

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10月8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「いらぬもの」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	廃プラとリサイクル材を原料とした『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收容可能。				

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10月8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	R6-001	認定年月日	令和6年10月8日	認定有効期限	令和9年3月31日
事業者名	株式会社本田洋行				
所在地	四国中央市金生町下分928-1				
代表者	代表取締役 田邊 龍夫				
新商品名	GLOVIPER				
新商品の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・アルコールやユーカリエキス等の薬液を独自配合することで、通常のウェットシートと比較して、除菌及び害虫忌避効果や通年使用可能な清涼感を有する。 ・手袋型独特の拭き取りやすさに加え、外面と内面シートの保水率を調整する独自の工夫による使用時のべた付く感触の軽減と長期保存を可能としている。 				

認定番号	R6-002	認定年月日	令和6年10月8日	認定有効期限	令和9年3月31日
事業者名	常裕バルブ工業株式会社				
所在地	四国中央市寒川町830				
代表者	代表取締役 井川 達也				
新商品名	ペンコス				
新商品の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・コンパクトでありながら、便器内に付着した汚物を取り除くために実用上問題のない強度を発揮する製品形状と、使用後にトイレに流せる水解性の両立を図っている。 ・水解紙をL字形状で多層に折り畳むだけのシンプルな構造であり、糊等の化学薬品を使用していないため量産化を図りやすく、製造コストは安価である。 				