

説明資料

新技術等の名称	CO2排出量を低減したコンクリート製品		番号	1	
分野	建築分野	区分	製品	環境	
				リサイクル	
			キーワード		
概要	<p>コンクリート製品(二次製品)を製造する過程において、従来使用しているセメントに比べて、CO2排出量が低減できる材料(副産物)を使用することにより、従来のコンクリート製品よりCO2排出量を低減できる製品の開発。</p>				
アピールポイント 及び 期待される効果	<p>コンクリート製品に使用するコンクリートの材料として副産物の再利用を促進し、材料に起因するCO2の排出量を低減(50%削減を目標)することにより、地球温暖化対策に貢献することができる。 副産物(県内で発生する副産物を含む)を再利用して、建築用のコンクリート製品を製造することにより、CO2削減を推進し、資源循環型社会に貢献する。</p>				
適応条件、 適応範囲等の 留意事項	コンクリート製品(二次製品)が使用できる建築工事				
写真・図面 仕様等	 <p>大幅なCO2削減を実現した未来型環境コンクリート</p> <h2>グリーンPCa</h2> <p>CO₂を50%カット</p> <p>ゆっくりとしっかり硬化させるグリーンPCaは地球環境を守ります。 28日強度は従来のPCaと同じです。 グリーンPCaによる削減効果は極めて大きく、温暖化対策にも大きく貢献します。</p>				
問合せ先	会社名	株式会社 北岡組			
	住所	美馬市美馬町字妙見67番地2			
	TEL	0883-63-3155	FAX	0883-63-4940	
	E-mail	help@kitaoka-group.com			
	URL	http://www.kitaoka-group.com/information/			