PCR原案策定計画 登録済計画一覧表

2009年7月6日現在、カーボンフットプリント制度試行事業におけるPCR原案策定計画の登録状況は以下の通りです。

計画実施事業者の皆様には、各計画に基づき、ワーキンググループ(WG)を設け、それぞれのPCR原案完成及び認定に向けて活動いただいております。

WGへの参加を希望される関連事業者(企業・業界団体等)の方は、下記の注意事項をご確認の上、各計画の申請代表者まで<u>直接ご連絡</u>いただけますよう、お願いいたします。

注1:同一製品種のPCRを複数策定することはできないため、既に登録されているPCRの策定を検討されている関連事業者は、既存のWGにご参加ください。

注2:WGへ参加する計画実施事業者には、当該PCR原案策定計画が対象とする製品のサプライチェーンに直接従事していることが条件となります。

(詳しくは、カーボンフットプリント制度「PCR原案策定計画の登録及びPCRの認定に関する規程」(第9条)をご覧ください。)

PCR計画 登録番号	製品の種類の名称 (製品の詳細情報)	登録日	PCR原案完成 予定時期	申請代表者 (所属企業、部署、役職、氏名)	申請代表者の連絡先 (E-mail、TEL、FAX、住所)	計画実施事業者等
PPR-001	平版印刷用PS版 (平版印刷用 PS版(Pre-Sensitized)、CTP版 (computer to plate)、注: 支持体としてアルミニウム を用いる印刷用刷版全般)	2009年6月15日	2009年7~8月	富士フイルム株式会社 グラフィックシステム事業部 大貫 良子	e-mail:yoshiko_oonuki@fujifilm.co.jp TEL:03-6271-2446 FAX:03-6271-3156 〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3	・日本アグファ・ゲバルト株式会社 ・東レ株式会社 ・コダック グラフィック コミュニケーションズ株式会社 ・三菱製紙株式会社 ・日本印刷産業連合会
PPR-002	出版・商業印刷物 (出版社等が販売目的で発行するために作成される「出版印刷物」及び商取引上の宣伝等のために作成される「商業印刷物」。但し、電子出版物(CD-ROM、DVDなど)と付録類(電子媒体や試供品など)、POPは含まない。また、印刷版を使用しないオンデマンド印刷方式で作成するものは対象としない。)		2009年7月	社団法人日本印刷産業連合会 業務推進部 部長代理 中村 洋之	e-mail:nakamura@jfpi.or.jp TEL:03-3553-6051 FAX:03-3553-6079 〒104-0041 東京都中央区新富1-16-8 日本印刷会館	・株式会社トーク ・トーソー株式会社 ・東レ株式会社 ・富士フイルム株式会社 ・共同印刷株式会社 ・共同印刷紙式会社 ・大日本印刷紙工株式会社 ・大日本印刷株式会社 ・ 四書印刷株式会社 ・ 凸版印刷株式会社
PPR-003	ガラス製容器 (ガラス製の飲料容器、食料容器、調味料容器、化粧品容器など。【製品例】:ビールびん、酒びん、牛乳びん、清涼飲料用びん、滋養飲料用びん、しょう油びん、こしょうびん、化粧用クリームびんなど)	2009年6月24日	2009年9月	日本ガラスびん協会 事務局 専務理事 吉永 茂樹	e-mail:yoshinaga-jgba@gol.com TEL:03-3591-3698 FAX:03-3592-1259 〒105-0004 東京都港区新橋2-12-15 田中田村町ビル8F	・石塚硝子株式会社 ・磯矢硝子工業株式会社 ・第一硝子株式会社 ・東洋ガラス株式会社 ・日本耐酸堡工業株式会社 ・日本山村硝子株式会社
PPR-004	プラスチック容器包装 (プラスチックを主原料とした容器包装材(ボトル、トレー、パック、カップ、袋、チューブ、蓋、キャップ、ラベル、梱包材等)で、物品の輸送、保管、取引、使用など当たって価値及び状態を保護するために、施されるもの。個装、内装用、外装用を含む。)	2009年7月2日	2009年10月	日本プラスチック工業連盟 総務・環境部 部長 猪瀬 雅俊	e-mail:inose@jpif.gr.jp TEL:03-3586-9761 FAX:03-3586-9760 〒106-0032 港区六本木5-18-17 化成品会館	・日本プラスチック工業連盟 ・日本ポリエチレン製品工業連合会 ・(社)日本印刷産業連合会 ・全国プラスチック食品容器工業組合 ・PETトレイ協議会 ・日本ポリプロビレンフィルム工業連合会 ・発泡スチロール再資源化協会 ・日本プォームスチレン工業組合 ・PETボトル協議会 ・発泡スチレンシート工業会 ・(社)プラスチック処理促進協会 ・日本ビニル工業会