

2017 年度 小委員会活動成果報告

(2017 年 12 月 8 日作成)

小委員会名	建築電気設備周辺の磁気環境検討小委員会	主 査 名：川瀬 隆治 就任年月：2017 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：岩田 利枝 主 査 名：川瀬 隆治
設 置 期 間	2017 年 4 月 ～ 2021 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・磁気環境の計測評価・シールド対策技術に関連した技術テーマの中で、社会的 重要性が高い、建築電気設備周辺の磁気環境に配慮した電気室の設計指針を検討 し、その統一見解を学会規準としてまとめることを目的とする。	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無 主査：川瀬 隆治 (東急建設)、幹事：宇治川 智 (鹿島建設)、久保 直也 (きんでん)、榊 原 宏行 (関電工)、榊原 満 (オータマ)、委員：江口 晃司 (日本電子)、國分 誠 (清水 建設)、篠 健次郎 (電機資材)、田代 英太 (波動システム研究所)、田岡 岳大 (リケン環 境システム)、増原 秀樹 (日立産機システム)	
設置 WG (WG 名：目的)	無	
2017 年度予算	5000 円	ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：

項 目	自己評価
委員会開催数	5 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. 建築電気設備周辺の磁気環境に関する検討 各種文献資料を基に検討を進め、当初計画通りの成果を達成した。 2. 電気室の設計指針の検討 設計段階に必要な検討事項等を検討し、当初計画通りの成果を達成した。 3. 執筆方針の検討 執筆の主旨、目次素案、分担案等の審議を進め、当初計画通りの成果を達 成した。
委員会活動の問題点 ・課題	無

*小委員会活動成果報告書は本書式を基本とする。ただし、それぞれの本委員会において活動実績を報告する共通項目があれば、最下段に項目を追加して記述してもよい。

*表中の「(書名)」等の赤文字は、記述を誘導するための説明である。記載の有無にかかわらず最終的には削除のうえ提出すること。