

グリーンクリート研究会
第8期 定時 総 会 議 事 録

開催日時 2024 年 6 月 18 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)
	○	○	○	○ リモート
	(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. 総 会

第1号議案

第7期(令和5年度)の活動報告及び決算承認の件

- 1) 令和5年度収支報告書により説明。
 - ・ 令和5年度収支報告書別紙参照
 - ・ 令和6年6月18日 木村会計監査員による
会計監査の結果 承認済。
 - ・ 全員意義なしにて承認された。

- 2) 普及促進委員会 住商セメント(株)
 - ・ 「グリーンクリート研究会」のネーミングを登録商標をしたい。
登録商標にマスコットキャラクターを次回までに考える。
 - ・ 今年も愛知県主催でアイチエキスポが国際展示場で開催されます。
 - ・ 碧南火力発電所でアンモニア混焼用のタンクが設置予定です。

- 3) 技術委員会 (株)オーテック
 - ・ 今年度の建築学会発表資料の説明
「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4 表層透気性と表面反発度」
 - ① 試験体
トーヨーテクノの敷地内にある、6年前打設の長期暴露実験用の壁
 - ② 試験項目
透気試験と表面反発度

- ・ 今年度の技術委員会試験計画

『碧南産 FA品質範囲変動による影響検証実験』

試験目的 フライアッシュの品質変動（ブレン値が現状よりも高くなる）が想定されるため、コンクリートにどの程度影響があるのかを確認する。

試験内容 砂置換・セメント置換 それぞれ 3 配合で、ブレン値の異なる FA を2種類用いて試験練りを行います。

材 料 トーヨーテクノ(株) 使用材料

試験項目 フレッシュ性状・圧縮強度・簡易断熱による温度履歴を確認

4) 環境委員会

- ・ スラッジ水について
JISが改訂されてもメリットがあまりないので普及していない。

第 2 号議案

1) 2024年度日本建築学会年次大会予定

会 期 2024年8月27日(火) ～ 30日(金)

会 場 明治大学
駿河台キャンパス

発表日・時間 8月30日 9 時00分～

「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4 表層透気性と表面反発度」

発表者 堂下 航

第 3 号議案

1) その他

- ・ ホームページについて意見が有れば申し出て下さい。
- ・ 登録商標のマスコットキャラクターを次回 開催日に決める。
- ・ フローリックの加藤善久氏が7月1日から東京にご栄転。

今期の定例会議 開催予定日

2024年

- ・ 12 月 17 日 (火) 15:00 JRゲートタワー43F 委員会

2025年

- ・ 3 月 11 日 (火) 10:30 トーヨーテクノ3F 会議室
- ・ 6 月 17 日 (火) 10:30 総会 トーヨーテクノ3F 会議室