

## 第 5 回 グリーンクリート研究会 議 事 録

開催日時 2023 年 3 月 14 日 (火) 10:30 ~ 12:00

開催場所 トーヨーテクノ(株) 3 階 会議場

出 欠	トーヨーテクノ(株)	新知多コンクリート工業(株)	(有)木村建材店	三和石産(株)
	○	-	○	-
	(株)関電パワーテック	(株)テクノ中部	日鉄スラグ製品(株)	(株)オーテック
	○	○	○	○
	住商セメント(株)	扶和産業(株)	(株)フローリック	名古屋日建物産(株)
	○	○	○	-

### 1 委員会報告

① 『温室効果ガス(GHG)排室量の削減に向けて』 トーヨーテクノ(株)

- ・ 2022年の12月にGHGの現状分析と、目標設定を(株)テクノ中部に依頼した結果を資料に沿って報告。

② 日本建築学会 年次大会 投稿便覧 一覧 (株)オーテック

- ・ 2019年

『フライアッシュを使用したコンクリートの塩分飛来地域における  
長期暴露実験 その1 実験概要および圧縮強度』

『フライアッシュを使用したコンクリートの塩分飛来地域における  
長期暴露実験 その2 促進中性化深さ』

- ・ 2020年

『フライアッシュおよび高炉スラグ細骨材を使用したコンクリートの  
温度履歴確認実験 その1 実験概要および温度履歴結果』

『フライアッシュおよび高炉スラグ細骨材を使用したコンクリートの  
温度履歴確認実験 その2 各種試験結果』

- ・ 2021年

『フライアッシュおよび高炉スラグ細骨材を使用したコンクリートの  
表層透気性確認実験 その1 実験概要および表層透気性結果』

『フライアッシュおよび高炉スラグ細骨材を使用したコンクリートの  
表層透気性確認実験 その2 各種試験結果』

- ・ 2022年

『フライアッシュおよび高炉スラグ細骨材を使用したコンクリートの  
表層透気性確認実験 その1 実験概要および表層透気性結果』

『フライアッシュおよび高炉スラグ細骨材を使用したコンクリートの  
表層透気性確認実験 その2 各種試験結果』

③ 2023年 日本建築学会 年次大会 投稿予定 実験概要報告 (株)オーテック

④ 2023年度のグリーンクリート研究会で検討する事項(株)関電パワーテック

- ・ 現状の工場の JIS配合を机上分析し、10%置換配合を検討する。
- ・ 仕様書類や指針類などをチェックし、問題点の洗い出しを行う。
- ・ 住宅の品質確保に関する法律などに抵触する場合についてのチェック。
- ・ JIS A 5308 改定の推移や建築・土木学会などの情報収集。
- ・ 最終確認配合試験練りによる評価 (必要最低限)

⑤ 普及促進委員会 住商セメント(株)

- ・ 大手企業に対して環境に配慮した、コンクリートおよび商品を提案したプレゼンをしていますが、グリーンクリート研究会の取組みに興味を持って頂けた。

⑥ 2023年度日本建築学会年次大会予定

会 期 2023年9月12日(火)～15日(金)  
会 場 京都大学

⑦ 今期の定例会議 開催予定日

定期総会

- ・ 6 月 20 日 (火) 10:30 10:30 トーヨーテクノ3F 会議室  
建築学会発表会
- ・ 9 月 12 日 ～15日 京都大学
- ・ 12 月 19 日 (火) 15:00 JRゲートタワー43F 委員会

第 6 回 グリーンクリート研究会定時総会

2023年6月20日 (火)

トーヨーテクノ(株) 3 階 会議室

10時30分

※Zoomによるリモート参加ができるように準備します。  
参加可能な方は会議当日にメールしますので、ご連絡ください。