

| 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。 | ● | | 産業廃棄物処理業者に委託し、適切に処理している。 | | | 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。 | ● | | ・簡易計算シート等を用いてエネルギー使用量を算出し把握し、LEDの使用を徹底しオフィスの節電の取り組みを行っている。 ・簡易計算シート等を用いてエネルギー使用量を算出し把握し、社用車の燃料軽減の取り組みを行っている。 | | | | | | | | 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。 | ● | | ・簡易計算シート等を用い温室効果ガス排出量を算出し把握し、使用していない機器の電源をコンセントから抜く、エアコンを必要以上に使用しない、PCモニターを節電モードで使用する等対策を行っている。 | | | 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。 | ● | | ・事業及び従業員の活動において、廃プラやレジ袋などの使用削減に取り組んでいる。 ・環境に配慮した製品、サービスの提供を通じて、生物多様性の保全に取り組んでいる。 ・リユース、リファビッシュPCを提案・提供することで環境への負荷を減らし持続可能な社会の実現に貢献している。 ・保守、修理を行うことで製品の寿命を伸ばし環境へ負荷をかけないようにする。 | | | | | | 6.6 | | | | | | | | | 14 | 15 | | | | |
| | 26 | 【効率的な資源利用】 ・こみを減らし、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。 | ● | | ・リユース、リファビッシュPCを提案・提供することで環境への負荷を減らし持続可能な社会の実現に貢献している。 ・保守、修理を行うことで製品の寿命を伸ばし環境へ負荷をかけないようにしている。 | | | | | | | | | | 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。 | ● | | ・事業所内設備に節水器具を設置している。 | | | 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)。 | ● | | ・リユース、リファビッシュPCを提案・提供することで環境への負荷を減らし持続可能な社会の実現に貢献している。 ・保守、修理を行うことで製品の寿命を伸ばし環境へ負荷をかけないようにしている。 | | | | | | | | | | 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 | 【緑の保全管理】 ・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。 | ● | | ・店舗前に花のプランターを設置している。 ・商店街振興組合の緑化整備事業、景観保護事業に積極的に参加している。 | | | | | | | | | | | | 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使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。 | ● | | ・社内の全てのパソコンにSSDを使用し、効率的に業務を行うことによりエネルギーを無駄に使用しないように取り組んでいる。 | | | | | | | | 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。 | ● | | ・商店街振興組合、青年会議所の緑化整備事業に参加している。 | | | | | | 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。 | ● | | ・商店街振興組合、青年会議所の緑化整備事業に参加している。 | | | | | | 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。 | ● | | ・河川の清掃事業に参加し、プラスチックゴミの海洋流出の防止に貢献している。 | | | | | | | | | | | | | | 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。 | ● | | ・社用車にハイブリッド車を一部使用している。 | | | | | | | | | | | 9.4 | | 11.2 | | 13.1 13.3 | | | | | |
| 36 | 【2050年CO2排出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 | |

