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) $10:30 \sim 12:00$ 開催場所 トーヨーテクノ㈱ 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	(有)木村建材店	三和石産㈱
0	\circ	\circ	○ リモート
㈱関電パワーテック	㈱テクノ中部	日鉄スラグ製品㈱	㈱オーテック
0	0	0	0
住商セメント㈱	扶和産業㈱	㈱フローリック	名古屋日建物産㈱
0	0	0	_

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

㈱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表層誘気性と表面反発度」
- 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 (ブレー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、ブレーン値の異なる 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㈱ 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