

## 2019 年度 小委員会活動成果報告

(2020 年 2 月 16 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：2019 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：持田 灯 主 査 名：遠藤 哲夫
設 置 期 間	2019 年 4 月 ～ 2021 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	これまで行ってきた検討を踏まえて、以下の4つの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 ③ 電磁シールド室を使用する上での必要事項 ④ 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 木村健一 (フジタ)、田代英太 (波動システム)、吉野涼二 (環境調査事務所)、福田光宏 (トーキン EMC エンジニアリング)、遠藤利明 (巴コーポレーション)、菊地真人 (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)		
設置 WG (WG 名：目的)	無		
2019 年度予算	5,000 円	ホームページ公開の有無：有 委員会 HP アドレス： <a href="http://news-sv. aij. or. jp/kankyo/s33/">http://news-sv. aij. or. jp/kankyo/s33/</a>	

項 目	自己評価
委員会開催数	4 回 (年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)	無
講習会	無
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	無
大会研究集会	無
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	無
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及びまとめ：60%完了 2. 電磁シールド仕様書集計及びまとめ：70%完了
委員会活動の問題点 ・ 課題	無

## 2019 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>下記内容についての進捗が以下の通りであった。</p> <p>1. 電磁シールド室の劣化状況測定及びまとめ：60%完了</p> <p>2. 電磁シールド仕様書集計及びまとめ：70%完了</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。