

# At a Glance

## 事業概要

トクヤマは、1918年、山口県徳山町（現在の周南市）で、当時輸入品に依存していたソーダ灰の国産化を目指して設立されました。日本の化学工業の発展とともに、セメントやさまざまな化学製品を製品群に加え、現在では半導体用多結晶シリコンを中心とする半導体関連製品のICT分野、メガネ関連材料や歯科器材などのヘルスケア分野、資源環境事業などを含む環境分野を主なフィールドとして事業を展開しています。



### デジタル関連

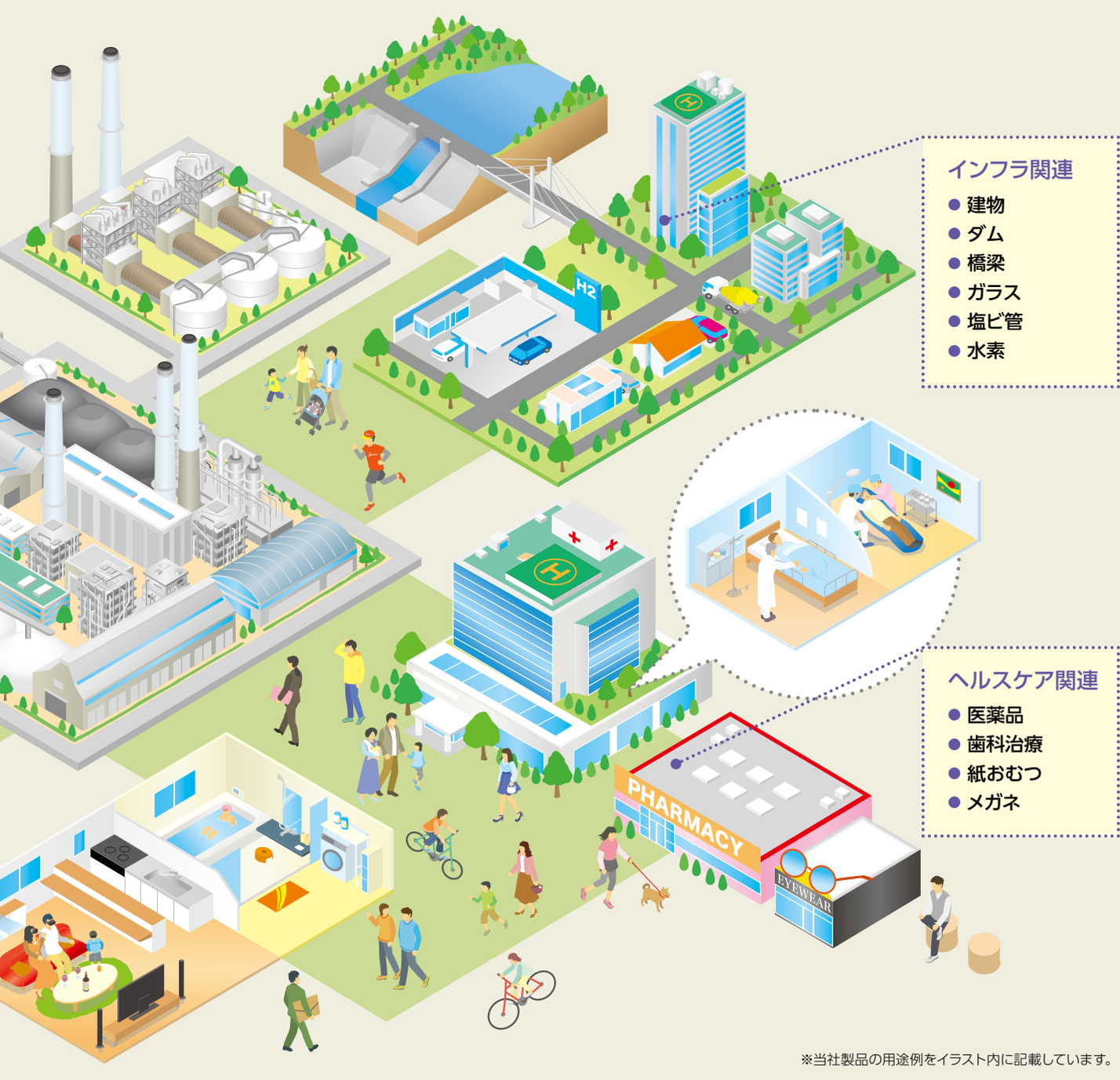
- スマートフォン・携帯電話
- 自動車
- 電子機器
- データセンター

### 家庭用品

- 家電
- 樹脂サッシ
- 食品・調味料・ワイン
- 食品包装フィルム
- 浴槽
- シャンプー
- 洗濯用洗剤

## 主な製品

化成品	特殊品	セメント	ライフアメニティー
<p><b>ソーダ・塩カル事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ソーダ灰</li> <li>● 塩化カルシウム</li> <li>● 重曹</li> </ul> <p><b>クロルアルカリ・塩ビ事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 苛性ソーダ</li> <li>● 塩ビ樹脂</li> <li>● 塩ビモノマー</li> <li>● 酸化プロピレン(PO)</li> <li>● 次亜塩素酸ソーダ</li> </ul> <p><b>NOC(ニューオーガニックケミカルズ)事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● イソプロピルアルコール(IPA)</li> </ul>	<p><b>電子材料事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 半導体用多結晶シリコン</li> </ul> <p><b>乾式シリカ事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 乾式シリカ</li> </ul> <p><b>放熱材事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 高純度窒化アルミニウム粉末・顆粒</li> <li>● 窒化アルミニウムセラミックス</li> </ul> <p><b>ICケミカル事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電子工業用高純度薬品</li> <li>● フォトレジスト用現像液</li> </ul>	<p><b>セメント事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ポルトランドセメント</li> <li>● セメント系固化材</li> <li>● 生コンクリート</li> <li>● コンクリート補修材料</li> </ul> <p><b>資源環境事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 廃プラスチックの燃料化</li> <li>● ごみ焼却灰のセメント原料化</li> <li>● 廃石膏ボードリサイクル</li> </ul>	<p><b>ファインケミカル事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 医薬品原薬・中間体</li> <li>● プラスチックレンズ関連材料</li> </ul> <p><b>NF事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 微多孔質フィルム</li> </ul> <p><b>【グループ会社】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ポリオレフィンフィルム</li> <li>● 医療診断システム</li> <li>● 歯科器材</li> <li>● 脱塩・濃縮用イオン交換膜および電気透析装置</li> <li>● 樹脂サッシおよび関連製品</li> </ul>



- インフラ関連**
- 建物
  - ダム
  - 橋梁
  - ガラス
  - 塩ビ管
  - 水素

- ヘルスケア関連**
- 医薬品
  - 歯科治療
  - 紙おむつ
  - メガネ

\*当社製品の用途例をイラスト内に記載しています。

**事業ポートフォリオ**

