



2022年5月17日  
飯野海運株式会社

### 飯野ビルディング太陽光発電設備の運用開始について

当社が所有する飯野ビルディング（東京都千代田区内幸町二丁目1番1号）において、再生可能エネルギーの活用を推進しCO<sub>2</sub>排出量を削減するための取組みの一環として、ビル屋上に太陽光発電設備（発電設備能力58.92kW、年間想定発電量約60,000kWh）を設置し、運用を開始いたしました。この太陽光発電設備の設置により、CO<sub>2</sub>排出量を年間約30トン削減できる見込みです。



2011年10月に開業した飯野ビルディングは、「繋ぐ」を開発コンセプトに、旧飯野ビルの継承、周辺環境との調和など「100年先にも愛されるビル」を目指し、オフィスフロアにおけるLED照明の全面採用、基準階オフィス部分4面のダブルスキン外装の採用、エコボイドを利用した自然換気といった環境性能の高い設備を導入するなどサステナビリティへの取組みを重視しております。また当ビルでは、2021年4月よりビルで使用する電力の一部を再生可能エネルギー由来の非化石証書付き電力に切り替え、2021年度は685トンのCO<sub>2</sub>排出量を削減しました。2022年度以降も継続してCO<sub>2</sub>排出量の削減のため非化石証書付き電力への切り替えを進めてまいります。

当社は、中期経営計画“Be Unique and Innovative. : The Next Stage -2030年に向けて-”の重点強化策の1つに、「サステナビリティへの取組み」を掲げ、不動産業の気候変動への取組みとして2030年までに単位面積当たりのCO<sub>2</sub>排出量を2013年比で50%削減する目標を設定しています。より環境に配慮したビジネス体制の確立を目標に、環境負荷低減に寄与する資産への投資を進めており、再生可能エネルギーへの転換や環境性能の高い設備の導入を進めてまいります。

本件に関するお問い合わせ先

ビル事業部 TEL：03-6273-3187

問合せフォーム：<https://www.iino.co.jp/kaiun/contact/form.php>

以上