

| 分類 | No. | チェック項目 | 基本 | チャレンジ | 具体的な取組み (※事業者が記載する欄) | 主なSDGs(17のゴールと169のターゲット) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|-------|---|--------------------------|-----|-----|---|-----|---------------------------------|--------------------------|---|-----|------|----------------------|--------------|----------------------|------|----|----|------|--|--|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| 環境 | 22 | 【環境汚染予防】 ・廃棄物や有害化学物質の適切な管理、及び処理に取り組んでいる。 | ● | | 有害化学物質を把握し、適切な管理及び処理に取り組んでいます。 | | | 3.9 | | 6.3 | | | | | 11.6 | 12.4 | | 14.1 | 15.1 | | | | | |
| | 23 | 【エネルギー】 ・電力やガソリンなど、自社のエネルギー使用量を把握し、その削減に取り組んでいる。 | ● | | 簡易計算シートを用いてエネルギー使用量を算出しており、太陽光パネルを設置して電力の削減に取り組んでいます。また、宿泊施設には断熱性が高い特殊発泡ポリスチレン製のドーム型ハウスを使用することで、従来の四角い建物よりも室内の空気が循環しやすく熱量のロスが非常に少なく、省エネ効果を高めています。 | | | | | | | 7.3 | | | | | 13 | | | | | | | |
| | 24 | 【温暖化対策】 ・自社の温室効果ガスの排出量を把握し、排出の抑制に取り組んでいる。 | ● | | 簡易計算シートを用いてCO2排出量を算出し、実態を把握することにより電力・ガス使用量の節減に取り組んでいます。 | | 2.4 | | | | | 7.2 7.3 7.a | | | 12.4 | 13 | 14 | 15 | | | | | | |
| | 25 | 【生物多様性】 ・自社活動が環境(生物多様性や生態系等)に悪影響を及ぼさないように配慮している。 | ● | | 緑地や水辺の整備など、生物の生息・生育地の創出に取り組んでいます。 | | | | | 6.6 | | | | | | | | | 14 | 15 | | | | |
| | 26 | 【効率的な資源利用】 ・ごみを減らし、資源を有効的に繰り返し使うため、発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)に取り組んでいる。 | ● | | ペーパーレス化を推進しており、まずは総務部門関連のペーパーレス化に取り組んでいます。 | | | | | | | | | 9.4 | | 12.2 12.4 12.5 | | 14.1 | 15 | | | | | |
| | 27 | 【水の管理】 ・熊本の水資源の質と量の保全に取り組んでいる。 | ● | | 大切な水資源を保全するために、南阿蘇村所有水源地の管理を行っております。 | | 2.4 | | | | 6.1 6.3 6.4 6.6 6.b | | | | 11.5 | | | 14.1 14.2 14.3 | 15 | | 17 | | | |
| | 28 | 【環境に配慮した製品等】 ・環境に配慮した製品の購入や製品の開発・製造に取り組んでいる(グリーン購入、リサイクル製品認証等)。 | ● | | 製品の購入にあたり、リサイクル製品やPEFC認証製品の購入や簡易包装・リサイクル紙包装など森林保全やゴミを減らす、環境に配慮した製品の購入を心掛けております。 | | | | | | | | | 9.4 | | 12.4 12.5 | 13 | 14 | 15 | | | | | |
| | 29 | 【食品ロスの削減】 食品ロスの削減に取り組んでいる。 | ● | | | | 1 | 2 | | | 6.4 | | | | | | 12.3 | | 14 | 15 | | 17 | | |
| | 30 | 【緑の安全管理】 ・壁面緑化や植栽など緑の創出と保全、管理に取り組んでいる。 | ● | | 自然豊かな阿蘇くじゅう国立公園内にある当社では、敷地内の植林や緑化、安全管理に取り組んでいます。 | | | | | | | | | | | 11.6 11.7 | | 13.1 13.3 | | 15 | | 17 | | |
| | 31 | 【エネルギー効率の見直し・再生可能エネルギーの利用】 ・高効率機器の導入等によるエネルギー利用率の改善または再生可能エネルギーの利用や供給に取り組んでいる。 | ● | | 当社では太陽光パネルを設置しております。また、宿泊施設には断熱性が高い特殊発泡ポリスチレン製のドーム型ハウスを使用することで、従来の一般的な角形の建物よりも室内の空気が循環しやすく熱量のロスが非常に少なく、省エネ効果を高めています。 | | | | | | | 7.1 7.2 7.3 7.a | | 9.4 | | 11.5 | | 13.1 13.3 | | | | | | |
| | 32 | 【森林資源の循環利用に向けた取組み】 ・「伐って、使って、植えて、育てる」の持続的な森林利用への取組みを推進している。 | ● | | | | | | | | 6 | | | 9.4 | | 11.3 11.4 11.5 | 12.2 | 13 | | 15 | | | | |
| | 33 | 【植林等の取組み】 ・植林等の森林整備活動に取り組んでいる。 | ● | | 敷地内の植林の他、近隣の山林組合と良好な関係を築き、森林整備活動にも協力しております。 | | | | | | 6.1 6.3 6.6 | | | | | 11.3 11.4 11.5 | 12.2 | 13 | | 15 | | | | |
| | 34 | 【海洋ごみ】 ・環境中で分解しにくいプラスチックの使用削減等、海洋ごみ、海洋汚染の防止削減に貢献している。 | ● | | | | | | | | | | | | | | 12.2 12.5 | | 14 | | | | | |
| | 35 | 【環境に配慮した交通手段】 ・電車やバスなどの公共交通機関の利用や、電気自動車や水素自動車などの環境にやさしい自動車の使用を促進している。 | ● | | | | | | | | | | | 9.4 | | 11.2 | | 13.1 13.3 | | | | | | |
| 36 | 【2050年CO2排出量実質ゼロへの取組み】 ・2050年CO2排出実質ゼロを目指し、計画的にCO2削減に取り組んでいる。 | ● | | | | | | | | | | 7.1 7.2 7.3 7.a | | 9.4 | | 11.6 11.a | 12.8 | 13 | | | | 17.2 | | |

