

SDGsへの取り組み

弊社では、2015年に国連において採択された『持続可能な2030年までの開発目標(SDGs)』を国際社会の重要な目標と捉え、企業の経済的価値の追給と社会的課題の解決を両立させることにより、個人の幸せ、企業の幸せ、社会の幸せの実現に貢献します。



2020年12月1日

豊田化工株式会社 代表取締役 鈴木 生弥

SDGsの達成に向けた取り組み

環境への配慮

豊田化工ではシリカゲル製造を通じて、環境保全や汚濁予防に取り組み、安全な都市環境づくりに貢献してまいります。



取り組み

- ISO14001の取得
- 電動フォークリフト導入によるCO2の削減
- 事務所、工場のLED化の推進
- 水質汚濁防止への取組強化
- シリカゲルリサイクル事業の推進

職場環境づくり

豊田化工ではすべての従業員が働きやすい環境で、ワークバランスを充実できる職場環境づくりに努めてまいります。



取り組み

- リモートワークが出来る環境の整備
- 専属カウンセラーによるメンタルケアカウンセリングの実施
- 健康経営優良法人の認定の取得
- 資格取得援助制度の策定

事業継続

豊田化工では災害時の緊急事態が発生した際に、損害を最小限に抑え事業の早期復旧を図ることにより、サプライチェーンを乱すことが無いよう努めてまいります。



取り組み

- BCPの策定
- 定期的な訓練の実施

社会課題解決製品開発

豊田化工では社会課題を解決する自社製品・商品の開発を進めてまいります。



取り組み

- 産学共同開発『知の拠点あいち重点研究プロジェクト』への参加、省エネ効果の高い素材であるナノ中空粒子の開発





2021年度 豊田化工SDGs関連事業レポート

2022.01.31

【環境への配慮】



工場LED化

2021年度事業

- 生産部門A範囲LED化工事

敷地内緑化

2021年度事業

- シラカシ 56本(高さ2m) 植樹

電動フォークリフト導入

2021年度事業

- フォークリフトNo.3電動リフトへ入替

【職場環境づくり】



2021年度事業

- リモートワークのためのサーバーのクラウド化開始
- メンタルケアのためのカウンセリング窓口設置
- ストレスチェック実施
- 健康診断 従業員全員受診
- 働き方改革のためホットタイム導入
- 社内自販機に特保飲料を採用 (会社補助により格安販売)

【事業継続】



2021年度事業

- 社内避難訓練の実施 (全員参加)

【社会課題解決製品開発】



2021年度事業

- 産学共同開発「知の拠点あいち重点プロジェクト」において中空粒子開発中

