



# CO<sub>2</sub>を減らす。

自己治癒コンクリート" Basilisk HA "が  
国土交通省のNETISに登録されました



# Basilisk HA

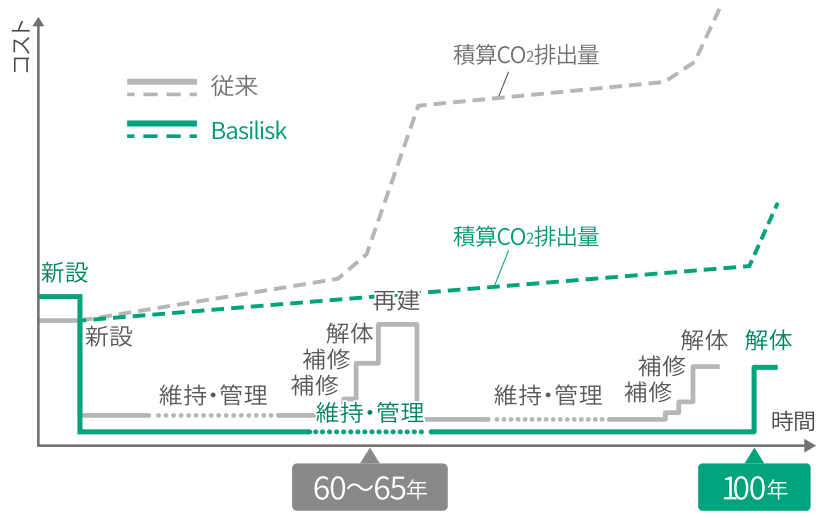
self healing concrete

脱炭素化の切り札“Basilisk HA”は生コン・プレキャストの両方で使用可能！  
細菌の代謝を利用したひび割れを自己修復するスマートマテリアルです。

## なぜCO<sub>2</sub>削減に繋がるのか？

細菌が分裂を続けながら代謝活動によってひび割れを埋めることで、コンクリートは常に自己修復が出来る状態が保たれます。内部の鉄筋が常に守られ続けることから、事実上の「永久構造物」となり、RC造の目標耐用年数を普通品質の65年から高品質の100年以上に延ばすことが可能です。

新設構造物の補修時に発生するCO<sub>2</sub>や、将来の建替え時に排出されるCO<sub>2</sub>を大幅に削減することが出来ます。



## 導入実績に見るCO<sub>2</sub>削減量

札幌市水道局発注の大型池状構造物に採用され、「HA」を配合した自己治癒生コンを、大型公共事業でポンプ打設する初のケースとして5,000m<sup>3</sup>が供給されました。

従来の生コンと  
比べて削減できる  
CO<sub>2</sub>排出量

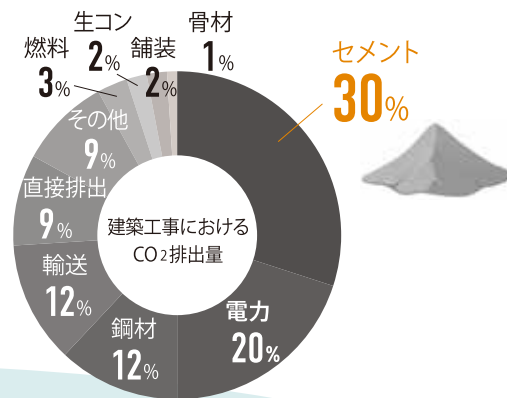
**-755t**

2157t



## コンクリートの原料『セメント』とCO2の関わり

コンクリートは比較的安価で大量生産ができ、安全性や耐久性も高い材料であるため、建築構造物やインフラ構造に多く用いられています。しかしながら、コンクリートの原材料であるセメントを1t生産するために、約0.8tのCO2が排出されており、建築工事におけるCO2排出量のうち、セメントからの排出は全体の30%をも占めています。コンクリートは私たちの生活に欠かせない材料でありながら、CO2削減への対策が迫られているのです。



カーボンニュートラルに向けて

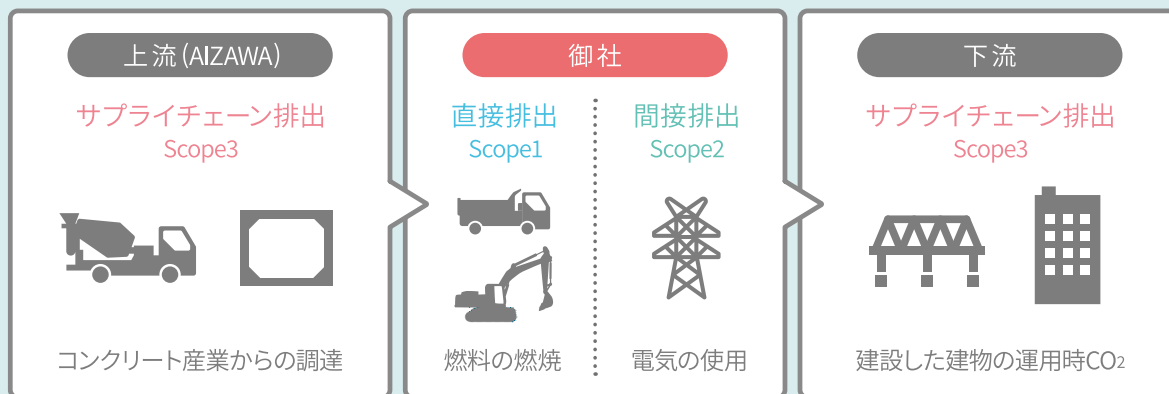
サプライチェーン全体で、温室効果ガス排出を削減する取り組みがすべての企業に求められています。

取引先の企業にも脱炭素化を促す新たなサプライチェーン構築の動き

脱炭素化の実践を企業評価の新たな物差しとする投資家の目線

いま、脱炭素化につながるスマートな素材選びの時代へ

サプライチェーン排出量 = Scope1排出量 + Scope2排出量 + Scope3排出量



サプライチェーンの上流からCO2削減に繋がる製品を調達することで

**より多くのCO2削減が可能となります**

建設施工段階で削減できるCO2は

**20%程度**

お見積りの段階で、Basilisk商品によるCO2削減量を算出いたします

お気軽にご相談ください!

Basiliskマスコットキャラクター“バジくん”



會澤高圧コンクリートは、創業100年を迎える2035年までに、温室効果ガスのサプライチェーン排出量を実質ゼロにする『NET ZERO 2035』にコミットメントします。

## 會澤高圧コンクリート株式会社

苫小牧本社 / 0144-36-3131  
 静内本店 / 0146-42-1241  
 札幌支社 / 011-723-6600  
 空知支店 / 0164-25-2413

函館支店 / 0138-77-0202  
 旭川支店 / 0166-29-3110  
 北見支店 / 0157-47-3166  
 稚内支店 / 0162-73-1513

帯広営業所 / 0155-66-5355  
 南空知営業所 / 0123-76-7761  
 東京支社 / 03-5812-9521  
 東北支店 / 0228-58-2329  
 札幌VEチーム / 011-723-6605  
 旭川IVEチーム / 0166-29-3110

