

社会課題

地球規模の問題への対応

- ▶ 気候変動、地球温暖化への対応
- ▶ 生物多様性への対応
- ▶ エネルギー・資源・食糧の安定的な確保

安全・安心の確保

- ▶ 自然災害への対応
- ▶ より良い労働環境の確保
- ▶ サイバーセキュリティへの対応

少子高齢化への対応

- ▶ 健康長寿社会の形成
- ▶ 持続可能なインフラ構築
- ▶ 産業競争力の向上
- ▶ 地域活力の向上

トクヤマ

スペシャリティ

特殊品
多結晶シリコン・シリカ・セラミックス材料

ライフアメニティー
有機機能材料・医薬品原薬

特有技術

- 高純度化
- 粉体制御
- 還元窒化
- 焼結
- ゾルゲル
- 光重合
- 結晶・析出
- 分子設計
- 電極・膜
- 有機合成・直接水和

伝統事業

化成品
電解技術・精製技術

セメント
焼成技術・資源再処理技術

製造資本

天然の良港と競争力のあるコンビナート

インテグレーションによる高効率な徳山製造所

国内 7 位の自家発電能力

CSR 経営

- ・ 環境管理
- ・ 省エネルギー
- ・ CO₂削減
- ・ 廃棄物管理
- ・ 化学品管理
- ・ 資源リサイクル
- ・ 保安防災
- ・ 労働安全衛生
- ・ 製品安全・品質
- ・ ダイバーシティ
- ・ ワークライフバランス
- ・ 人権尊重

人的資本
誠実、粘り強い人材

財務資本
堅実な経営

課題解決型製品 (アウトプット)

顧客起点の研究開発・事業活動

環境・エネルギー領域

- ▶ 水素
- ▶ 産業廃棄物の再資源化
- ▶ 排水処理
- ▶ 廃プラスチックの燃料化
- ▶ 高性能樹脂サッシ

ICT 領域

- ▶ 半導体材料
- ▶ 放熱材料
- ▶ 電子工業用高純度薬品

ヘルスケア領域

- ▶ 医薬品原薬
- ▶ 殺菌、漂白剤用原料
- ▶ プラスチックレンズ関連材料
- ▶ 微多孔質フィルム
- ▶ 歯科材料
- ▶ 医療診断システム

実現を目指す社会課題 (アウトカム)

低炭素・循環型社会をつくる

早くからゼロエミッションに取り組み、廃プラスチックや汚泥などの廃棄物の資源化や、製造工程で生じる副産物を有効活用するなど、サステナブルな社会づくりに貢献しています。

イノベーションを支える

エレクトロニクスやエネルギーなど多方面で活用される製品は、さらなる高性能化、高効率化を促し、より便利で豊かな社会の実現に役立っています。

健康・長寿に貢献する

トクヤマの強みである有機合成技術から生まれたメガネ材料やジェネリック医薬品原薬を中心に、人々の快適で健やかな生活に役立つ製品を提供しています。