



基本項目記入数 25

チャレンジ項目記入数 11

| 分類 | No.   | チェック項目   | 基本 | チャレンジ | 具体的な取組み<br>(※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】<br>・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。                                      | ●  |       | 自治体のルールに沿った分別と産廃処理を行い、分別方法や処分方法についても従業員で共有し画一された対応を行っている。  |   |     | 3.9 |   | 6.3 |                                 |                          |                          |     | 11.6 | 12.4         |                      | 14.1         | 15.1                 |    |    |    |      |    |
|    | 23  | 【エネルギー】<br>・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。                              | ●  |       | SDGS委員会を作り、委員を中心に「電力使用量の把握」と使用量削減に向けた節電計画(設定室温確認、スイッチの点検)を企画し、従業員への取組の周知や啓発を行った上で法人全体で節電に取り組んでいる。      |   |     |     |   |     |                                 | 7.3                      |                          |     |      |              | 13                   |              |                      |    |    |    |      |    |
|    | 24  | 【温暖化対策】<br>・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温室効果ガスの排出量を算出、課題を把握した上で、LEDライトへの切り替えや公用車のEV化、機器のオール電化を進め温室効果ガスの排出削減に取り組んでいる。                |   | 2.4 |     |   |     |                                 | 7.2<br>7.3<br>7.a        |                          |     |      | 12.4         | 13                   | 14           | 15                   |    |    |    |      |    |
|    | 25  | 【生物多様性】<br>・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。                              | ●  |       | 職員会議や研修等で周知・啓発活動を実施する。職場での廃プラスチック、レジ袋等の削減にも取り組んでいる。  |   |     |     |   | 6.6 |                                 |                          |                          |     |      |              |                      |              | 14                   | 15 |    |    |      |    |
|    | 26  | 【効率的な資源利用】<br>・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)、再利用(リユース)、再生利用(リサイクル)に取り組んでいる。 | ●  |       | ソフト導入によるペーパーレス化を推進しており、裏紙利用等のリサイクルにも取り組んでいる。   |   |     |     |   |     |                                 |                          |                          | 9.4 |      |              | 12.2<br>12.4<br>12.5 |              | 14.1                 | 15 |    |    |      |    |
|    | 27  | 【水の管理】<br>・熊本の水資源の質と量の保全に取り組んでいる。  | ●  |       | SDGS委員会を作り、委員を中心に節水に向けた取組みを企画し、従業員への取組の周知や啓発を行った上で法人全体で課題に取り組んでいる。浴室のシャワーヘッド買替時に、出水量を抑える製品を選定して購入している。 |   | 2.4 |     |   |     | 6.1<br>6.3<br>6.4<br>6.6<br>6.b |                          |                          |     |      | 11.5         |                      |              | 14.1<br>14.2<br>14.3 | 15 |    |    | 17   |    |
|    | 28  | 【環境に配慮した製品等】<br>・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)。               | ●  |       | 職員会議や研修等で周知・啓発活動を実施する。コピー用紙やトイレットペーパー等の再生紙利用への切り替え、環境に配慮した活動を推進している。                                   |   |     |     |   |     |                                 |                          |                          | 9.4 |      |              | 12.4<br>12.5         | 13           | 14                   | 15 |    |    |      |    |
|    | 29  | 【食品ロスの削減】<br>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】<br>・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。  |    | ●     |  |   |     |     |   |     |                                 |                          |                          |     |      |              | 11.6<br>11.7         |              | 13.1<br>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】<br>・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に取り組んでいる。   |    | ●     |  |   |     |     |   |     |                                 |                          | 7.1<br>7.2<br>7.3<br>7.a |     | 9.4  |              | 11.5                 |              | 13.1<br>13.3         |    |    |    |      |    |
|    | 32  | 【森林資源の循環利用に向けた取組み】<br>・「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<br>11.4<br>11.5 | 12.2         | 13                   |    | 15 |    |      |    |
|    | 33  | 【植林等の取組み】<br>・植林等の森林整備活動に取り組んでいる。  |    | ●     |  |   |     |     |   |     | 6.1<br>6.3<br>6.6               |                          |                          |     |      |              | 11.3<br>11.4<br>11.5 | 12.2         | 13                   |    | 15 |    |      |    |
|    | 34  | 【海洋ごみ】<br>・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。                         |    | ●     |  | 職員会議や研修等で周知・啓発活動を実施する。職場での廃プラスチック、レジ袋等の削減にも取り組んでいる。 |     |     |   |     |                                 |                          |                          |     |      |              |                      | 12.2<br>12.5 |                      | 14 |    |    |      |    |
|    | 35  | 【環境に配慮した交通手段】<br>・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。         |    | ●     |  | 公用車のEV化を進めている。                                      |     |     |   |     |                                 |                          |                          |     | 9.4  |              | 11.2                 |              | 13.1<br>13.3         |    |    |    |      |    |
| 36 | 【2050年CO2排出量実質ゼロへの取組み】<br>・2050年CO2排出量実質ゼロを目指し、計画的にCO2削減に取り組んでいる。 |  | ●  |       |  |   |     |     |   |     |                                 | 7.1<br>7.2<br>7.3<br>7.a |                          | 9.4 |      | 11.6<br>11.a | 12.8                 | 13           |                      |    |    |    | 17.2 |    |

