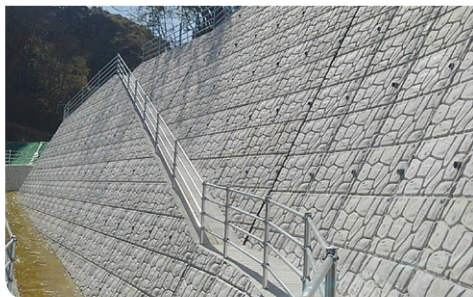


建築・土木



「縁の下の力持ち」

コンクリートは  
エコを影で支えます！

この製品のこだわりを教えてください！

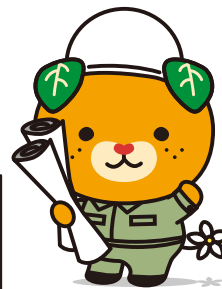
インタビュー

品質管理部長 東温試験  
センター長 博士(工学)

横山 卓哉

Yokoyama Takuya

コンクリートというと、エコとは無関係のように思われがちです。しかし、当社にも脱炭素社会に向けて何かできることがあるはず、という気持ちで取り組んできました。汎用性に富んだ製品になっているので、多彩な用途で使っていただけます。



# CO<sub>2</sub>排出量を削減した低炭素型コンクリート KLCコンクリート

製造者：株式会社キクノ

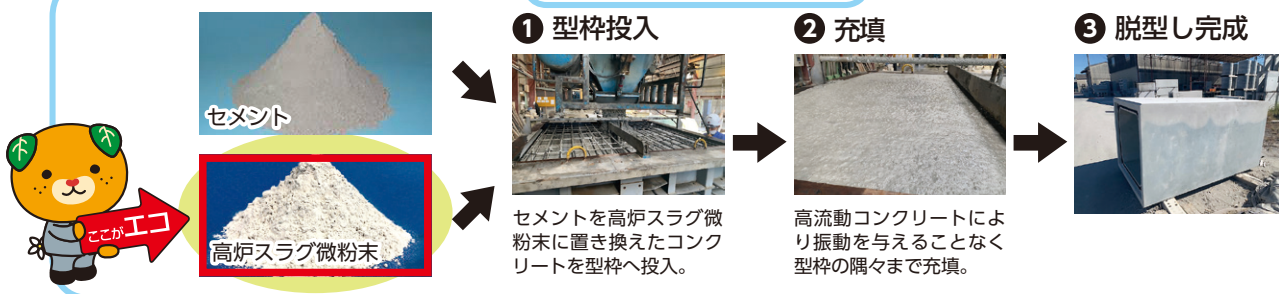
例えばこんな使い方

- L型擁壁（道路の土留めなど）
- 道路側溝（路面の排水）
- 大型ブロック積など

KLC(KIKUNO LOW CARBON)コンクリートは、その名の通りCO<sub>2</sub>排出量を削減した低炭素型コンクリートです。コンクリートの主な材料となるセメントの一部、あるいは大部分を産業副産物である高炉スラグ微粉末<sup>\*1</sup>に置き換えることにより、セメント製造時のCO<sub>2</sub>排出量を削減しています。従来のコンクリートに要求される耐久性

を維持できるよう、高炉スラグ微粉末の配合設計を研究。対象となる製品は、工場内で製造・安定供給できるプレキャストコンクリートです。環境負荷低減や省資源化につながり、低炭素社会・資源循環型社会の構築に貢献できる製品となっています。

## 製造工程



\*1 高炉スラグ：製鉄所の溶鉱炉で鉄を作る際に生成される副産物

お問合せはコチラまで



事業所名：株式会社キクノ  
所在地：松山市大手町1丁目8-8  
製造所：県内各工場（松山工場、西条工場、大洲工場、八幡浜工場）  
TEL：089-941-2110 FAX：089-948-9224  
<https://www.kikuno.jp/>

創業/明治8年3月3日 資本金/1億円（グループ総資本金5億6,900万円）代表者/代表取締役 菊野 先一 従業員数/105人（グループ計480人）事業内容/セメント、生コン、生SL材、地盤改良材、流動化処理土、Pcaコンクリート、低炭素型コンクリート、骨材、石油、LED、車両整備、生コン圧送、運輸、損害保険、パーキング、ソーラー発電他



## 仕様・販売価格等

製品によって金額が異なるため、販売価格については応相談。  
※詳しくは左記までお問い合わせください。

## 特徴

