{※5} の取得状況および当行所定の環境格付の取得ランク ^{※6} に応じて、当行所定のご融資利率から差し引かせていただきます。 ^{※7}
ご利用いただける方	●2年以上事業を営む当行営業エリア内の法人・個人事業主 ●環境に係る外部認証等を取得もしくは当行所定の環境格付「B」以上の方
お使いみち	事業性資金(運転資金・設備資金)
ご融資金額	【運転資金】100万円以上5,000万円以内(10万円単位) 【設備資金】100万円以上10億円以内(10万円単位)
ご融資期間	【運転資金】1年超7年以内 【設備資金】15年以内 ^{※4}
ご融資利率	当行所定(変動金利)
ご返済方法	元金均等返済
担保・保証人	個別案件毎に決定します

- ※4 設備資金は、対象設備の法定償却年限の範囲内となります。
 ※5 ISO14001、エコアクション21、TEAS、KES、エコステージ等、環境負荷低減への取り組みに対する第三者からの認定・認証
 ※6 当行所定の環境格付は「S」(先進的)、「A」(優良)、「B」(良)、「C」(普通)のいずれかとなります。
 ※7

条件		差し引き幅
①環境保全に係る外部認証		年▲0.10%
②当行所定の環境格付	環境格付「S」(先進的)	年▲0.50%
	環境格付「A」(優良)	年▲0.30%
	環境格付「B」(良)	年▲0.10%

	とりぎんSDGs私募債 ふるさと未来応援債「環境型」
特長	所定のJ-クレジットを購入された企業さまが私募債を発行する際、当行が受け取る引受手数料の0.20%を優遇します。
対象企業	当行所定の適債基準を満たし、所定のJ-クレジットを購入された方
発行金額	3,000万円以上5億円以内
発行期間	2年～7年(定時償還は3年～6年)
マッチング対象	当行所定の団体



詳しくは御社担当行員または、お近くのとりぎん窓口へお問い合わせください。