

## 2021 年度 小委員会活動成果報告

(2022 年 2 月 20 日作成)

小委員会名	電磁シールド室の品質検討小委員会		主 査 名：木村 健一 就任年月：2021 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学本委員会 (電磁環境運営委員会)		委員長名：秋元 孝之 主 査 名：遠藤 哲夫
設 置 期 間	2021 年 4 月 ～ 2022 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	以下の3項目についてまとめ、公表する ① 現存する電磁シールド室の要求品質の仕様 ② 現存する電磁シールド室のシールド性能が劣化するという事実 上記を踏まえた、電磁シールド室の性能維持に必要な事項		
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無		
	主査：木村健一(フジタ)、幹事：小熊直樹(大林組)、吉野涼二(環境調査事務所)、田代英太(波動システム)、遠藤利明(巴コーポレーション)、菊池真人(技研興業)、山根利博(清水建設)、鈴木宏和(熊谷組)、西村俊哉(日本環境アメニティ)、福田光宏(トーキンEMCエンジニアリング)		
設置 WG (WG 名：目的)	なし		
2021 年度予算	1,000 円	ホームページ公開の有無：有 委員会 HP アドレス：	

項 目	自己評価
委員会開催数	5 回 (web 会議、および年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)	なし
講習会	なし
催し物 (シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会 承認企画	なし
大会研究集会	なし
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	なし
目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係)	1. 電磁シールド室の劣化状況測定とまとめ：完了 2. 電磁シールド室の仕様書集計まとめ：現在進行中 3. 報告書の作成：年度分作成中
委員会活動の問題点 ・課題	なし

## 2021 年度 小委員会活動 自己評価

(中間年度評価)・最終年度評価)

総合評価 (4 段階評価)	A      B      C      D
<p>総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)</p>	<p>コロナ渦で進捗に遅れが生じたがリモート会議、ハイブリット会議を行うこと によって遅れを最小限にした。</p> <p>年度内に熊谷組で保有する簡易シールド室にて実験を行い必要な結果を得る ことができた。来年度に向けて実験結果を解析しシールド品質評価のガイドライ ン作成に着手したい。</p> <p>前年度と比較して会合を重ね熟成した議論を交わすことができた。</p>

- 総合評価は 4 段階(A>B>C>D)にて、自己評価すること。
- 中間年度における自己評価は、単年度の活動計画・目標に対する達成度にて、最終年度における自己評価は、小委員会の設置目標に対する達成度にて評価する。自己評価の目安は以下の達成度レベルを参照のこと。
  - A 評価：小委員会設置目標に対し、80%以上の達成度
  - B 評価：小委員会設置目標に対し、70%から 80%の達成度
  - C 評価：小委員会設置目標に対し、60%から 70%の達成度
  - D 評価：小委員会設置目標に対し、60%以下の達成度
- 小委員会の活動に対し、第三者的評価・外部評価 (シンポジウム、セミナー等の催し物を開催した場合に収集した参加者の評価など) に相当する情報がある場合には、その内容も記述すること。