

2024年6月17日

各位

本社ビルにおける年間消費電力量の再エネ化
「FIT 非化石証書／再エネ証明書」取得のお知らせ

当社の子会社であるあすか製薬株式会社（代表取締役社長：山口 惣大、以下「あすか製薬」）は、脱炭素社会の実現に向けた取組の一環として、トラッキング付き FIT 非化石証書※を購入し、2023 年度に本社ビルで使用した全ての電力、実質 100%を再生可能エネルギー由来とした事をお知らせいたします。



あすか製薬本社ビル

あすか製薬の本社ビルで 2023 年度に使用した年間消費電力量（836,353kwh）を、非化石証書が付与された再生可能エネルギー由来電力（以下「再エネ電力」）に切り替えることで、本社の実質再エネ化を実現しました。今回導入した再エネ電力は、トラッキング情報がついた「トラッキング属性付 FIT 非化石証書」であり、「RE100」の基準に適合する電力です。本取り組みにより年間 366 t の CO₂ 排出量を削減いたしました。

2023 年度の CO₂ 排出量(調整後温室効果ガス排出量)は 9,004t-CO₂ となり、2013 年度 CO₂ 排出量 17,726t-CO₂ と比較して 49.2%の削減となりました。本年 6 月には生産拠点であるい

わき工場（福島県いわき市）においてオンサイト PPA※による太陽光発電電力の受電を開始しました。引き続き更なる CO₂ 排出削減の取り組みを検討、実行してまいります。

※トラッキング付き FIT 非化石証書とは再生可能エネルギーの普及促進のために設けられた「固定価格買取 (FIT) 制度」の対象となる、非化石電源によって発電された電気の環境配慮の価値を証書化したもので、電源の特定や産地と紐付けされた電源種別などの情報を付与した証書のこと。

※オンサイト PPA (Power Purchase Agreement : 電力購入契約) とは、施設の所有者が提供する敷地や屋根などに、太陽光発電設備の所有・管理を行う会社 (PPA 事業者) が太陽光発電設備を設置し、その太陽光発電設備で発電された電力をその施設の所有者 (電力使用者) が購入する仕組み。

以 上

あすか製薬株式会社について

1920 年の創立以来、「先端の創薬を通じて、人々の健康と明日の医療に貢献する」という経営理念のもと、内科、産婦人科、泌尿器科の重点 3 領域に特化し、新薬を中心とした事業に取り組んでいます。中期経営計画 2025 の目指す姿として「スペシャリティファーマを基盤とするトータルヘルスケアカンパニー」を掲げ、特に産婦人科領域のリーディングカンパニーとして女性の健康課題解決に貢献すべく事業活動をしています。

URL : <https://www.aska-pharma.co.jp/>

本件に関するお問い合わせ先

あすか製薬ホールディングス株式会社
グループ経営企画部

E-mail : kouhou@aska-pharma.co.jp