

2023-012

2023年7月20日

【ホテル日航大阪】

**SDGs を実践する宿泊施設の国際認証「Sakura Quality An ESG Practice」
および「A Clean Practice」を取得**

5段階評価のうち上から2番目の評価にあたる『4 御衣黄（ぎょいこう）ザクラ』を取得



大阪 心斎橋のホテル日航大阪（大阪市中央区西心斎橋 1-3-3、代表取締役社長・総支配人：呉服 弘晶）は、SDGs を実践する宿泊施設を認定する「Sakura Quality An ESG Practice（サクラクオリティグリーン）」認証制度において、5段階評価のうち上から2番目の Regenerative「顧客が増える程、地域環境をより良くする施設」の評価にあたる『4 御衣黄（ぎょいこう）ザクラ』を2023年6月23日（金）に取得いたしました。

「Sakura Quality An ESG Practice」認証とは、米国 GSTC（Global Sustainable Tourism Council）から、国際的に持続可能な観光事業者として求められる基準に準拠していると認められたものであり、SDGs の17のゴールに基づいた172項目で構成され、チェックシートへの回答や、調査員による現地視察を経て評価されます。「安全で安心、誠実」であり、かつ「国際的に求められる SDGs の取り組みを実践する施設（An ESG Practice）」であることが認められた施設にこの認証が与えられます。

また同時に、安全行動基準検査済みマークである「Sakura Quality A Clean Practice」認証も取得。「Sakura Quality A Clean Practice」は、衛生対策が適切か、適切な消毒用薬剤を使用しているか、消毒手順は適切かつ効果的か、スタッフの安全は確保されているかなどのほか、薬剤の保管から廃棄、消毒に関する記録管理についても実地調査を行い、適切と判定された施設に対して与えられます。

ホテル日航大阪では、今後も環境保全、地域の活性化、社会貢献などに取り組み、持続可能な社会実現に向けて努めてまいります。

【ホテル日航大阪の SDGs に関する取り組み（一例）】**▪ 排水の再利用**

当ビルの厨房排水は循環器で濾過し、トイレの水洗・公開空地の植栽散水用として再利用しています。
（2022年度：6,388 m³、月間 約 532 m³）

▪ 食品ロス削減

レストラン、宴会場でのbuffet食べ残し削減の取り組みとして、「農林水産省食品ロス削減国民運動（ろすのん）」、環境省による「3010 運動」に参画しています。

■ 客室アメニティのプラスチック削減

一部の客室より順次環境に配慮した素材を使用したアメニティを導入しています。

客室アメニティ 5 品目（ヘアブラシ・くし・かみそり・シャワーキャップ・歯ブラシ）2022 年度削減実績 対前年▲23%

■ 「おおさかワンニャンセンター」（大阪市動物管理センター）への寄附活動

2022 年 4 月 1 日 ～ 2023 年 3 月 31 日までホテル公式マスコット「アメちゃんねこ」をホテル内ショップ、オンラインショップおよび宿泊プランにて寄附金付きとして販売し、129,014 円分の物品を「おおさかワンニャンセンター」（大阪市動物管理センター）へ寄附しました。

■ 外国人スタッフの積極的な雇用

中国、韓国、ベトナム、ネパール、タイ、ミャンマー、台湾の 7 つの国と地域から、33 名のスタッフを採用しています。
（2023 年 3 月現在）

ホテル日航大阪 SDGs の取り組みについて詳しくはこちら <https://www.hno.co.jp/other/sdgs.html>

【ホテル日航大阪について】

開業：1982 年（昭和 57 年）9 月 4 日

所在地：542-0086 大阪市中央区西心斎橋 1-3-3

アクセス：Osaka Metro 御堂筋線・長堀鶴見緑地線「心斎橋」駅⑧号出口直結

施設紹介：地上 32 階、地下 4 階。客室数 603 室、料飲施設 9 店舗、大小 13 の宴会場、チャペル、エステティックサロンなどを備える総合施設。テイクアウト、およびオンラインショップでの商品販売も行う。

ユニバーサル・スタジオ・ジャパンのアライアンスホテル。

本件に関するお問い合わせ先：ホテル日航大阪 セールス&マーケティング部 広報担当 - ^{たかば}高場 順子、^{くわの}葉野 有花
〒542-0086 大阪市中央区西心斎橋 1-3-3
直通 TEL. 06-6244-0747、直通 FAX.06-6244-0748 公式サイト <https://www.hno.co.jp>