4. サステナブル社会の実現に向けた取り組み

ない再生可能エネルギーを積極的に導入するなど環境負荷低減の施策に取り組んでいます。

BELS(建築物省エネルギー性能表示制度)に基づく評価にて「ZEB Oriented(物販等)」認証を取得

当施設は、カーボンニュートラルデザイン推進計画の一環として、施設の設計一次エネルギー消費量を 30%以上削減し、BELS(建築物省エネルギー性能表示制度)に基づく評価にて「ZEB Oriented(物販等)」認証を取得しました。

なお、当施設の ZEB Oriented 認証範囲は、商業棟の延床面積のうち、飲食店舗部分の面積を除いた「物販等」の範囲です。



DBJ Green Building 認証

当施設は ESG に基づく視点から「環境・社会への配慮」を評価する「DBJ Green Building 認証」において、最高評価である★5を取得しました。

「DBJ Green Building 認証」とは、「環境・社会への配慮がなされた不動産」を認証する仕組みです。日本政策投資銀行、日本不動産研究所が運営する制度で、★1~★5の5段階認証となります。



事前予約可能、再生可能エネルギー使用の EV 充電サービスの導入

当施設では、株式会社プラゴの事前予約可能な EV 充電器を屋上駐車場に 10 基設置します。専用アプリ「My プラゴ」から満空確認、予約、決済が可能で、確実かつスムーズな充電ができます。

また、充電に使用する電力はすべて再生可能エネルギーによる「グリーン充電」です。同社が取得した再生可能エネルギーによる電力の環境価値が当施設の充電に割り当てられる方式です。これにより脱炭素社会の実現に貢献します。

すべての充電が実質100%再生可能エネルギー

導入施設で充電に用いられた電力量に対し、プラゴが市場から調達してきたトラッキング付きFIT非化石証書を割り当て

充機使用の電力量に迫する
非化石証書を発行

非化石証書

PIUGO

充電使用電力量

(参考)プラゴ製「PLUGO」



ラグーンの藻場造成に向けた取り組み

マリンピア神戸のラグーンは、人工海水池として外海からの波の侵入がなく穏やかな環境が保たれており、これまで、ボラ、クロダイ、ウマヅラハギ、カキやヒトデ等、様々な生き物が発見されました。今後も生き物がより育ちやすい環境を作っていくため、水質浄化や CO2 削減に役立つ海草(アマモ)をはじめとした薬場の造成に取り組んでまいります。

開業後は、お客様参加型のイベントとして、藻場が持つ役割を学ぶ教育プログラムや、実際にラグーンを使用した海草や海藻の植え付けを行うイベントを実施予定です。

