

新商品生産による新事業分野開拓者認定制度による認定状況一覧表
(令和6年5月1日現在の認定状況:認定期間は認定日の翌々年度末まで)

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|--------|-----------|
| 認定番号 | R5-001 | 認定年月日 | 令和5年8月22日 | 認定有効期限 | 令和8年3月31日 |
| 事業者名 | 環境資材 株式会社 | | | | |
| 所在地 | 西条市大町1170番地1 | | | | |
| 代表者 | 代表取締役 高橋 篤史 | | | | |
| 新商品名 | 調湿建材クリーンカラット | | | | |
| 新商品の概要 | 多孔質セラミック（活性アルミナ）を活用した調湿建材。 一般的な壁材と比較して、調湿性・消臭性・有害物質除去性に優位性がある。 原料は廃棄されるアルミニウムスラッジを利用しており、リサイクル製品としてSDGsの観点から循環型社会の構築に寄与する。 | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|-------|-----------|--------|-----------|
| 認定番号 | R5-002 | 認定年月日 | 令和5年8月22日 | 認定有効期限 | 令和8年3月31日 |
| 事業者名 | 環境資材 株式会社 | | | | |
| 所在地 | 西条市大町1170番地1 | | | | |
| 代表者 | 代表取締役 高橋 篤史 | | | | |
| 新商品名 | 遮熱・断熱塗料クーリングペイント | | | | |
| 新商品の概要 | 多孔質セラミック（活性アルミナ）を活用した機能性製品。 国内で活性アルミナを利用した遮熱塗料を製造しているのは当社のみである。 他社の遮熱資料と比較して、遮熱・断熱効果、価格面に優位性がある。 原料は廃棄されるアルミニウムスラッジを利用しており、リサイクル製品としてSDGsの観点から循環型社会の構築に寄与する。 | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|--------|-----------|
| 認定番号 | R5-003 | 認定年月日 | 令和5年8月22日 | 認定有効期限 | 令和8年3月31日 |
| 事業者名 | 四国ケージ株式会社 | | | | |
| 所在地 | 四国中央市土居町野田1548番地 | | | | |
| 代表者 | 代表取締役 井川 茂樹 | | | | |
| 新商品名 | コーヒーってすごいね（コーヒーかすと安全な鶏糞） | | | | |
| 新商品の概要 | 肥料効果の高い鶏糞と消臭効果の高いコーヒー粕を元にした肥料。 コーヒー粕と鶏糞という2つの「いらないもの」から生まれた自然派肥料としては市場初である。 (コーヒーかすの効果) ・ 土壌改良効果 ・ 消臭効果(粉状：臭気30%低減、ペレット状：90%低減) ・ 特殊加工により植物成長阻害成分であるカフェイン量を大幅に低減 (鶏糞の効果) ・ バランスのとれた肥料成分 (窒素:リン:カリウム=3:2:3) ・ 抗生物質未使用により害虫へ薬剤耐性を持たせない | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|--------|-----------|
| 認定番号 | R5-004 | 認定年月日 | 令和5年8月22日 | 認定有効期限 | 令和8年3月31日 |
| 事業者名 | 鈴木樹脂工業株式会社 | | | | |
| 所在地 | 新居浜市船木2449番地1 | | | | |
| 代表者 | 代表取締役 真鍋 達夫 | | | | |
| 新商品名 | 防水アシスト（防水バケツ／土嚢袋代替品） | | | | |
| 新商品の概要 | 廃プラスチックを原料とした『水を入れるだけで利用できる土嚢袋の代替製品 軽量で誰でも簡単スピーディーに設置可能。 重ねて高さを出し使用可能。 使用後の保管は重ねることで省スペースに収容可能。 | | | | |