

| マテリアリティ             | 重要テーマ               | 取組内容   | 写真アイデア                   |   |
|---------------------|---------------------|--|--------------------------|---|
| 品質と信頼性の確保と新たな分野への挑戦 | ISO9001による品質確保      | ・当社はISO9001を2006年12月に取得し、品質マネジメントに取り組み、品質確保と顧客満足度によって、お客様から信頼される会社を目指します。  | ISO9001認定書               |       |
|                     | 安全に配慮した自動車部品の検査     | ・当社が受注している自動車部品の検査は双眼顕微鏡を使って細心の注意を払って行っております。検査を担当する社員には、教育プログラムの中で「自動車部品の検査は安全性が求められる業務」であることを徹底しています。この姿勢が評価され、お客様から2年連続でベストサプライヤーとして表彰を受けております。       | シチズンベストサプライヤー            |       |
|                     | 新たな分野への挑戦           | ・当社はこれまで小型プリンターの組立及び検査と自動車用小型部品の検査を主力としてきました。今後は成長が見込める半導体製造装置・検査装置の部品やケーブル・ハーネスなどの電子部品の加工にもチャレンジし、持続可能な経営を目指します。  | 新事業の仕事をしている様子            |   |
| 健康経営                | 健康事業所宣言と健康経営優良企業の認定 | ・当社では生活習慣病の発生リスクが高くなる働く世代の効果的な健康づくり対策を推進するために、「全国健康保険協会 健康事業所」宣言を行うとともに、「やまなし健康経営優良企業」の認定を受けております。   | 認定書                      |    |
|                     | 勤務間インターバル制度の導入      | ・当社は長時間労働の抑制の観点から、勤務間インターバル制度を導入しております。時間管理の意識付けと業後の家族とのコミュニケーションや自己啓発の時間を創出しワーク・ライフ・バランスを推進しています。   | 定時に終了して、お子さんのお迎えに行っている社員 |       |
|                     | 職場環境の改善             | ・労働安全衛生法に規定された安全衛生委員会は毎月定期的に開催し、労働災害防止策を周知するとともに、職場環境の改善について議論を行っています。   | 会議の様子                    |   |
| ダイバーシティ&インクルージョン    | 女性活躍の推進             | ・当社は社員の90%以上が女性です。女性活躍の推進にも力を入れています。現在、管理職4名の内、女性が2名と積極的な管理職への登用も行っております。  | 女性社員の仕事ぶり                |       |
|                     | 外国人の積極的な採用と社員教育     | ・外国人を積極的に採用しており、社員の約25%を占めています。当社の外国人社員は正社員として採用しています。仕事に対する姿勢も前向きで、国家資格である電子機器組立技能士を取得している社員もいます。   | 実習生の資格取得の写真              |   |
|                     | 年次有給休暇等の取得促進        | ・当社ではボランティア休暇という特別の有給休暇制度があります。今後、社会貢献活動などに積極的に参加できるように取得促進を図ります。<br>・女性だけでなく男性の育児休業の促進を図っています。休業期間中の業務の引き継ぎなど他社員と協力しながら、20日程度の育児休業が取得できるように会社としても配慮します。 | 育児休業する社員                 |   |
| 環境に配慮した事業活動         | 気候変動対策への取り組み        | ・工場毎に電気の使用量を測定しており、エネルギー利用の効率化に努めております。また、地球温暖化対策の観点から、CO2排出量の測定 (SCOPE1) も実施する予定です。   | 電気使用量がわかる資料              |   |
|                     | 再生可能エネルギーの供給        | ・工場の屋根に売電型太陽光発電システムを設置し、クリーンエネルギーの供給に寄与しております。   | 太陽光発電システム                |   |
|                     | 産業廃棄物の適正な処理         | ・プラスチック、紙、段ボール、インクカートリッジなどは細かく分別することによって、再利用が可能な状態での廃棄を行っています。また、産業廃棄物を適正に処理ができる業者を選定のうえ、委託しております。   | 分別したゴミ類の様子               |   |