

ご投資家のみなさまへ

三菱UFJ国際投信株式会社

「グリーン・テクノロジー株式ファンド（為替ヘッジあり）／同（為替ヘッジなし）」
〈愛称：グリーン革命〉」の月次レポートにおける訂正のお知らせとお詫び

平素は弊社の投資信託に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、「グリーン・テクノロジー株式ファンド（為替ヘッジあり）／同（為替ヘッジなし）〈愛称：グリーン革命〉」の2023年4月末基準の月次レポートなどにて、組入上位10銘柄コメントに誤記載がありました。

本誤記載についてお詫び申し上げますとともに、訂正内容等につきまして、下記の通りご報告申し上げます。

何卒ご理解と変わらぬご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

記

1. 対象ファンド

グリーン・テクノロジー株式ファンド（為替ヘッジあり）〈愛称：グリーン革命〉
グリーン・テクノロジー株式ファンド（為替ヘッジなし）〈愛称：グリーン革命〉

2. 誤記載の内容

- ①組入9位のサムスンSDIのコメントが他企業のものとなっておりました。
- ②その他一部企業のコメントで、当ファンドのテーマ名称について「クリーンエネルギー生成」と記載すべきところ、「グリーンエネルギー生成」と記載しているものがございました*。

※同誤記載は2023年2月末基準及び3月末基準でもございましたので、お読み替えいただきますようお願い申し上げます。
詳細につきましては別紙をご覧ください。

以 上

本件に関するお問い合わせ等は、下記のフリーダイヤルにて承っております。

三菱UFJ国際投信 お客様専用フリーダイヤル
0120-151034

【受付時間／9：00～17：00（土・日・祝日・12月31日～1月3日を除く）】

(別紙)

<修正内容>

マーカー部分が修正箇所と修正後の記載内容になります。

- ①組入9位のサムスンSDIのコメントを修正します。
- ②「グリーンエネルギー」を「クリーンエネルギー」に修正します。

(4 ページ目)

■組入上位10銘柄コメント

銘柄	銘柄概要／企業価値との結びつき等
1 SSE	<p>【銘柄概要】(クリーン)エネルギー生成<再生可能エネルギー> 英国およびアイルランドで発電や電力供給ビジネスを展開。また、エネルギー効率に関するアドバイスなど、様々なエネルギー関連サービスも提供。</p> <p>【企業価値との結びつき等】 同社は、風力や水力などの再生可能エネルギー・プロジェクトの開発・建設事業を行っており、それらの事業を通じて、温室効果ガスの削減、再生可能エネルギーの利用の推進、低炭素経済への移行支援に寄与しているとみている(SDG7、SDG13)。また、森林再生や湿地再生プロジェクトなど、自然生息地の保護と回復に向けた取り組みも行っている。</p>
2 EDPRENOVA	<p>【銘柄概要】(クリーン)エネルギー生成<再生可能エネルギー> 世界各地で事業を展開する、スペインの再生可能エネルギー企業。</p> <p>【企業価値との結びつき等】 従来の化石燃料の代わりに再生可能エネルギーを利用することで温室効果ガスの排出削減や大気汚染の減少が期待できる。同社は、風力および太陽光発電を中心に再生可能エネルギー・ソリューションを推進しており、地球規模の気候変動や環境に関する目標の達成のために貢献している(SDG7、SDG13)。</p>
3 SCHNEIDER ELECTRIC	<p>【銘柄概要】(持続可能なエネルギー消費)<スマートグリッド(次世代送電網)> 照明スイッチやサーキットブレーカーなどの製品や、エネルギー管理のソフトウェア・ソリューションも提供。</p> <p>【企業価値との結びつき等】 同社は、エネルギー管理のデジタル・トランスフォーメーションのための機器やソリューションを提供することで、安くクリーンなエネルギーの提供に貢献していると考えている(SDG7)。また、同社の製品やサービスは、建物、インフラ、産業オートメーションでのエネルギー効率の向上、ひいては電力消費や炭素排出の削減を目指すものであり、気候変動対策に貢献していると考えている(SDG13)。</p>
4 NEXTERA ENERGY	<p>【銘柄概要】(クリーン)エネルギー生成<再生可能エネルギー> 米フロリダ州最大級の電力会社と世界最大級の再生可能エネルギー発電会社を運営。</p> <p>【企業価値との結びつき等】 再生可能エネルギーを使用することで温室効果ガスの排出削減や大気汚染の減少が期待できる。同社は北米で風力、太陽光発電などの再生可能エネルギー・ソリューションを推進しており、地球規模の気候変動や環境に関する目標に貢献していると考えている(SDG7、SDG13)。</p>
5 OSTEAD	<p>【銘柄概要】(クリーン)エネルギー生成<再生可能エネルギー> 洋上および陸上の風力発電所やバイオエネルギー発電所を運営。</p> <p>【企業価値との結びつき等】 再生可能エネルギーは、発電の脱炭素化にとって極めて重要な役割を果たしているうえ、洋上風力発電は安全性の高い再生可能エネルギーの1つとみなされている。同社は、多くの再生可能エネルギー・プロジェクトに関与しており、発電の脱炭素化に大きく貢献していると考えている(SDG7)。</p>

(次ページに続きます)

■組入上位10銘柄コメント

銘柄	銘柄概要／企業価値との結びつき等
6 エネル	<p>【銘柄概要】(クリーンエネルギー生成)＜再生可能エネルギー＞ 世界で電力、ガス、再生可能エネルギー事業に従事。 【企業価値との結びつき等】 再生可能エネルギーを使用することで温室効果ガスの排出削減や大気汚染の減少が期待できる。 同社は水力、風力、太陽光発電などの再生可能エネルギー事業を手掛ける大手企業であり、エネルギー効率化ソリューションや電気自動車充電インフラなどのエネルギー・サービスも提供することで世界の気候変動と環境に関する目標の達成に貢献しているとみている(SDG7、SDG13)。</p>
7 ウェスタス・ウィンド・システムズ	<p>【銘柄概要】(クリーンエネルギー生成)＜再生可能エネルギー＞ 風力タービンのメーカー。タービンの保守などのサービスも提供。 【企業価値との結びつき等】 エネルギー消費が温室効果ガス排出の大きな要因となっており、クリーンで安全なエネルギー源は脱炭素化とエネルギー転換に必要な不可欠なものであると考えている。同社は、再生可能エネルギーによる発電のための建設やメンテナンスに必要なリソースを提供することで顧客に再生可能エネルギーへのアクセスを提供し、世界のエネルギー転換の推進に貢献しているとみている(SDG7、SDG13)。</p>
8 アントファガスタ	<p>【銘柄概要】(クリーンエネルギー生成)＜再生可能エネルギー＞ チリ国内に銅鉱山を所有し採掘する鉱山会社。また、鉱山地域にサービスを提供するチリ北部の鉄道網も運営。 【企業価値との結びつき等】 銅は、電気自動車、風力や太陽光発電装置などで利用され、脱炭素社会に向けた取り組みで重要な役割を果たしている。同社は、温室効果ガスの排出を削減し、採掘の効率を高める技術や手法に投資しながら銅を提供することで、脱炭素社会に向けた取り組みに貢献している(SDG7、SDG13)。</p>
9 サムスンSDI	<p>【銘柄概要】(効率的なエネルギー貯蔵)＜リチウムイオン＞ リチウムイオン電池の製造や電子部品の製造などを手掛ける。 【企業価値との結びつき等】 リチウムイオン電池は電気自動車の動力源として利用されているほか、電力需要のバランスを図るために再生可能エネルギーを貯蔵する電力貯蔵システム(ESS)で利用されている。同社は、リチウムイオン電池に関する技術へ継続的に投資しており、輸送の電化や再生可能エネルギーの普及に寄与するとみている(SDG7)。</p>
10 フェアブント	<p>【銘柄概要】(クリーンエネルギー生成)＜再生可能エネルギー＞ 発電、送電、電力取引などを行うオーストリアの電力会社。 【企業価値との結びつき等】 再生可能エネルギーを使用することで温室効果ガスの排出削減や大気汚染の減少が期待できる。同社は風力発電を手掛けるほか、欧州で最大級の水力発電会社であり、地球規模の気候変動や環境に関する目標に貢献していると考えている(SDG7、SDG13)。</p>

以 上