

2021年度 環境指標WG 活動報告

| 活動テーマ | | 木材・プラスチック再生複合材部会 環境指標WG |
|---------------|--|--|
| 活動計画 | WPRC製品の市場への普及拡大を目的とし、アカデミックな視点と実用的な意見を交えたディスカッションの中から普及拡大の方法を探索し、実際に調査・情報収集を行い、WPRC部会にその方法および情報を還元する。 | |
| メンバー (敬称略) | リーダー : 大塚友加里(京都府立大学大学院) サブリーダー : 古村恵里(京都府立大学) メンバー : 石原智佳(岐阜県生活技術研究所)、関 雅子((国研)産業技術総合研究所)、 神代圭輔(京都府立大学大学院)、瀧上佑樹(三重大学大学院)、中村有香(フクビ化学工業(株)) アドバイザー : 古田裕三(京都府立大学大学院) 顧問 : 渡邊 厚((株)エコウッド) 事務局 : 明星浩二((一社)日本建材・住宅設備産業協会) オブザーバー: 勝間田実(文化シャッター(株))、中尾亮太(京都府立大学大学院) | |
| | | 計12名 |
| | | 内容と活動予定 |
| 活動内容 | JIS A 5741の改正に向けた木材原料の定義に関する情報収集 | 【目的】 JIS A 5741の改正に向けて、木材原料の定義に関する情報収集を行う。 【概要】 ・木材に対する既存の規格・制度について、引き続き調査を行う。 ・木材に対する既存の規格・制度などを扱う管理団体や行政にヒアリングを行う。 【活動状況】 2021年4月 JIS A 5741の改定に向けた情報収集・打ち合わせ① 2021年12月 JIS A 5741の改定に向けた情報収集・打ち合わせ② 2022年2月 京都府農林水産部へのクリーンウッド法に関するヒアリング実施 2022年2月 JIS A 5741の改定に向けた情報収集・打ち合わせ③ |
| | WPRCとSDGsとの関連性についての情報収集・発信 | 【目的】 昨年度調査した結果を元に、SDGsにおけるWPRCの位置づけについて情報発信を行う。 【概要】 ・WPRC部会のHPIにSDGsにおけるWPRCの位置づけをまとめたページを作成する。 ・HPの更新と関連して、リサイクルに関する最新の世の中の動きを調査する。 【活動状況】 2021年6～8月 リサイクルの現状に関する調査の方向性について、話し合い 2021年8月 リサイクルの現状に関する調査の方向性を決定 2021年8月～9月 循環型社会におけるWPRCの位置づけを整理・話し合い 2021年12月 WPRCの循環のイメージ図やHP案の作成 2022年3月 WPRCの循環のイメージ図やHP案の修正 |
| | WPRCに求められる情報発信 | 【目的】 WPRCに対する認知度を高めるために、WPRC部会HPの充実やメールマガジンの配信を通じた各都道府県の行政機関へのWPRCに関する情報発信を行う。 【概要】 ・配信先がイメージしやすいように、実際の企業の活動例の紹介や施工事例の写真を用いたメールマガジンの配信を行う。 ・引き続きWPRC部会HPおよびWikipediaの更新を行い、内容を充実させる。 【活動状況】 2021年8月 第1回メールマガジンの配信 2021年9月 WPRC部会 環境指標WGHPの更新 2021年12月 メールマガジンの配信に向けた取材 2022年2月 第2回メールマガジンの配信 2022年3月 第3回メールマガジンの配信 |
| | インターネットを活用した環境教育活動 | 【目的】 コロナ禍で対面での環境教育活動が難しいことから、インターネットを活用した環境教育活動を通じてWPRCの魅力を広く伝える。 【概要】 ・WPRCの魅力や環境性能についてのYouTube動画(部会HPでの紹介を想定)の作成を行う。 【活動状況】 2021年8月 YouTube動画の内容の決定 2021年9月 YouTube動画のたたき台の作成 2021年9月～12月 動画案の確認 2022年2～3月 動画の修正・音声の録音・配信準備 2022年3月 建産協Youtubeチャンネルにて動画公開 |