

PCR原案策定計画 登録済計画一覧表

2010年1月13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、PCR策定および認定に向けて活動いただいております。WGへ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、CFP制度試行事業事務局(cfp-toroku@jemai.or.jp)までご連絡いただけますよう、お願ひいたします。

注1:同一製品の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原案完成予定期 | 申請代表者 | 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11月 PCR認定済 (PA-AF-01) | 富士フィルム株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・富士フィルム株式会社 ・日本アグファ・ゲバート株式会社 ・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(中間財) (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等)と付録類(電子媒体や試供品等)、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6月15日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AD-01) | 社団法人 日本印刷産業連合会 | <ul style="list-style-type: none"> ・社団法人日本印刷産業連合会 ・株式会社トーク ・トーソー株式会社 ・東レ株式会社 ・富士フィルム株式会社 ・共同印刷株式会社 ・清水印刷紙工株式会社 ・大日本印刷株式会社 ・国書印刷株式会社 ・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、化粧品容器等。 【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、こしあわびん、化粧用クリームびん等。) | 2009年6月24日 | 2010年2月頃 | 日本ガラスびん協会 | <ul style="list-style-type: none"> ・日本ガラスびん協会 ・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 ・日本耐酸壠工業株式会社 ・日本山村硝子株式会社 |
| PPR-004 | プラスチック製容器包装 (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、使用等に当たって、価値及び状態を保護するために施されるもので、個装、内装用、外装用を含む事業者向け容器包装および、ラップ、ごみ袋等の消費者向け容器包装を含む。) | 2009年7月2日 | 2009年1月頃 | 日本プラスチック工業連盟 | <ul style="list-style-type: none"> ・塩化ビニリデン衛生協議会 ・全国プラスチック食品容器工業組合 ・社団法人日本印刷産業連合会 ・日本ビニル工業会 ・日本フォームスチレン工業組合 ・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 ・日本ポリオレフィンフィルム工業組合 ・日本ポリプロピレンフィルム工業連合会 ・発泡スチレンシート工業会 ・発泡スチロール再資源化協会 ・社団法人プラスチック処理促進協会 ・PETトレイ協議会 ・PETボトル協議会 ・PETボトルリサイクル推進協議会 |

| 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原案完成予定期 | 申請代表者 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|------------|----------------------------------|------------------|--|
| PPR-005 | 即席めん (① 小麦粉又はそば粉を主原料とし、これに食塩又はかんすいその他めんの弾力性、粘性等を高めるもの等を加えて練り合わせた後、製めんしたもののうち、添付調味料を添付したもの又は調味料で味付けしたものであって、簡便な調理操作により食用に供するもの。 ② ①にかやくを添付したもの。) | 2009年7月10日 | 2010年1月 PCR認定申請中 | 日清食品ホールディングス株式会社 | ・日清食品ホールディングス株式会社 |
| PPR-006 | 小売・販売 (① 領域は、物流センターから消費者の購入まで。(店舗から消費者の購入までの領域も選択可。) ② 食品と非食品で、2~3品目(例:菓子、照明)を事例として取り上げ、PCR原案を策定する。) | 2009年7月10日 | 2010年3月頃 | 日本チェーンストア協会 | ・日本チェーンストア協会 ・イオン株式会社 ・ユニー株式会社 ・株式会社西友 ・日本生活協同組合連合会(コープ連合) ・日本フランチャイズチェーン協会 |
| PPR-007 | 電子体温計(抵抗体温計) (人の体温を測定して電気信号に変換し、表示する機器。) | 2009年7月10日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AP-01) | テルモ株式会社 | ・テルモ株式会社 |
| PPR-008 | 清涼飲料 (乳酸菌飲料、乳及び乳製品を除く酒精分1容量パーセント未満を含有する密封容器入り飲料。) | 2009年7月10日 | 2010年3月頃 | 社団法人 全国清涼飲料工業会 | ・社団法人全国清涼飲料工業会 ・日本フランチャイズチェーン協会 |
| PPR-009 | その他の文具類 (印章用品、事務用のり、消しゴム、粘着テープ、白墨他) | 2009年7月14日 | 2010年1月頃 | 社団法人 全日本文具協会 | ・社団法人 全日本文具協会 ・コクヨS&T 株式会社 ・シャチハタ 株式会社 ・サンスター文具 株式会社 ・株式会社 サクラクレパス ・株式会社 キングジム ・株式会社 ライオン事務器 ・プラスステーションナリー 株式会社 |

| 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原案完成予定期 | 申請代表者 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|------------|----------------------------------|----------------|--|
| PPR-010 | ファイル・バインダー (ファイル、バインダー、フォルダ類、上記の部分品) | 2009年7月14日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AR-01) | 社団法人 全日本文具協会 | ・社団法人 全日本文具協会 ・コクヨS&T 株式会社 ・シャチハタ 株式会社 ・サンスター文具 株式会社 ・株式会社 サクラクレパス ・株式会社 キングジム ・株式会社 ライオン事務器 ・プラスステーションナリー 株式会社 |
| PPR-011 | プラスチック文具類 (テープ糊、修正テープ、カードケース、プラスチック製定規類他) | 2009年7月14日 | 2010年1月頃 | 社団法人 全日本文具協会 | ・社団法人 全日本文具協会 ・コクヨS&T 株式会社 ・シャチハタ 株式会社 ・サンスター文具 株式会社 ・株式会社 サクラクレパス ・株式会社 キングジム ・株式会社 ライオン事務器 ・プラスステーションナリー 株式会社 |
| PPR-012 | 金属文具類 (クリップ類、穴あけパンチ、金属性ブックスタンド、ステーブラ、金属製事務用はさみ他) | 2009年7月14日 | 2010年1月頃 | 社団法人 全日本文具協会 | ・社団法人 全日本文具協会 ・コクヨS&T 株式会社 ・シャチハタ 株式会社 ・サンスター文具 株式会社 ・株式会社 サクラクレパス ・株式会社 キングジム ・株式会社 ライオン事務器 ・プラスステーションナリー 株式会社 |
| PPR-013 | 筆記具類 (ボールペン、マーキングペン、シャープペンシル、万年筆、鉛筆、上記の付属品) | 2009年7月14日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AS-01) | 社団法人 全日本文具協会 | ・社団法人 全日本文具協会 ・コクヨS&T 株式会社 ・シャチハタ 株式会社 ・サンスター文具 株式会社 ・株式会社 サクラクレパス ・株式会社 キングジム ・株式会社 ライオン事務器 ・プラスステーションナリー 株式会社 |
| PPR-014 | インスタントコーヒー | 2009年7月14日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AM-01) | 日本インスタントコーヒー協会 | ・日本インスタントコーヒー協会 ・味の素ゼネラルフーズ株式会社 ・キーコーヒー株式会社 ・ネスレ日本株式会社 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|------------|----------------------------------|------------|--|
| PPR-015 | 手すき和紙 (原料として楮(こうぞ)、三桠(みつまた)、雁皮(がんび)及び木材パルプその他の繊維を使用し、古くより日本で生産されてきた伝統的道具と技法を用いて漉いた和紙。) | 2009年7月14日 | 2010年2月頃 | 全国手すき和紙連合会 | ・全国手すき和紙連合会 ・NPO法人日本手すき和紙支援協会 |
| PPR-016 | うるち米(ジャポニカ米) (精米(無洗米含む)及びその包装、輸送時の中間包装材を含む商品・サービス。炊飯した加工品は除く。) | 2009年7月14日 | 2009年9月 PCR認定済 (PA-AA-01) | イオン株式会社 | ・イオン株式会社 ・社団法人日本精米工業会 ・秋田おばこ農業協同組合 ・株式会社神明 ・大和産業株式会社 ・株式会社ごはん |
| PPR-017 | パックご飯 (容器のまま、電子レンジ等で加熱するだけで、ごはんが出来上がる無菌米飯。) | 2009年7月14日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AH-01) | イオン株式会社 | ・イオン株式会社 ・株式会社 加ト吉 ・社団法人 日本精米工業会 |
| PPR-018 | 一般照明用ランプ (白熱灯・蛍光灯・LED照明灯) | 2009年7月14日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AT-01) | イオン株式会社 | ・イオン株式会社 |
| PPR-019 | 小形二次電池 (ニカド電池・ニッケル水素電池・リチウムイオン電池・リチウムポリマー電池等小形2次電池を対象とする。) | 2009年7月14日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AU-01) | イオン株式会社 | ・イオン株式会社 |

| 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原案完成予定期 | 申請代表者 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|------------|--|----------------------------|---|
| PPR-020 | 菜種油 (菜種を原料とし、家庭で調理、調味に使用するサラダ油) | 2009年7月14日 | 2009年9月 PCR認定済 (PA-AB-01) | イオン株式会社 | ・イオン株式会社 |
| PPR-021 | 薬用リサイクルハンドソープ ・原料は廃食用油を高度精製して作った脂肪酸で、石油化学系の界面活性剤は一切使用しない純粋な石鹼成分。 ・お肌に優しく、生分解性の良い環境にもやさしい商品。 ・国内初、廃食用油を原料とした殺菌効果が認められた薬用ハンドソープ。) | 2009年7月14日 | 2010年2月頃 | 浜田化学株式会社 | ・浜田化学株式会社 |
| PPR-022 | 食器 (製品としての繰り返し使用を前提とし、飲食の際に食品を供する事を主目的として製造された器具。 【素材】:陶磁器(陶器・磁器・強化磁器)、樹脂(熱硬化性樹脂(メラミン)、熱可塑性樹脂(PP,PEN,ABS等))、 【製品例】:碗・皿・カップ・箸・スプーン・フォーク・トレイ・哺乳瓶等) | 2009年7月21日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AQ-01) | 三信化工株式会社 | ・三信化工株式会社 ・朝日化工 株式会社 ・九セラ 株式会社 ・株式会社 三好製作所 ・株式会社 山加商店 ・有限会社 吉田ぬりもの ・株式会社 レーベン販売 ・日本陶磁器産業振興協会 ・日本プラスチック日用品工業組合 ・プラスチック製食器協議会 |
| PPR-023 | オフィス家具 (グリーン購入法「オフィス家具等」の対象となる商品、及び、これらに付随する関連商品。例えば、いす、机、棚、収納用什器、ローパー、コートハンガー、傘立て、掲示板、黒板、ホワイトボードとオフィスアクセサリー(ゴミ箱、灰皿、プラントボックス、衝立)等。ただし、電気用品安全法に定める「その他の電気機械器具付家具」に該当する商品で、電気を使用しなければ家具としての機能を果たせないものを除く。) | 2009年7月22日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AK-01) | 社団法人 日本オフィス家具協会 (JOIFA) | ・社団法人日本オフィス家具協会 ・株式会社イトーキ ・伊藤喜オールスチール株式会社 ・株式会社内田洋行 ・株式会社岡村製作所 ・株式会社クオリ ・コクヨファニチャー株式会社 ・株式会社サンケイ ・ダイシン工業株式会社 ・日本ファイリング株式会社 ・プラス株式会社 ・株式会社文祥堂 ・株式会社ライオン事務器 ・株式会社くろがね工作所 |
| PPR-024 | 廃棄物焼却処分サービス (企業や事業所から排出される一般／産業／特定産業廃棄物を対象とした焼却処理サービス。燃焼専用の固形燃料による焼却、発電は含まない。廃棄物の受け入れから、路盤材等の副産物の生成、又は最終処分までのプロセスを対象とする。) | 2009年7月22日 | 2009年10月 PCR認定申請中 | 株式会社ミダックふじの宮 | ・株式会社ミダックふじの宮 ・株式会社ミダックホールディングス ・三光株式会社 |

| 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原案完成予定期 | 申請代表者 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|------------|----------------------------------|------------------|---|
| PPR-025 | 紙及び板紙 (水等の液体中に分散した植物繊維等の繊維を、抄き上げ等の手段により液体から分離し、乾燥し、シート状にしたもの、及びそのシートに塗装、浸透、積層加工したもの。但し、次の項目を満足するもの。 ① 各段階の構成に大きな相違がないこと ② 燃却した際に、大部分がカーボンニュートラルとなる原材料により構成されている製品 ③ 本PCRの策定に係った業界団体(機械すき和紙連合会及び製紙連合会)が所管する製品) | 2009年7月22日 | 2010年2月頃 | 日本製紙連合会 | ・日本製紙連合会 ・機械すき和紙連合会 |
| PPR-026 | 食品廃棄物を原料とした有機質の液体肥料 (生ごみといった食品残渣等を主要な原料として再資源化して生成したもの。化学合成によって製造された無機質の液体肥料は含まない。) | 2009年7月23日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AN-01) | アースサポート株式会社 | ・アースサポート株式会社 ・マツダ株式会社 ・千曲資源リサイクル事業協同組合 ・株式会社エコみらい ・株式会社船井総合研究所 ・株式会社KDP |
| PPR-027 | 荷役・運搬用パレット (輸送や物流等に使用する、荷物を載せる台である。工場やトラック、倉庫等で荷役作業を扱いやすくするためのもので、運搬の際には台上に荷物を載せ、フォークリフトやハンドリフトの爪に差し込んで持ち上げる用途で使用する。) | 2009年7月23日 | 2009年12月 PCR認定申請中 | エム・エム・プラスチック株式会社 | ・エム・エム・プラスチック株式会社 |
| PPR-028 | 紙製容器包装 (・主に紙素材からなる容器包装で、物品の輸送、保管、取引、使用などにあたって価値及び状態を保護するために適切に施されるもので、個装、内装用および外装用を含む。 ・「飲料用紙容器」、「段ボール」と呼称される製品も含むすべての紙製の容器包装を包括する。) | 2009年7月27日 | 2010年1月頃 | 社団法人日本印刷産業連合会 | ・社団法人日本印刷産業連合会 ・共同印刷株式会社 ・清水印刷紙工株式会社 ・大日本印刷株式会社 ・凸版印刷株式会社 ・日本紙パック株式会社 ・日本テラパック株式会社 ・レンゴー株式会社 ・全国段ボール工業組合連合会 ・全日本紙器段ボール箱工業組合連合会 ・全国クラフト紙袋工業組合 ・日本角底製袋工業組合 ・全国紙管工業組合 ・社団法人日本包装技術協会 |
| PPR-029 | 企業向け経営管理ソリューションサービス (“企業向け経営管理ソリューションサービス”における“経営管理ソリューション”は一般的に、“人事・給与管理”、“会計管理”、“販売管理”、“生産管理”等といったものが対象となる。) | 2009年8月3日 | 2010年1月頃 | 株式会社日立製作所 | ・株式会社日立製作所 ・日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社 ・富士通株式会社 ・NEC ・東芝ソリューション ・株式会社リコー ・NTT ・NTTデータ ・社団法人情報サービス産業協会 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|--|-------------|-------------------------------------|-----------|---|
| PPR-030 | 企業向けオフィス業務ソリューションサービス (“企業向けオフィス業務ソリューションサービス”における”オフィス業務ソリューション”は一般的に、“TV会議システム”、“業務帳票の電子化”、等といったものが対象となる。) | 2009年8月3日 | 2010年1月頃 | 株式会社日立製作所 | ・株式会社日立製作所 ・日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社 ・富士通株式会社 ・NEC ・東芝ソリューション ・株式会社リコー ・NTT ・NTTデータ ・社団法人情報サービス産業協会 |
| PPR-031 | 衣料用粉末洗剤 (天然油脂から造られた、または、石油や油脂を原料として化学的に合成された界面活性剤を主成分とした洗浄剤(ただし、化粧、洗顔、薬用等、人体に使用するものを除く。)の中から、小売業のプライベートブランドの衣料用粉末洗剤をベースにした削減効果を明確にできるPCRを計画している。) | 2009年8月3日 | 2009年9月 PCR認定済 (PA-AC-01) | イオン株式会社 | ・イオン株式会社 |
| PPR-032 | 菓子(ポテトチップス、米菓、キャンデー、チョコレート) (・ポテトチップス：契約栽培された原料馬鈴薯を使用した生ポテトチップス ・米菓：うるち米を主原料としサラダ油掛けしたうす焼せんべい ・キャンデー：砂糖と水飴を主原料とし醤油で味付けした飴 ・チョコレート：板状のウェハースをチョコレートで覆ったもので袋もしくは紙製箱入りのもの) | 2009年8月12日 | PCR原案策定の過程において検討した結果、下記4つのPCRに分割した。 | カルビー株式会社 | ・カルビー株式会社 ・亀田製菓株式会社 ・カンロ株式会社 ・ネスレ日本株式会社 ・イオン株式会社 ・国分株式会社 |
| PPR-032 | 菓子 生ポテトチップス (契約栽培された国産馬鈴薯を使用した商品) (契約栽培された原料馬鈴薯を使用した生ポテトチップス) | 2009年10月21日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AG-01) | カルビー株式会社 | ・カルビー株式会社 |
| PPR-047 | 菓子 米菓(うすく焼きサラダ油掛けした商品) (うるち米を主原料としサラダ油掛けしたうす焼せんべい) | 2009年10月21日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AJ-01) | 亀田製菓株式会社 | ・亀田製菓株式会社 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|-------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|
| PPR-048 | 菓子 キャンデー(醤油で味付けした商品) (砂糖と水飴を主原料とし醤油で味付けした飴) | 2009年10月21日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AE-01) | カンロ株式会社 | ・カンロ株式会社 |
| PPR-049 | 菓子 チョコレート(ウェハース入りチョコレート) (板状のウェハースをチョコレートで覆ったもので袋もしくは紙製箱入りのもの) | 2009年10月21日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AL-01) | ネスレ日本株式会社 | ・ネスレ日本株式会社 |
| PPR-033 | 専用ダンボール箱を用いた使用済み機密文書の溶解処理サービス (製紙会社が古紙原料を使用し製造した、使用済機密文書ダンボール箱容器を使用した、機密文書の古紙原料化。) | 2009年8月12日 | 2010年1月頃 | 株式会社タケモト | ・株式会社タケモト ・セコム上信越株式会社 長野統括支社 |
| PPR-034 | 廃棄物の収集運搬、処理、リサイクルサービス ・一般廃棄物、産業廃棄物の収集運搬(排出事業場から処理施設への運搬) ・一般廃棄物、産業廃棄物の処理(破碎処理・圧縮固化) ・一般廃棄物、産業廃棄物の焼却処分、埋立処分 ・廃棄物の再資源化(古紙・ビン・缶・スクラップ、プラスチック類の再資源化)) | 2009年8月12日 | 2010年1月頃 | 株式会社 内海清掃 | ・株式会社 内海清掃 |
| PPR-035 | ユニフォーム (ユニフォームとは、企業・官公庁・その他団体等で「業務用」として着用される衣服、及び学校の制服・標準服をいう。但し、不織布製の製品等、使い捨て用途の衣服は定義に含まない。) | 2009年8月12日 | 2009年12月 PCR認定済 (PA-AO-01) | 株式会社チクマ | ・株式会社チクマ ・株式会社アシックス ・ミズノ株式会社 |

| 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原案完成予定期 | 申請代表者 | 計画実施事業者等 |
|-----------|--|------------|----------------------------------|------------|---|
| PPR-036 | <p>ポータルサイト・サーバ運営におけるサービスの一種であるICTホスティングサービス</p> <p>(・ICTホスティングサービスは、データセンタ等に集約したICT機器構成を企業との契約時に設定する能力量に応じて分配し、企業がこれを自社のICTシステムの実行、あるいは企業から他社・個人等に向けた各種情報サービスの提供に対する利用の権利を供するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスを構成する主たる要素は以下の通りである。 <ul style="list-style-type: none"> - サーバ・ストレージ・ネットワーク等所謂ICT機器 - システム及び機器の保守運用に関する設備環境等) | 2009年8月12日 | 2010年1月頃 | 日本ユニシス株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・日本ユニシス株式会社 ・株式会社日立製作所 ・富士通株式会社 ・株式会社富士通研究所 ・日本電気株式会社 ・株式会社NTTデータ ・日本電信電話株式会社 ・社団法人情報サービス産業協会 |
| PPR-037 | <p>ペットボトル再生カーペット</p> <p>(廃PETボトルを原料としたタフカーペットの生産及び販売 【製品例】折りたたみカーペット、丸巻カーペット、ラグマット、玄関マット、機能性カーペット(抗菌、消臭、防カビ、防ダニ、アレルゲン不活、保湿、難燃、清涼、吸湿発熱、防音) ※範囲に含まれないもの：じゅうたん、立毛織・編物(モケット、マイヤーポア等))</p> | 2009年8月13日 | 2010年1月頃 | 根来産業株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・根来産業株式会社 ・株式会社タイネコロ ・天津根来環保有限公司 ・株式会社スミノエ |
| PPR-038 | <p>鉛蓄電池リユースサービス</p> <p>(据置鉛蓄電池(JIS C 8704-1、JIS C 8704-2)および電気車用鉛蓄電池(JIS D5303-1)をリユースして再商品化したもの。解体・分離等の工程を含む再資源化による再利用製品は含まれない。使用済鉛蓄電池の回収からリユースバッテリーの納品までのプロセスを対象とする。)</p> | 2009年8月13日 | 2010年1月頃 | 株式会社浜田 | <ul style="list-style-type: none"> ・株式会社浜田 ・高山運輸株式会社 |
| PPR-039 | <p>ハム・ソーセージ類</p> <p>(・ハム類(骨付きハム、ボンレスハム、ロースハム、ショルダーハム及びラックスハム) ・ソーセージ類(ボロニアソーセージ、フランクフルトソーセージ、ウインナーソーセージ) ・包装フィルム・トレー等の容器包装及び商品に添付されるタレ等を含む)</p> | 2009年8月13日 | 2009年11月 PCR認定済 (PA-AI-01) | 日本ハム株式会社 | ・日本ハム株式会社 |
| PPR-040 | <p>ノートブック</p> <p>(・事務用学用紙製品　・JIS規格S5504に規定あり)</p> | 2009年9月2日 | 2010年1月頃 | 全日本紙製品工業組合 | <ul style="list-style-type: none"> ・コクヨS&T 株式会社 ・アピカ 株式会社 ・オキナ 株式会社 ・ショウワノート 株式会社 ・マルマン 株式会社 ・キヨクトウ・アソシエイツ 株式会社 ・株式会社 中部ノート ・全日本紙製品工業組合 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|--|------------|---------------------|-----------------------|---|
| PPR-041 | 金属製容器包装 (・内容物を保護して消費者に提供するための金属を主原料とする容器包装。 ・主として飲料用および食用金属缶。なお、エアゾール缶、一般缶、チューブ、18L缶等については別途必要に応じて追加検討する。) | 2009年9月2日 | 2010年2月頃 | 社団法人日本製缶協会 | ・社団法人日本製缶協会 ・東洋製罐株式会社 ・大和製罐株式会社 ・北海製罐株式会社 ・ユニバーサル製缶株式会社 ・昭和アルミニウム缶株式会社 ・武内プレス工業株式会社 |
| PPR-042 | 汎用鋼管杭 (繰り返し利用することを前提として作られた、構造物の固定等において使用されるφ150 mm以下の金属製の杭。主に建設・土木・測量・農業・林業・防災・屋外広告・イベント等で使用されるもので、建築物の基礎杭は含まない。) | 2009年9月28日 | 2010年1月 PCR認定申請中 | 君岡鉄工株式会社 | ・君岡鉄工株式会社 |
| PPR-043 | 木材製品(木質部材) (製材品、集成材、合板、パーティクルボード、繊維板、防腐処理木材) | 2009年9月29日 | 2010年5月頃 | 特定非営利活動法人 才の木 | ・特定非営利活動法人 才の木 ・社団法人全国木材組合連合会 ・日本合板工業組合連合会 ・日本集成材工業協同組合 ・日本木材防腐工業組合 ・日本木材輸入協会 ・日本繊維板工業会 |
| PPR-044 | 複合再生プラスチック製の番木 (産業界から発生する産業廃棄物、廃プラスチック(ポリエチレン・ポリプロピレン)を回収し、粉碎・洗浄・溶解した、複合再生プラスチックを素材とする合成木材。【用途】:鉄鋼・造船鋼材製品の緩衝材、枕木、梱包スキット材、自動車用金型置き台用の番木等) | 2009年10月2日 | 2010年1月頃 | 川瀬産業株式会社 | ・川瀬産業株式会社 |
| PPR-045 | 木材・プラスチック再生複合材 【定義】:廃棄物として発生した木質系原料及び熱可塑性プラスチックを主原料として再生複合した製品 【木質系原料】:建築解体廃材、剪定枝、木材製造工場端材及び草本系植物由来のサトウキビバガス等 【プラスチック系原料】:家電リサイクル、容器包装リサイクル、産業廃棄物などから得られる再生熱可塑性プラスチック 【用途】:主としてエクステリア、インテリア、土木用製品) | 2009年10月8日 | 2010年3月頃 | 社団法人 日本建材・住宅設備産業協会 | ・社団法人日本建材・住宅設備産業協会 ・木材・プラスチック再生複合材普及部会 ・秋田ウッド株式会社 ・エア・ウォーター株式会社 ・永大化工株式会社 ・株式会社エコウッド ・積水樹脂株式会社 ・WPCコーポレーション株式会社 ・フクビ化学工業株式会社 ・文化シャッター株式会社 ・株式会社ミサワテクノ ・ミサワホーム株式会社 ・YKK AP株式会社 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|-------------|---------------------|------------------------|--|
| PPR-046 | 飼料用リジン (醸酵法によって製造されるL-リジン塩酸塩結晶(純度98.5%以上)で、飼料用途に供されるもの。) | 2009年10月8日 | 2010年1月 PCR認定申請中 | 味の素株式会社 | ・味の素株式会社 |
| PPR-050 | PETボトルリサイクルフレーク及びペレット (① 容器包装リサイクル法に基づき回収されたPETボトル屑のみを原料とする。 ② 容器包装リサイクル法の指定法人(財団法人容器包装リサイクル協会)に認定登録されているPETボトル再商品化事業者にて日本国内で製品化されたものを製品とする。 ③ 規範は市町村の集積所での引き取りから再商品化した製品の出荷までとする。 ④ JIS法(K7390)に基づく試験方法にて設定した基準を上回る製品であること。) | 2009年10月27日 | 2010年2月頃 | 廃PETボトル再商品化協議会 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃PETボトル再商品化協議会 ・東京ペットボトルリサイクル株式会社 ・北海道ペットボトルリサイクル株式会社 ・JFE環境株式会社 ・ダイワテクノ工業株式会社 ・小島産業株式会社 ・リサイクル東北株式会社 ・日本合織株式会社 ・株式会社ジー・エス・ピー ・ジャパンテック株式会社 ・西日本ペットボトルリサイクル株式会社 ・小山化学株式会社 ・有限会社石井運輸 ・株式会社丸幸 <p>他廃PETボトル再商品化協議会員</p> |
| PPR-051 | 再生プラスチックコンパウンド成型材料 (・マテリアルリサイクル材(プラスチック類) ・産業廃棄物・一般回収品等から発生するプラスチックの原料化を行い自動車業界・文具業界・産業資材業界等で使用できるコンパウンド原料・再生プラスチック。基本、使用済みプラスチックを100%使用している物とする。) | 2009年10月27日 | 2010年2月頃 | 株式会社近江物産 | ・株式会社近江物産 |
| PPR-052 | 紫外線照射型の空気清浄機 (空気清浄機のうち、紫外線ランプを照射して、カビや雑菌等、室内を浮遊する菌を減少させるもの。) | 2009年10月27日 | 2010年2月頃 | アイフィールドカンパニー株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・アイフィールドカンパニー株式会社 ・株式会社依田工業所 ・DCS CORP. |
| PPR-053 | 花き (切り花、切り葉、切り枝、球根、鉢物、花き苗、芝、植木など美観の創出ないし維持又は緑化などに供する目的で栽培されている植物。) | 2009年10月28日 | 2010年1月 PCR認定申請中 | 一般社団法人日本フローラルマーケティング協会 | <ul style="list-style-type: none"> ・一般社団法人日本フローラルマーケティング協会 ・イオン株式会社 ・丸タ田中青果加工株式会社 ・JA宮崎経済連 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|-------------|-------------|------------|---|
| PPR-054 | 消火器 (日本標準産業分類:2591 消火器具) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 株式会社初田製作所 | ・株式会社初田製作所 |
| PPR-055 | 封筒 (紙製の一重及び二重の封筒(JIS規格S5502)) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 全日本紙製品工業組合 | ・株式会社イムラ封筒 ・オキナ株式会社 ・菅公工業株式会社 ・寿堂紙製品工業株式会社 ・株式会社キングコーポレーション ・株式会社マルアイ ・ハート封筒株式会社 ・株式会社山櫻 ・コクヨS&T株式会社 ・全日本紙製品工業組合 |
| PPR-056 | 雪氷保存用断熱シート (夏場の冷熱源として利用する等、冬場の雪を保存するための断熱機) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 株式会社小川テック | ・株式会社小川テック |
| PPR-057 | 土壤環境改善資材 (土壤から掘削産出した腐植土を原材料とし、汚水浄化、悪臭防除、汚泥改質、余剰汚泥減少等を目的とした土壤環境改善資材。化学的に製造された資材を原材料とするものは含まない。) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | エンザイム株式会社 | ・エンザイム株式会社 |
| PPR-058 | 再生路盤材 (建設副産物(コンクリート殻、アスファルト殻)及びガラスカレットを原料とする。破碎施設へ投入後、手選別により不純物を除去し、振動ふるいにて粒度別選別して、再生クラッシャラン・再生粒度調整碎石・再生砂・再生割栗石などの再生碎石及び再生埋め戻し代替材として使用される。該当範囲は、入荷→破碎→振るい分け→出荷。) | 2009年10月30日 | 2010年1月頃 | 街クリーン株式会社 | ・街クリーン株式会社 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|--|-------------|-------------|--------------------|--|
| PPR-059 | コンベンション・イベント・展示会等の開催 (人が非日常的に、物・情報・文化などの共通目的をもって一定の場所に集合する催し。大会・会議・学会・研究会・研修会・講演会・シンポジウム・フォーラム・セミナー・見本市・展覧会などのコンベンション・イベント・展示会等を開催すること。) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 株式会社コンベンションリンクージ | ・株式会社コンベンションリンクージ |
| PPR-060 | タオル製品 (一般消費財としてのフェイスタオル、バスタオル、ウォッシュタオル等タオル製品) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 八木春株式会社 | ・八木春株式会社 |
| PPR-061 | うなぎの蒲焼 (養殖うなぎを生産し、蒲焼きの加工(包装を含む)を施したうなぎの蒲焼き) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 生活協同組合連合会ユーコープ事業連合 | ・生活協同組合連合会ユーコープ事業連合 ・生活協同組合 コープかながわ ・生活協同組合 コープしづおか ・生活協同組合 市民生協やまなし ・静岡うなぎ漁業協同組合 ・静岡県漁業協同組合連合会 |
| PPR-062 | 電子血圧計 (人の血圧を測定して電気信号に変換し、表示する機器。) | 2009年10月30日 | 2010年10月頃 | テルモ株式会社 | ・テルモ株式会社 |
| PPR-063 | 杭状地盤補強工法による小規模建築物の基礎地盤の補強工事 【概要】セメント系固化材、鋼管、砕石等を用いて、地盤内に杭状の改良体を築造する工法。 【対象構造物】延べ床面積500m ² 以下・高さ13m以下・軒高9m以下・3階建て以下 【築造する改良体仕様】・セメント系固化材の場合:直径400~800mm 改良長8m程度・鋼管の場合:直径D:改良長:130×D程度 ・砕石の場合:直径400~500mm程度;改良長5m程度) | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 株式会社サムシング | ・株式会社サムシング ・株式会社サムシング西日本 ・株式会社サムシング四国 ・株式会社尾鷲組 |

| 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 | 計画実施事業者等 | |
|-----------|--|-------------|-------------|---------------------|---|--|
| PPR-064 | <p>浅層混合処理工法による小規模建築物の基礎地盤の補強工事</p> <p>(【概要】主にセメント系固化材を表層地盤と攪拌混合することで基礎地盤を補強する工法。</p> <p>【対象構造物】・延べ床面積500m²以下・高さ13m以下・軒高9m以下・3階建て以下</p> <p>【築造する改良体仕様】・改良層厚:2m程度)</p> | 2009年10月30日 | 2010年2月頃 | 株式会社サムシング | <ul style="list-style-type: none"> ・株式会社サムシング ・株式会社サムシング西日本 ・株式会社サムシング四国 ・株式会社尾鍋組 | |
| PPR-065 | <p>野菜及び果実</p> <p>(野菜:きのこ類を除く以下とする(果菜類、葉茎菜類、根菜類) 果実:みかん、りんご、ぶどう、かき、なし、もも、くりなど ※加工(洗い、カット、冷凍等)は除く。 ※光、温度を完全に調節する栽培方法で生産されたものは除く。 (例:LEDを使用した植物工場で生産されたレタス、かいわれだいこん・もやし))</p> | 2009年11月4日 | 2010年1月頃 | JA宮崎経済連 | <ul style="list-style-type: none"> ・JA宮崎経済連 ・イオン株式会社 ・住商フルーツ株式会社 ・丸タ田中青果加工株式会社 ・一般社団法人日本フローラルマーケティング協会 | |
| PPR-066 | <p>便器</p> <p>(・大便器:大便器のうち、タンク式便器、洗浄弁内蔵型便器、フラッシュバルブ式便器(左記3便器は、温水洗浄便座と一緒に便器も含む) ・小便器:小便器のうち、自動フラッシュバルブ式、手動バルブ式(左記2小便器は内蔵式含む) ・なお、キャビネットやカウンター、手洗器などを組み合わせたシステム商品は対象外とする)</p> | 2009年11月10日 | 調整中 | 日本衛生設備機器工業会 | <ul style="list-style-type: none"> ・日本衛生設備機器工業会 ・アサヒ衛陶株式会社 ・株式会社INAX ・株式会社九州INAX ・ジャニス工業株式会社 ・TOTO株式会社 ・TOTOサニテクノ株式会社 ・パナソニック電工株式会社住建事業本部 | |
| PPR-067 | <p>印刷インキ</p> <p>(平版インキ、樹脂凸版インキ、金属印刷インキ、グラビアインキ、新聞インキ、スクリーンインキ、UVインキ、レジストインキ等の印刷インキの他に、印刷版を使用しない印刷インキも対象とする。なお、筆記用インキ及びスタンプインキは対象としない。)</p> | 2009年11月10日 | 2010年3月頃 | 印刷インキ工業連合会 | <ul style="list-style-type: none"> ・印刷インキ工業連合会 ・ザ・インクテック株式会社 ・サカタインクス株式会社 ・太陽インキ製造株式会社 ・大日精化工業株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・DICグラフィックス株式会社 ・株式会社T&K TOKA ・帝国インキ製造株式会社 ・東京インキ株式会社 ・東洋インキ製造株式会社 |
| PPR-068 | <p>無機性汚泥中間処理再生サービス</p> <p>(無機性汚泥を処理し、二次製品へ加工するサービス。 汚泥の受入から人工碎石といったリサイクル製品を出荷するまでのプロセスを対象とする。)</p> | 2009年11月19日 | 2010年2月頃 | 株式会社ソイル マネジメント ジャパン | ・株式会社ソイル マネジメント ジャパン | |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|-------------|-------------|-----------------|---|
| PPR-069 | エアフィルタの洗浄再生 (各ビル、オフィスや工場などで使用されているエアフィルタは、使用後、廃棄処分されている。エアフィルタを超音波洗浄装置で洗浄することにより、産業廃棄物の削減、ごみの減量を提案する。) | 2009年11月26日 | 2010年2月頃 | 三喜ゴム株式会社 | ・三喜ゴム株式会社 ・エーエフ工業株式会社 |
| PPR-070 | ゴムチップ (人工芝資材等に利用するゴムチップ。各種ゴム、タイヤ等の廃棄ゴムを主原料とした再生ゴムチップを含む。) | 2009年11月26日 | 2010年2月頃 | ぐろがね産業株式会社 | ・ぐろがね産業株式会社 |
| PPR-071 | プラスチック製日用品(雑貨) (台所用品、食卓用品、浴室用品、収納用品、洗濯用品、清掃用品、その他プラスチック日用品雑貨) | 2009年12月3日 | 2010年2月頃 | 日本プラスチック日用品工業組合 | ・日本プラスチック日用品工業組合 ・リス株式会社 ・国際化工株式会社 ・スケーター株式会社 ・株式会社吉川国工業所 ・株式会社台和 ・シンコハンガー株式会社 ・ヤマト化工株式会社 ・関屋化学株式会社 ・岩崎工業株式会社 ・蝶ラ工業株式会社 ・株式会社オーエスケー ・株式会社小森樹脂 ・株式会社サンコーブラスチック ・株式会社伸晃 ・新輝合成株式会社 ・山崎産業株式会社 ・アイセン工業株式会社 ・アートナップ株式会社 ・アロン化成株式会社 ・株式会社進興樹脂工業所 ・株式会社エヌケープロダクツ |
| PPR-072 | ストーン紙 (成分が炭酸カルシウム約70%以上、高密度ポリエチレン約30%以下、その他添加剤約数%を配合して作成された紙) | 2009年12月3日 | 2010年2月頃 | 株式会社TBM | ・株式会社TBM |
| PPR-073 | 羽毛 羽毛寝具(布団、枕、クッション)及びダウンジャケットなどの中わたとして使用するもの | 2009年12月25日 | 2010年6月頃 | 河田フェザー株式会社 | ・河田フェザー株式会社 |

| 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 | 計画実施事業者等 |
|-----------|---|------------|---------------------|-------------|--|
| PPR-074 | バナナ(生食用) (追熟加工後の生食用バナナ) | 2010年1月7日 | 2010年1月 PCR認定申請中 | 住商フルーツ株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・住商フルーツ株式会社 ・丸夕田中青果加工株式会社 ・一般社団法人日本フローラルマーケティング協会 ・イオン株式会社 |
| PPR-075 | 再生タイルカーペット (タフティッドカーペット、織じゅうたん、ニードルパンチカーペット) | 2010年1月12日 | 2010年12月頃 | 日本カーペット工業組合 | <ul style="list-style-type: none"> ・株式会社オーノ ・大杉織維株式会社 ・株式会社川島織物セルコン ・阪口織物製造株式会社 ・阪野織物株式会社 ・サンケミカル株式会社 ・スミヨシ株式会社 ・住江織物株式会社 ・株式会社タジマ ・ダイニック・ジュノ株式会社 ・株式会社谷宗 ・辻川産業株式会社 ・株式会社ツジトミ ・株式会社トア紡コーポレーション ・東リ株式会社 ・東和織物株式会社 ・西川ローズ株式会社 ・ニッシン株式会社 ・日本カーペット工業株式会社 ・日本カーペット工業組合 ・日本シール株式会社 ・日本毛織株式会社 ・日本敷物製造株式会社 ・日本絨氈株式会社 ・沼谷織物株式会社 ・長谷虎紡績株式会社 ・原田織維株式会社 ・樋上敷物株式会社 ・株式会社フジコー ・株式会社プレステージ ・ヨシミツ毛織株式会社 ・ワールド敷物加工株式会社 ・吉田房織物株式会社 ・柳谷敷物株式会社 ・山本産業株式会社 ・堀田カーペット株式会社 ・村上敷物株式会社 |
| PPR-076 | 平版印刷用マスターペーパー ¹ (支持体として紙、又はポリエステルフィルムを用いる印刷用刷版全般) | 2010年1月13日 | 2010年3月頃 | 三菱製紙株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ・三菱製紙株式会社 ・富士フィルム株式会社 ・日本アグフア・ゲバルト株式会社 ・日本印刷産業連合会 |