

2010 年度 小委員会活動成果報告

(2011 年 1 月 31 日作成)

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 小委員会名 | 低周波音問題刊行小委員会 | 主 査 名：石川 孝重 就任年月：2009 年 4 月 |
| 所属本委員会 (所属運営委員会) | 環境工学本委員会 (企画刊行運営委員会) | 委員長名：久野 覚 主 査 名：加藤 信介 |
| 設 置 期 間 | 2009 年 4 月 ～ 2011 年 3 月 | |
| 設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き) | <ul style="list-style-type: none"> ・環境振動運営委員会低周波音 (振動) WG で得られた成果を設計事例集として纏めることで、成果の公表を図る ・2009 年度：原稿作成 ・2010 年度：刊行および講習会開催 | |
| 委員構成 (委員名 (所属)) | 委員公募の有無：無し | |
| | <p>(主査) 石川孝重 日本女子大学 家政学部住居学科 (幹事) 国松 直 (独)産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 (幹事) 新藤 智 法政大学 工学部建築学科 横山 裕 東京工業大学 工学部建築学科 塩田正純 工学院大学 工学部建築学科 益田 勲 日本交通技術 (株) 環境・調査部 内田季延 飛鳥建設 (株) 防災 R&D センター技術研究所 落合博明 (財) 小林理学研究所 騒音振動研究室 松本泰尚 埼玉大学 工学部建設工学科 山田伸志 放送大学 山梨学習センター 丸田芳幸 (株) 荏原製作所 技術・研究開発統括部 技術支援室 江波戸明彦 (株) 東芝 研究開発センター 機械・システムラボラトリー 倉片憲治 (独) 産業技術総合研究所 人間福祉医工学研究部門 藤沢康仁 大林組技術研究所 音響・電磁研究室</p> | |
| 設置 WG (WG 名：目的) | 無し | |
| 2010 年度予算 | 200,000 円 | ホームページ公開の有無：有り 委員会 HP アドレス： http://news-sv.aij.or.jp/kankyo/s17/AIJ_EVindex.html |

| 項 目 | 自 己 評 価 |
|-------------------------------|--|
| 委員会開催数 | 6 回 (年度内計画を含む) |
| 刊行物 (シンポジウム資料等は 除く) | 1. 住宅の設備機器を対象とした低周波数領域の音と振動問題への対応資料 |
| 講習会 | |
| 催し物 (シンポジウム・セミナー・研究会・見学会等) | 1. シンポジウム「住宅の設備機器を対象とした低周波数領域の音と振動問題への対応」 2010 年 10 月開催 参加者数 63 名 |
| 大会研究集会 | |
| 対外的意見表明・パブリックコメント等 | |

| | |
|---|--|
| <p>目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)</p> | <p>1. 「住宅の設備機器を対象とした低周波数領域の音と振動問題への対応資料」 刊行 2. 上記刊行物に関するシンポジウム開催</p> |
| <p>委員会活動の問題点・課題</p> | <p>1. シンポジウムの際に寄せられたコメントを考慮し、今後さらに同様の諸問題 に関し再考を重ねるか検討を行う</p> |

*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。