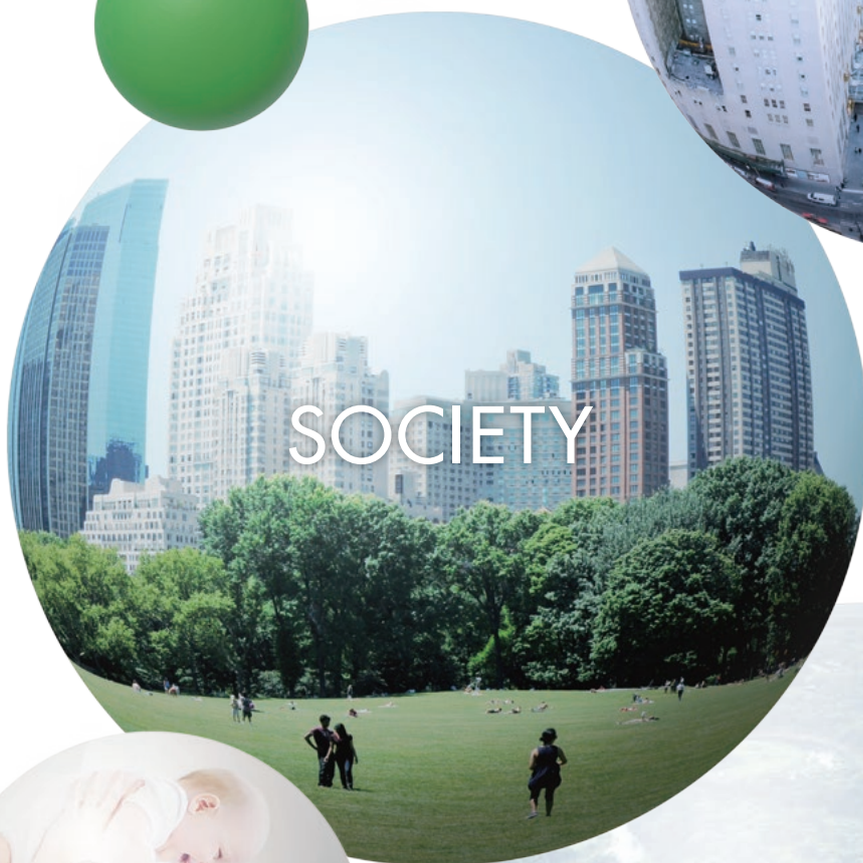


## トクヤマの創出価値

基礎原料から最終製品まで、産業と暮らしを支える製品群と社会貢献範囲の広さが当社の特徴です。これらの製品供給によって経済価値・社会価値を創出し、SDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献しています。



ECONOMY



SOCIETY



BIOSPHERE

# ECONOMY

## 経済成長への貢献

トクヤマはさまざまな先端材料や高純度薬品など、高品質製品の供給によって、電子機器の性能向上や省エネルギー化に寄与。人々の幸せな未来を見据えながら、デジタル社会における技術革新を支えることで、経済成長に貢献しています。



### 窒化アルミニウム

高放熱特性でICT装置の小型化・高出力化に貢献



### 電子工業用高純度薬品

半導体製品の微細化を促進



### 半導体用多結晶シリコン

半導体ウェハの主原料として性能向上に寄与



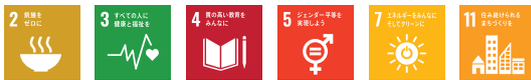
### 廃石膏ボードリサイクル

廃石膏ボードの再生、再資源化

# SOCIETY

## 社会基盤への貢献

少子高齢化の進行や公共インフラの老朽化など、社会基盤の分野で山積する諸課題——。トクヤマは、差し迫るこれらのテーマと向き合い、多様な製品群によって人々の健康や公共財の整備・補修をサポートしています。



### プラスチックレンズ関連材料

紫外線カットの特性を持つフォトリソミック材料で防眩・遮光



### 歯科器材

審美修復材等の歯科器材を通して、歯科医療の発展に寄与



### 医療診断システム

診断薬や検査システムの提供により、医療を支え人々の健康に貢献



### セメント

廃棄物の大量処理に貢献し、暮らしを支えるインフラ整備に活用



### 次亜塩素酸ソーダ

強い殺菌能力により、水道水の除菌や家庭用漂白剤として使用



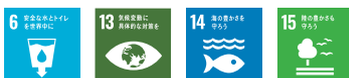
### 塩ビ樹脂

上下水道や電線などのライフラインや日用品、医療器材まで多方面で活用

# BIOSPHERE

## 自然環境への貢献

環境保全・気候変動問題を重視し、トクヤマはイオン交換膜や独自技術を用いた廃棄物の再資源化手法などを深耕。多様な生物が共生できる自然環境を支え、持続可能な社会への貢献と事業性を両立させていきます。



### イオン交換膜

海水からの食塩製造や特定有価物の回収、工業排水の減容化等に活用



### 樹脂サッシ

高断熱高气密により省エネルギー住宅の供給に貢献



### 苛性ソーダ

排水処理や中和により安全な水を提供し、大気・水循環を保護



### 廃棄物の再資源化

廃棄物をセメントの原料として再資源化し、循環型社会の形成に貢献