



再生生コンクリートに変更するだけで
1m³あたり**12kgのCO₂が削減**できます。



地球のためにも 「再生生コンクリート」を 始めませんか



使用のメリット 1

コストを低く抑えやすい

コンクリートを作る時には骨材が必要不可欠です。
普通の粗骨材を利用した時と比べ、価格に差が出ます



使用のメリット 2

環境保全につながる

「残コン」「戻りコン」をリサイクルすることにより、
天然資源の枯渇や山林の破壊などを防ぎます。



使用のメリット 3

産業廃棄物が減る

ゴミになるだけだったものに手を加えて、
再利用可能な商品へと生まれ変わります。



注文方法は簡単！「再生コン」とご指定ください。



「再生生コンクリート」をご希望の車両で配達いたします。



出荷 03-3790-2016 予定 03-5492-8028 FAX:03-3790-5745



生コン製造・産業廃棄物処理運搬
宮松城南株式会社

〒143-0002 東京都大田区城南島1丁目1番3号
<http://www.miyamatsu-soc.co.jp/jyonan/>



ポイント 1 実績 再生生コンクリートは、創業時からの主力商品！

- 再生生コンクリートの製造過程、施工、強度は一般生コンクリートと同じです。
- 「捨て」「間詰め」「均し」「土間」「ラップル」「裏込め」「押さえ」「嵩上げ」「外構」「仮設」などで使われています。

ポイント 2 品質 「残コン」「戻りコン」を使用するため異物混入ゼロ！

- 建設現場で余った「残コン」「戻りコン」を硬化させたコンクリートを破砕して再生粗骨材を生産します。
- 原材料セメントは普通セメントより高炉セメントを選択することで更なる「カーボン・ニュートラル」に寄与できます。

ポイント 3 安全 産地が特定されている「残コン」「戻りコン」を使用！

- 産地が特定可能なためアルカリ骨材反応判定は区分A(無害)を保証します。
- 解体ガラを一切使用しないため異物混入の心配はありません。

ポイント 4 価格 ユーザー様のメリットを考え価格を設定！

- 依頼時に「再生生コンクリート」と指定いただければ「設定価格」で対応いたします。
- 「生コンを使いたいけどコストがかかる」とお考えの方は、ぜひご検討ください。



■再生粗骨材

構成材料は再生粗骨材以外は一般生コンクリートと同一の細骨材、セメント、混和剤、水を使用します。

一般生コンクリート

セメント 細骨材 粗骨材 水 混和剤

再生生コンクリート

セメント 細骨材 **再生粗骨材** 水 混和剤

- 配合の組み合わせはご指定できます。また再生生コンクリートLの配合計画書も提出できます。
- 使用用途は外構、土間、捨てコン、ラップル(地盤用コンクリート)などにおすすめします。

■二酸化炭素(CO2)削減で、環境にも貢献。

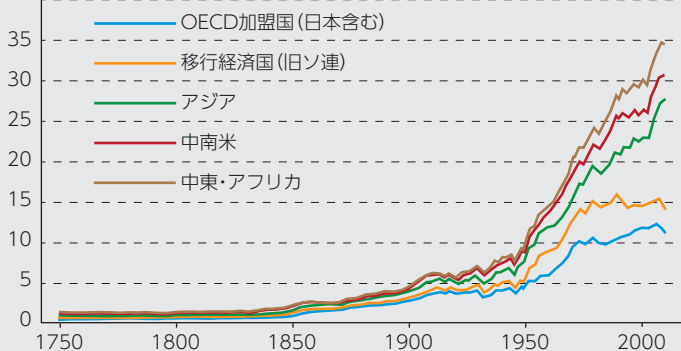
いま、地球温暖化が大きな問題になっています。1950年以降、二酸化炭素排出量が急激に増加しているのがグラフからもわかります。

これら二酸化炭素などが「温室効果ガス」となり、従来ならば、私たちが暮らすのに適した温度を保つ働きが、

異常に大気中に放出されるため、保温効果が増大し、気温が上昇、自然界のバランスが崩れ始めています。「再生生コンクリート」は、普通コンクリートより1m³あたりに12kgのCO²を削減する効果があります。地球環境にも優しいコンクリートです。

世界のCO2排出量の推移

化石燃料の採掘・燃料、セメント生産、森林その他の土地利用からのCO2お排出量(Gt/年)



地球温暖化の仕組み

