

(社) 日本コンクリート工学会四国支部

第6回「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」議事録(案)

1. 日 時：平成24年11月22日(木) 13:30～17:00
2. 場 所：徳島大学工学部建設棟3F大セミナー室
3. 出席者：上田委員長，牛尾，高野，長江，原田，松田，横井，横手，渡邊，橋本，五藤，唐渡，山地，馬越，岡崎，堀井，横田，塚越の各委員，石井，谷脇(オブザーバー)
4. 配布資料：
 - 6-0 (社) 日本コンクリート工学会四国支部
第6回「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」議事次第
 - 6-1 (社) 日本コンクリート工学会四国支部
第5回「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」議事録(案)
 - 6-2-1 JCI 四国支部 フライアッシュコンクリートの耐久性評価委員会
WG3 普及検討 第1回委員会議事録(案)
 - 6-2-2 JCI 四国支部 FA コンクリートの耐久性評価委員会 WG3 普及検討 第1回委員会資料
 - 6-2-3 フライアッシュを用いた生コンに関する第2次ヒアリング表
 - 6-2-4 フライアッシュを用いたコンクリート製品に関するヒアリング表(案)
 - 6-2-5 石炭灰有効利用技術について -循環型社会を目指して-
 - 6-2-6 フライアッシュコンクリート施工実績
 - 6-2-7 富郷ダムの合理化施工と試験湛水に伴う堤体挙動について
 - 6-3-1 フライアッシュの利用に関する文献調査資料(応用・実用化技術WG②)
 - 6-3-2 2012年高知高専・大和生コン共同研究中間報告書 2
 - 6-3-3 実機練りによる模擬構造物への試験施工
 - 6-3-4 ポズラン反応促進混和材料の適用の可能性について
 - 6-3-5 弾性波によるFAコンクリートの自己治癒性能評価
 - 6-4 FAコンクリートの信頼性向上と利用拡大について発注者側の立場からの意見
5. 議 事：
 - (1) 委員長挨拶
上田委員長より，第6回研究委員会開催にあたっての挨拶があった。
 - (2) 前回議事録の確認
塚越幹事長より，資料6-1に基づいて，前回議事録が通読され了承された。
 - (3) WG3 普及検討 委員会報告(橋本WG3主査，馬越，石井，山地，高野，牛尾各委員)
橋本WG3主査，各委員より，資料6-2-1～6-2-7に基づいて，WG3普及検討第1回委員会での議事内容等を基に，WG3での検討内容について説明があった。
 - (4) WG2 応用・実用化技術 委員会報告(堀井WG2主査，横井，原田，橋本，渡辺各委員)
堀井WG2主査，各委員より，資料6-3-1～6-3-5に基づいて，WG2応用・実用化技術の活動内容について，前回の委員会での活動状況も含めて報告があった。
 - (5) FAコンクリートの利用拡大に向けて発注者側からの意見(上田委員長)
上田委員長より，資料6-4に基づいて，発注者側からの意見についての説明があった。
 - (6) WG1 耐塩害性(物質移動抵抗性)評価WG活動内容(岡崎WG1主査)
岡崎WG1主査より，WG1耐塩害性(物質移動抵抗性)評価WG活動内容について報告があった。
 - (7) 今後の予定
 - ・本委員会報告書を年度内に作成するにあたり，各WGにて草案を次回委員会までにまとめる。
 - ・本委員会の成果報告として，講習会を次年度開催予定である。
 - ・次回委員会は3/1(金)13:30～徳島大学にて開催。

報告者：塚越， 以 上