

SDGs達成に向けた取組みチェックリスト

事業者名: トヨタモビリティパーツ株式会社 熊本支社

・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 (※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。 | ● | | ・法令に沿った産業廃棄物の管理と適性処理を実施している | | | 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。 | ● | | ・電力と自動車燃料(ガソリン・軽油)はそれぞれの使用量を集計し、エネルギー使用量を算出している ・電力については高効率なエアコンへの切替やLED照明への切替により、削減に取り組んでいる ・【予定】自動車については代替時にHV車などの環境対応車にする(2022年1月~実施) | | | | | | | 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。 | ● | | ・電気、ガス、自動車燃料について使用量を基にCO ₂ 排出量を算出している ・同業他社との共同物流により効率の良い輸送でCO ₂ 排出の抑制に取り組んでいる | | 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。 | ● | | ・環境に悪影響を及ぼす商品を取り扱わないようにしている ・販売したことにより発生した廃棄物を回収し適正処理している(リサイクル、製造元へ返却) | | | | | 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。 | ● | | ・発生抑制としてペーパーレス化、再使用として裏紙利用、再生利用として古紙の回収を促進している | | | | | | | | | 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。 | ● | | ・緑川の清掃活動に参加している ・社内植栽の保全による地下水(雨水)を確保している | | 2.4 | | | 6.1 6.3 6.4 6.6 | | | | | | 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)。 | ● | | ・環境に配慮したコピー用紙を使用している ・社内で使用する備品や事務用品を環境に配慮した商品に切り替えている | | | | | | | | | 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。 | | ● | ・敷地内植栽の保全に取り組んでいる ・夏期はグリーンカーテンを設置している | | | | | | | | | | | 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。 | | ● | ・他自動車メーカーとの共同物流、新車カタログの受託による効率化、廃棄削減を実施している | | | | | | | 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。 | | ● | | | | | | | 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。 | | ● | | | | | | | 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。 | | ● | ・【予定】ゴミの分別強化、マイバック使用推進(2022年1月実施) | | | | | | | | | | | | 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CO ₂ 排出量実質ゼロへの取組み】 ・2050年CO ₂ 排出実質ゼロを目指し、計画的にCO ₂ 削減に取り組んでいる。 | | ● | ・全社目標CO ₂ 排出量を2025年までに2020年度比95%の目標に取り組むため、エネルギーの使用状況を集計し、CO ₂ の削減に係る計画を立てている | | | | | | | 7.1 7.2 7.3 7.a | | 9.4 | | 11.6 11.a | 12.8 | 13 | | | | | 17.2 | | | |

