












3層分類	関連する目標	2030年までの目標	具体的な取り組み	指標等
経済	 イノベーション  不平等  生産・消費	<p>高品質かつ安全な製品を提供し、 資源を有効活用することで社会のニーズに応えます</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●製品のJIS認証及び鋼構造物Hグレード認証を維持・継続し、高品質及び安全な商品を提供 	<p>顧客クレーム解決率 (2030年 100%)</p>
	 保健  教育  ジェンダー	<p>性別、障がいの有無に関係なく 平等に働ける職場環境を構築します</p> <p>従業員が安心して働ける職場環境を整え、 多様性を尊重し、成長を支援します</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●性別や障がいの有無、年齢に関係なく、誰もが平等に活躍でき、多様性を尊重する職場環境を構築し、推進します ●定期的な健康診断やメンタルヘルスケアの提供 ●従業員がスキルアップを図れる研修プログラムや教育制度を提供 	<p>健康経営優良法人認定 (2030年 継続)</p> <p>スキル評価点 (2030年平均スコア〇〇点)</p>
環境	 気候変動  海洋資源  陸上資源	<p>環境負荷を低減する製品・サービスの提供や、 省エネルギー・資源循環型の製造プロセスを 構築します</p> <p>海や森林など自然環境を守るため、 資源リサイクルを促進し、 持続可能な社会の実現に貢献します</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●災害の激甚化や頻発に対応できる強靱性と適応能力を備えた製品や工法を開発（耐風性に優れた園芸施設の開発） ●溶融亜鉛めっき加工による、建造物のライフサイクル高寿命化で、資源の有効利用、環境負荷を低減する循環型社会に取り組む ●エコステーションの設置による資源ごみの分別、資源リサイクルを促進します 	<p>園芸施設新構造の開発 (2030年達成)</p> <p>溶融亜鉛めっきの意義と 取扱いに関する周知活動 (2030年 継続)</p> <p>検収票、 重量データ等</p>