

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

*設備概要

212.97kWの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は233,262kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	ジンコソーラー ジャパン(株)	JKM465M-7RL3-J	465W	458枚
パワーコンディショナ	ファーウェイ・ジ ャパン(株)	SUN2000-50KTL- JPM0	50kW	4台

*導入場所

株式会社フォーシーズのサンフラワー瑞穂店（東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原26-17）屋上に設置。

*導入目的

CO₂排出量の削減に向けたクリーンエネルギーの利用と電気使用量の削減。
社屋屋上に自家消費型太陽光発電設備を設置し、発電した電力を供給することで、施設内の空調や照明等の消費電力の一部として使用する。

*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

今回の取組により、従業員の再エネ・省エネに関する意識が高まった。

*省エネルギー対策の取組内容

照明のLED化と併せて、不要な照明や空調の削減を実施継続中。

*上記事項の公表方法

弊社HPへの掲載や店舗内にポスターにて掲示し、今回の取組を2021年10月ごろ目安で紹介する。

以上

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

*設備概要

184.14kWの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は206,318kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	ジンコソーラー ジャパン(株)	JKM465M-7RL3-J	465W	396枚
パワーコンディショナ	ファーウェイ・ジ ャパン(株)	SUN2000-50KTL- JPM0	50kW	3台

*導入場所

株式会社フォーシーズの田中第一ビル（東京都青梅市千賀瀬町4丁目326-1）屋上に設置。

*導入目的

CO₂排出量の削減に向けたクリーンエネルギーの利用と電気使用量の削減。
社屋屋上に自家消費型太陽光発電設備を設置し、発電した電力を供給することで、施設内の空調や照明等の消費電力の一部として使用する。

*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

今回の取組により、従業員の再エネ・省エネに関する意識が高まった。

*省エネルギー対策の取組内容

照明のLED化と併せて、不要な照明や空調の削減を実施継続中。

*上記事項の公表方法

弊社HPへの掲載や店舗内にポスターにて掲示し、今回の取組を2021年10月ごろ目安に紹介する。

以上