

SDGs達成に向けた取組チェックリスト

(基本:記載必須、チャレンジ:3項目以上記載必須)

【メルコアドバンスデバイス株式会社】

| 番号 | 項目 | 基本/ チャレンジ | 具体的な取組内容 | 対応する主なSDGsの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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 【労働安全衛生】 作業中の事故等を防ぐため、安全で衛生的な労働環境の整備に取り組んでいる | 基本 | 毎月安全衛生委員会を実施し、社内外での事故事例の紹介や各種安全衛生巡視等の報告を行い情報共有を実施し、労働環境の整備に取り組んでいる | | | 3 | | | | | | 8 8.8 | | | | | | | | |
| 16 | 【ダイバーシティ経営】 多様な人材(女性、外国人、障がい者、高齢者等)が十分に活躍できる環境の整備に取り組んでいる | 基本 | ・女性活躍推進行動計画を作成し取り組んでいる ・全ての方が不自由しないようバリアフリー化に取り組んでいる | | | | 4.4 | 5.1 5.5 | | | | 8.5 | | 10.2 10.3 | | | 16.7 | | | |
| 17 | 【人材育成】 適切な能力開発、教育訓練の機会を従業員に提供している | 基本 | 法令に基づく教育や倫理遵法、安全衛生教育、階層別教育、専門教育等各業務に必要な教育機会を全従業員へ提供している | | | | 4 | 5.5 | | | | 8 | 9 | | | | | | | |
| 18 | 【公正な待遇】 雇用形態に関わらず、同一労働、同一賃金等の原則に沿って対応している | 基本 | 同一労働同一賃金のガイドラインに沿った運用を実施している | | | | | 5.5 | | | | 8.5 | 10.2 10.3 | | | | | | | |
| | 19 | 【健康経営】 従業員が心身ともに健康を維持できるよう対策を講じ、生産性の向上に取り組んでいる | 基本 | ・全従業員の健康診断を受診率100%を維持できるように適切に管理している ・ストレスチェックを毎年行い、課題の抽出及び対応をおこなっている | | | 3 | | | | | 8 | | | | | | 17 | | |
| 20 | 【ワークライフバランス】 働き方の見直し等により、長時間労働を防止し、家庭と仕事の両立を図るワークライフバランスを推進している | 基本 | ・週に2回定時退社の日を設定し、朝礼での呼び掛けをおこなっている ・有休取得状況を毎月集計し、規定日数を取得できない可能性がある方には職制を通し、取得推進を促し取得いただいている | | | 3 | | 5.5 | | | | 8.5 8.8 | 10.3 | | | | | | | |
| 21 | 【DXの推進】 ICTやAIを活用したデジタル化等のDXの推進により業務の効率化やビジネスモデルの変革に取り組んでいる | チャレンジ | DX推進のグループを作り、デジタル化や業務効率化に取り組んでいる | | | | | | | | | 8 | 9.1 | 11 | 12 | | | | | |
| 22 | 【廃棄物・有害化学物質】 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 | 基本 | 廃棄物や化学物質の保管、使用、廃棄に至るまで適切に管理し、処理に関しても適切な廃棄業者へ委託し処理を行っている | | | 3.9 | | | 6.3 | | | | | 11.6 | 12.3 12.4 12.5 | 14.1 | 15.1 | | | |
| 23 | 【エネルギー・温暖化】 自社のエネルギー使用量や温室効果ガスの排出量を把握し、その使用量削減や排出量の抑制に取り組んでいる | 基本 | 電気使用量の把握や温室効果ガス排出量の把握を行い、削減に取り組んでいる 今年度より、再生可能エネルギー由来の電力の再エネECO極(きわみ)を契約 | | 2.4 | | | | | | 7.2 7.3 7.a | | | 12.4 | 13 13.3 | 14 | 15 | | | |
| 24 | 【環境配慮】 自社活動において、環境に配慮した製品の取り扱いに取り組んでいる | 基本 | 事務用品等について、環境に配慮した消耗品、再生紙等を使用している | | | | | | 6 6.6 | | | 9.4 | | 12 12.4 12.5 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 25 | 【3Rの推進】 限られた資源を有効利用するため、3R(リデュース、リユース、リサイクル)に取り組んでいる | 基本 | ・デジタル化を進めペーパーレスを推進している ・生産で使用するプラスチック容器の有価引き取りに取り組んでいる | | | | | | 6.3 | | | 9.4 | | 11.6 | 12 12.2 12.4 12.5 | 13 | 14 14.1 | 15 | | |
| 26 | 【水の管理】 自社の水の利用状況を把握し、利用効率の改善に取り組んでいる | チャレンジ | 毎月の水道利用量を把握し、水回りの新規追加時や更新時は節水タイプの蛇口の取り付けを実施している | | 2.4 | | | | 6.1 6.3 6.4 6.6 6.b | | | | | 11.5 | | | 14.1 14.2 14.3 | 15 | 17 | |
| 27 | 【再生可能エネルギーの利用】 再生可能エネルギーの利用に取り組んでいる | チャレンジ | 今年度より、再生可能エネルギー由来の電力の再エネECO極(きわみ)を契約。 | | | | | | | | 7.1 7.2 7.3 7.a | | 9.4 | | 11.5 | | 13 13.1 13.3 | | | |

SDGs達成に向けた取組チェックリスト

(基本:記載必須、チャレンジ:3項目以上記載必須)

【メルコアドバンスデバイス株式会社】

| 番号 | 項目 | 基本/ チャレンジ | 具体的な取組内容 | 対応する主なSDGsの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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 【環境マネジメントシステム】 ISO14001、エコアクション21または同等の環境マネジメント規格を取得している | チャレンジ | ISO14001を取得している | | | 3.9 | | | 6 | 7 | | | | | | | | 12 | 13.3 | 14 | 15 | | |
| 29 | 【環境情報開示】 環境の取組に関する情報を正しく開示している | チャレンジ | 自社の環境方針をホームページにて開示している | | | | | | | | | | | | | | | 12.6 | | | | | |
| 30 | 【天然資源の持続的利用】 天然資源の持続的利用に配慮した調達に取り組んでいる | チャレンジ | | | | | | | | | | | | | | | | 12.2 | 13 | 14 | 15 | | |
| 31 | 【食品ロスの削減】 食品ロスの削減に取り組んでいる | チャレンジ | | 1 | 2 | | | | 6.4 | | | | | | | | | 12.3 | | 14 | 15 | | 17 |
| 32 | 【森林資源の循環利用に向けた取組】 植林等、持続的な森林利用への取組を行っている | チャレンジ | 自然環境に調和した活動を通じて、環境マインドの醸成として従業員による植木の栽培を実施している | | | | | | 6 6.1 6.3 | | | | 9.4 | | | | | 11.3 11.4 11.5 | 12.2 | 13 | | 15 | |
| 33 | 【海洋ごみ】 海洋ごみの削減や海洋汚染の防止に貢献している | チャレンジ | 工場から排水や化学物質が河川に流出していないか定期的に水質検査を行っている | | | | | | | | | | | | | | | 12.2 12.5 | | 14 | | | |
| 34 | 【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 | チャレンジ | 2台保有している社用車は、1台をハイブリットカーへ切り替え、残る1台に関しても、次回更新時に切り替える方向で検討中 | | | | | | | | | | | 9.4 | | | | 11.2 | | 13.1 13.3 | | | |
| 35 | 【製品・サービスの安全性と品質確保】 製品・サービスの安全性や品質を確保する仕組みを構築している | 基本 | ISO9001を取得している | | | 3.9 | | | | | | | 9 | | | | | 12.4 | | | | | |
| 36 | 【ユニバーサルデザイン】 誰もが利用しやすいサービス提供や環境整備を行っている | 基本 | 玄関のスロープ・手すり、エレベータ、自動ドアの設置を行い、社内のバリアフリー化を進めている。今年度は多機能トイレを導入する | | | | | | | | | | | 9.1 | 10 | 11.7 | | | | | | | 17 |
| 37 | 【地域への参画】 地域の自治・福祉・防災活動や寄付、ボランティアなどの社会貢献活動に積極的に取り組んでいる | 基本 | ・諫早市や高来町の祭りへ協賛金の形で協力を行っている ・献血車による献血活動を年2回実施している。 ・毎月、交通安全活動として地域の小学校付近の立哨活動を行っている | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 38 | 【地域資源】 地域産物等の地域資源を積極的に利用している | チャレンジ | | | 2.3 2.4 | | | | | | 7.3 | 8 | 9 | | | | 11 11.a | 12 12.3 | 13 | 14 | 15 | | 17 |
| 39 | 【社会課題解決】 社会課題を解決するための製品・サービスの開発・展開に取り組んでいる | チャレンジ | 高齢社会に伴った寝たきりの方の見守り時にプライバシーを配慮した見守りができる赤外線センサー(熱画像)を生産している | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 40 | 【インターンシップ等の受入れ】 職場体験やインターンシップの受入れ、出前講座の実施など地域の児童・学生に対し、学びの場を提供している | チャレンジ | 毎年、県内の高校2校のインターンシップ受け入れを実施している 今年度より、地元中学校の職場体験受け入れをスタートする | | | | 4 | | | | | 8.6 | | 10.2 | | | | | | | | | 17 |
| 41 | 【若者の地元定着等】 若者の県内就職を促進する取組を行っている | チャレンジ | 県内の学校を優先に採用活動を実施し県内の学生を積極的に採用している | | | | 4.4 | | | | | 8.5 8.6 | | | | | | | | | | | 17 |
| 42 | 【県や国の各種登録・認定制度を受けている】 (例)Nびか企業認定/えるぼし認定 | チャレンジ | プラチナくるみん、Nびか、健康優良企業「銀」を取得。 今年度は、プライト500、健康優良企業「金」の取得に向けて対応中 | | | 3 | 4 | | | | | 8 | 9 | | | | | 12 | | | | | |