

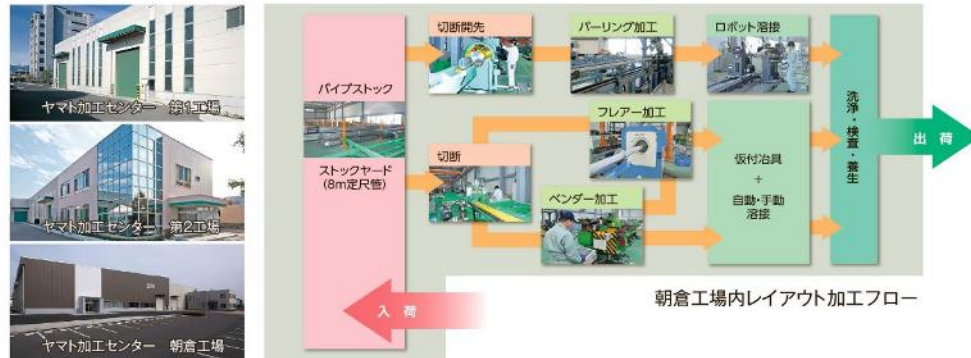
(2) SDGs の達成につながる取組・活動の概要

1. 工事現場の工業化推進

当社では現場作業量軽減を目的に現場の工業化を推進し、工期短縮と品質確保に努めるとともに、労働環境の改善に取り組んでいます。

【具体的な取組み】SUS 製加工管の活用、設備機器のユニット化

生産設計データと連動した設備の高品質加工

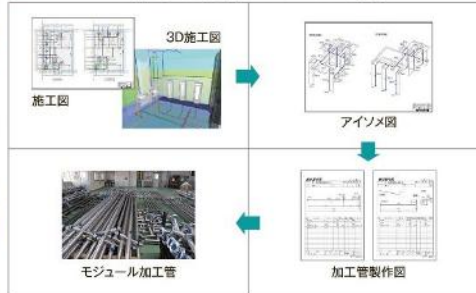


加工製品

■ SUS管 継手レス加工 腐食・漏水の要因、接合箇所を大幅削減



■ 3DCADを活用した配管システムの工業化



■ スパイラルダクト・塩ビ管のプレカット



■ 設備配管のユニット化・モジュール化



※イメージ図

2. 地域社会への取組み

自然環境の復元を目指した生物が棲息する空間=ビオトープは、生物にとっても人にとっても『憩いの場』となる環境となっています。

また本社1階ギャラリーでの群馬県にゆかりのある作家の個展開催や地域スポーツ振興の支援を通じて地域社会との関係性を育み、地域社会とのつながりを大切にしています。

ヤマトビオトープ園 データ

■ 全体面積	660平方m
■ 湧水池	約1平方m
■ ホタルの小川	全長24m
■ タナゴ池	約37平方m
■ メダカの小川	全長37m



ミズバショウ



カルガモ



キキョウ



ビオトープ園全景



2022年開催渡辺香奈展

3. 脱炭素快適化への取組み

当社では、ZEB の実践や快適空間を通して、省エネ・再エネの実現による環境負荷低減を目指し、サステナブルな建物づくりに取り組んでいます。

脱炭素快適化への取組み



ZEBの実践例 ヤマトプロダクトセンター



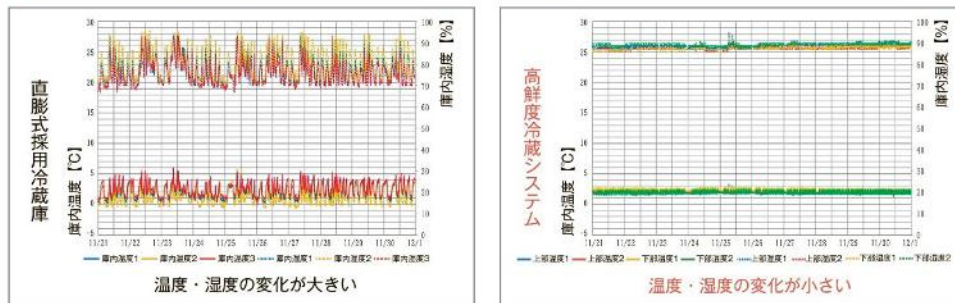
4. 食品ロス低減への貢献

高鮮度冷蔵システムは野菜の鮮度を長時間維持することを可能とし、食品ロスの低減に貢献します。

高鮮度冷蔵システム



■ 運転データ(直膨式採用冷蔵庫と高鮮度冷蔵システムの冷蔵庫内温度・湿度比較)



■ 採用実績

株式会社スギヤマ日高工場



令和2年度(公社)日本冷凍空調学会技術賞



(3) 協働アクション

美化活動

ごみや食品ロスの削減

(4) 独自のアクション宣言

私たちは「建設プロダクト」というコンセプトを合言葉に、お客様価値の高い「モノ」とサービスを提供し、社会的課題の解決や気候変動などの地球環境問題へ取り組みを通じて持続可能な地域社会づくりの実現に貢献いたします。