

## 2020 年度 小委員会活動成果報告

(2021 年 2 月 10 日作成)

小委員会名	あまみず普及小委員会		主 査 名：笠井 利浩 就任年月：2019 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学委員会 (水環境運営委員会)		委員長名：持田 灯 主 査 名：中野 民雄
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)	<p>AIJES 雨水建築ガイドラインや AIJES 雨水活用技術規準を基に、建築における雨水活用の技術開発の他、環境教育や各種メディアを通じた広報・啓蒙活動により本格的な「あまみず」活用の普及を目指す。</p> <p>初年度：雨水活用の普及に向けた施策の検討、雨水活用技術の動向調査、雨水活用に関する意識調査、雨水活用の広報活動、その他</p> <p>2 年度：初年度からの活動継続、活動成果のまとめ、シンポジウム</p>		
委員構成 (委員名 (所属))	<p>委員公募の有無：有</p> <p>主査：笠井利浩 (福井工業大学)</p> <p>幹事：尾崎昂嗣 (秩父ケミカル)、笹川みちる (雨水市民の会)、宋城基 (広島工業大学)</p> <p>委員：大西和也 (雨水貯留浸透技術協会)、江曉歆 (千葉大学)、摺木剛 (丸一)、向山雅之 (竹中工務店)、日高規晃 (日盛興産)、平山由佳理 (ミサワホーム総合研究所)</p>		
設置 WG (WG 名：目的)	無し		
2020 年度予算	48,000 円	ホームページ公開の有無：無し 委員会 HP アドレス：無し	

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)	無し
講習会	無し
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	無し
大会研究集会	<del>1. (名称) 参加者数 名</del> <del>(資料名)</del>
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	無し
目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係)	当初の委員会開催計画 (6 回) に対し、隔月 1 回の委員会をほぼ継続的に実施している。関連の団体、個人との交流や情報交換を行うと共に、委員会内で取り組んできた雨水活用の普及に向けたパンフレット制作が完了した。
委員会活動の問題点 ・課題	水環境運営委員会内の小委員会には、取り扱う内容の共通点が高い委員会があるため、今後連携を密にして活動を行いたい。また、雨水活用普及のためには数多くの専門・分野の方々の参加が必要である。

## 2020 年度 小委員会活動 自己評価

## (最終年度評価)

<p>総合評価 (4段階評価)</p>	<p>A</p>
<p>総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)</p>	<p>本委員会の2年間の設置期間中、後半の1年間はコロナ禍での活動であった。しかしながら、当初の予定通り隔月、年6回の委員会をオンライン下で開催しこれまで通りの活発な意見交換、情報共有などが行えた。</p> <p>委員会の成果としては、当初予定していた雨水活用の広報活動として、「雨水活用技術規準」で提唱した“蓄雨”のPRとして4つの蓄雨を分かり易く紹介するA4両面×4種(各蓄雨)のパンフレットを制作することができた。これについて、上部委員会での承認等を得た後、本委員会の成果物として各方面への配布、ならびに学会HPからダウンロードできるようにする予定である。</p> <p>一方、初年度に実施した雨水活用の普及に向けた施策の検討では、国交省水資源部とも連携し、水循環基本法に基づく水循環基本計画内の雨水関係の内容について提言し、2020年度に閣議決定された内容に盛り込まれるなど一定の成果が得られた。</p> <p>以上の事から、当初計画していたシンポジウムの開催はできなかったが、本委員会の成果として十分な結果が得られたものと確信する。</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。