

目標利回り5.0%のエコの輪ファンド27号募集開始！ ～出資総額8億円超の大人気ファンドが新登場～

太陽光発電事業を中核とした再生可能エネルギーの普及促進を展開している株式会社エコスタイル(代表取締役社長:木下公貴、本社:東京都千代田区)は、2018年11月22日より「エコの輪太陽光発電ファンド27号」の募集を開始しました。

太陽光投資を始めるには多額の資金が必要とされてきましたが、1口1万円・運用期間1年のエコの輪ファンドなら、投資初心者や再エネ投資をしたことがない方でも手軽に始めることができます。また、エコの輪ファンドに出資することは太陽光発電の普及に繋がり、CO2排出量削減にも貢献できるため、地球温暖化防止に向けて多くの人が取り組める、環境にやさしい資産運用です。

当社は今後も「次世代の子供たちへ環境を守る義務と責任を遂行する」ことを使命として、エコの輪クラウドファンディングを通じた再生可能エネルギーの普及に取り組んでまいります。

エコの輪 クラウドファンディング URL: <https://www.ecostyle-fund.com/>

エコの輪太陽光発電ファンド27号 募集概要

名称: エコの輪太陽光発電ファンド27号匿名組合

募集期間: 2018年11月22日～2018年12月21日
事業開始予定日: 2019年2月1日

運用期間: 1年
目標利回り: 5.0%(税引前)
目標分配率: 105%(税引前)

申込単位: 1口1万円

優先出資: 2,310万円(2310口)
劣後出資: 990万円(990口)



発電所情報: 富山県富山市飯野(発電容量: 57.60kW/買取単価: 27円/kWh)
和歌山県田辺市龍神村(発電容量: 58.32kW/買取単価: 27円/kWh)
鹿児島県阿久根市脇本(発電容量: 49.68kW/買取単価: 27円/kWh)

*募集期間・募集金額は変更されることがあります。*目標利回りは現時点での目標利回りであり、将来の運用成果を保証するものではありません。*目標利回りは事業開始日に出資し、各計算期間末日に分配を受けたものとして計算していますので、実際の出資ご入金日、分配金受取日を基準とした利回りではありません。*劣後出資は(株)エコスタイルが出資いたします。*目標利回りを超える利益は劣後出資者が受け取ります。*目標分配率には元本の償還部分が含まれています。

太陽光投資×エコの輪クラウドファンディングの特徴

■**利便性:** エコの輪クラウドファンディングでは、WEB上で会員登録をするだけで、「ファンド情報の閲覧」から「申込書請求・発送」まで、お客様のマイページ上で行えます。

■**安定収益:** 発電した電気を電力会社が20年間一定価格で買い取ることを国が保証する「固定価格買取制度」により、太陽光発電は安定した収益が期待できます。

■**運用はすべてお任せ:** 太陽光発電事業に関することはプロの運営者が行いますので、お客様に手間は一切かかりません。運用も全てお任せできるので、投資テクニックや知識は不要です。

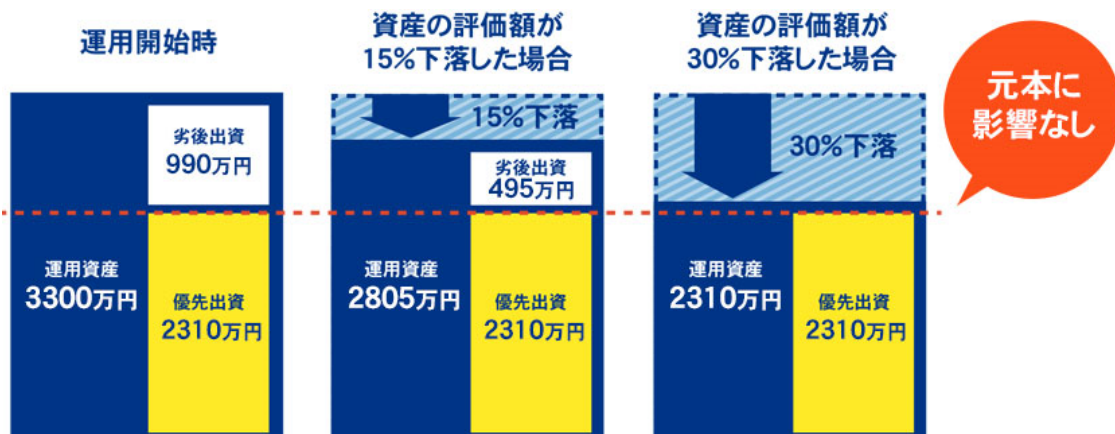
エコの輪ファンドの運用実績

ファンド	決算日	1口当たりの分配額	分配額 計画比	総発電量	発電量 計画比
1号	2016/1/31	80,000円	117.16%	137,317kWh	104.4%
2号	2016/3/31	75,000円	161.75%	141,322kWh	119.5%
3号	2016/8/31	75,000円	183.79%	155,215kWh	119.8%
4号	2016/12/31	78,884円	173.02%	249,038kWh	120.9%
1号 (第2期)	2017/1/31	60,831円	140.80%	144,108kWh	102.0%
2号 (第2期)	2017/3/31	89,501円	187.23%	207,685kWh	121.1%
6号	2017/7/31	13,000円	81.42%	209,222kWh	114.3%
3号 (第2期)	2017/8/31	89,565円	217.77%	219,864kWh	128.0%
7号	2017/9/30	12,000円	69.50%	164,807kWh	110.4%
8号	2017/11/30	11,000円	68.92%	216,500kWh	112.4%
4号 (第2期)	2017/12/31	94,143円	207.51%	291,117kWh	128.3%
9号	2017/12/31	13,500円	86.45%	194,106kWh	117.7%
1号 (第3期)	2018/1/31	49,378円	173.21%	145,622kWh	104.0%
10号	2018/2/28	21,000円	127.88%	215,704kWh	118.7%
2号 (第3期)	2018/3/31	74,039円	157.01%	217,553kWh	127.8%
11号	2018/3/31	16,000円	103.89%	251,771kWh	117.4%
12号	2018/5/31	105,000円	100%	200,484kWh	117.1%
13号	2018/7/31	105,000円	100%	200,879kWh	102.7%
6号 (第2期)	2018/7/31	14,000円	170.81%	218,965kWh	112.5%
3号 (第3期)	2018/8/31	75,869円	171.73%	216,119kWh	127.6%
14号	2018/9/30	105,000円	100%	218,709kWh	112.4%

*6・7・8・9号ファンドの分配額については、消費税の還付が分配時期よりも遅れたため、計画を下回っています。分配額は税引前の金額です。
 *分配額には元本の返還部分が含まれています。*記載されている「計画比」は単年度ベースの計画比です。ファンドの最終的な実績は運用期間終了後に決定されます。*当該実績は過去のものであり、将来の運用成果を保証するものではありません。

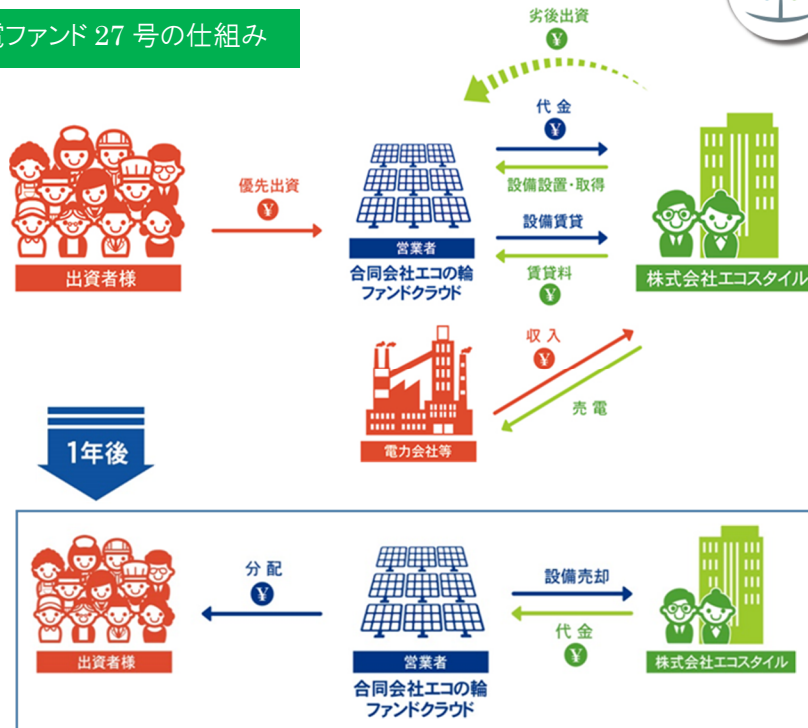
優先・劣後構造による安全性

太陽光発電システムの評価が下落した場合、まずは劣後出資者である当社(株式会社エコスタイル)がその下落分を負担するため、資産の安全性が高まります。この仕組みを取り入れることにより、リスクの低減を目指した太陽光発電ファンドとなっています。



*上記は事業計画に基づいた予定の数値であり、実際の数値とは異なる場合があります。

エコの輪太陽光発電ファンド 27 号の仕組み



営業者はシステムを設置・取得し、株式会社エコスタイルへ貸し付け、賃貸料を得ます。1年後、営業者はシステムを売却し、その代金と利益を合わせて分配します。

*システムは発電量等をもとに DCF 法で評価します。

リスク・手数料等・利益相反関係について

■**主なリスクについて:** 当ファンドは、天候、災害等の自然的要因、想定を上回る機器の劣化、周辺環境の変化による日照の低下、電力の需給調整のため電力会社が行う出力制御等により設置又は取得した発電設備の評価が著しく減少した場合、損失(元本欠損)が生じることがあります。また出資対象事業を行う営業者・設備賃借人・設備売却予定先の経営・財務状況、当該事業を取り巻く環境の変化等により損失(元本欠損)が生じるおそれがあります。また、当ファンドは中途解約ができず、また、持分の譲渡には一定の制約があり、ほかの有価証券のように自由に転売できない等流動性が低いというリスクがあります。

■**手数料等について:** 申込手数料はいただきません。ただし、出資金の払込みに係る銀行振込手数料はお客様の負担となります。なお、出資者は出資金及び事業から生じる収益から出資対象事業に要する手数料、費用等(営業者報酬を含む)を、営業者が太陽光発電設備設置又は取得に要した額を出資総額から控除した額及び収益の額(発電設備売却額を含む)を上限として間接的に負担することになります。

■**ご留意事項について:** この表示は当ファンドの募集(私募)に関する情報をお知らせするものです。当ファンド及び営業者に関する詳細な情報(リスク・手数料等を含む)は契約締結前交付書面に記載されています。当ファンドの契約をご検討される場合には、弊社から契約締結前交付書面を交付いたしますので、必ずご覧ください。

■**利益相反関係について:** 当ファンドの営業者と当社は、運用開始時に営業者が当社により設備を設置又は当社から設備を取得し、運用終了時に当社へ設備を売却するという利益相反関係にあります。

【会社概要】

■株式会社エコスタイル

第二種金融商品取引業者 近畿財務局長(金商)第 382 号 第二種金融商品取引業協会加入

所在地 東京本社:東京都千代田区丸の内 1 丁目 4 番 1 号丸の内永楽ビルディング 20 階
大阪本社:大阪府大阪市中央区道修町 1 丁目 4 番 6 号ミフネ道修町ビル 3 階

設立 2004 年 10 月 5 日

資本金 605 百万円

代表者 代表取締役社長 木下 公貴

事業内容 産業用太陽光発電システム販売・施工・メンテナンス
家庭用太陽光発電システム販売・施工・メンテナンス
電力小売事業、再生可能エネルギー発電事業
再生可能エネルギーファンド組成募集事業、損害保険代理業務

実績 7,884 件(2018 年 11 月 1 日現在、太陽光発電施工実績)

URL <http://www.eco-st.co.jp/>