



SDGs達成に向けた取組みチェックリスト

事業者名: 株式会社 トシヒロ

・基本項目は25項目全てに、チャレンジ項目は25項目のうち5項目以上に具体的な取組みを記載してください。  
 ・「企業」や「社内」とあるものは、NPO法人や個人事業主等はそれぞれの形態に応じて、読み替えてください。  
 ・【予定】の項目は1年以内に【〇年〇月実施】として、具体的取組みを記載のうえ、提出してください。

(様式第2号)

| 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。                                       | ●  |       | 新に立ち上げた清掃事業部で排出された廃棄物などは適切に管理処理を行っていく。又社内にて出たゴミは分別、洗浄し水俣市のゴミ処理ガイドラインに沿った処理を行っている                   |  |     | 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。                               | ●  |       | 【2022年12月頃予定】簡易計算シート等を利用し、エネルギー排出量を算出して、社用車のガソリン使用量の削減に向け、営業ルートの見直し改善、訪問型からWEB面談などへ改善を取り組む。        |  |     |     |   |     |                          | 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。                                      | ●  |       | 【2022年12月頃予定】簡易計算シート等を利用してCO2排出量を算出して、社用車のCO2排出の抑制に向け、アイドリングの廃止、営業ルートの見直し、訪問型からWEB面談改善へ取り組む。       |  | 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。                               | ●  |       | 事業活動において、廃プラの削減や、使用ゴミの分別廃棄を行っている。又、廃プラを出す際には、洗って出すなどしている。コピー用紙などは、再生紙を利用し、社内文章の削減のためmailなどを活用している。 |  |     |     |   | 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)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)に取り組んでいる。  | ●  |       | 印刷用紙、コピー用紙は再生紙を利用し、そこに係るトナーもリサイクル品を使用している。社内文章は全て裏紙を利用し、段ボール雑誌などもリサイクル事業者へ持ち込み再生利用に取り組んでいる。        |  |     |     |   |     |                          |                          |                          | 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。   | ●  |       | 洗車などに利用する高圧洗浄機などは減圧節水タイプを利用している。事業所内でできる生ごみも破砕するなどして、下水に流さないよう機材を設置している。                           |  | 2.4 |     |   |     | 6.1<br>6.3<br>6.4<br>6.6 |                          |                          |     |              | 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)。                | ●  |       | 警備事業部で出る制服を他社と共同でサーキュラーエコノミーユニフォームとして、リサイクルし石油由来原料の使用削減に取り組んでいる。グリーン認証の製品を広く購入し、リサイクル商品を活用している。    |  |     |     |   |     |                          |                          |                          | 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。   | ●  |       | 地域のボランティア活動として、花壇の設置管理を行っている。又、保全活動の一環として、地域のグリーン活動へも参加している  |  |     |     |   |     |                          |                          |                          |     |              |      | 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や供給に取り組んでいる。 | ●  |       |  |  |     |     |   |     |                          |                          | 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。                          | ●  |       |  | 事業所での出るゴミを21品目に分別洗浄して処分している。又、始業時のアルコールチェックに使用するストローは全て紙ストローを使用している。 |     |     |   |     |                          |                          |                          |     |              |      | 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。          | ●  |       |  |  |     |     |   |     |                          |                          |                          |     | 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 |  |

