

平成 30 年 12 月 7 日

## 「地域産業資源活用事業計画」を新たに 1 件認定しました

関東経済産業局では、「中小企業地域資源活用促進法（中小企業による地域産業資源を活用した事業活動の促進に関する法律）」に基づいて、管内都県を通じて申請のありました地域産業資源活用事業計画について、新たに 1 件を認定しました（累計 326 件）。

1. 「茨城県県北地域の自動車部品製造技術を活用した次世代自動車向け車載インバータおよび新型エアフローセンサーの開発並びに生産（アセンブリ）事業」  
（茨城県日立市）

### （参考）地域産業資源活用事業計画について

本事業計画は、「中小企業地域資源活用促進法（中小企業による地域産業資源を活用した事業活動の促進に関する法律）」（平成 19 年 6 月 29 日施行）に基づいて、都道府県が指定を行った地域産業資源（農林水産物、鉱工業品、観光資源）を活用して、中小企業等が商品・サービスの開発や需要の開拓を図るものです。

認定を受けた事業計画については、補助金（ふるさと名物応援事業補助金（地域産業資源活用事業））、中小企業信用保険法の特例、政府系金融機関による融資制度や専門家によるアドバイス等総合的な支援を受けることが可能となります。



（本発表資料のお問合せ先）

関東経済産業局産業部経営支援課長 杉山 晴治

担当者：新井、高橋、清水

電話：048-600-0332（直通）

048-601-1312（FAX）

**中小企業地域資源活用促進法に基づく地域産業資源活用事業計画の認定一覧(第38回:関東経済産業局)**

No.	地域名	事業名	事業概要	地域資源 (3類型)	法認定事業者 (法人番号)
1	茨城県 日立市	茨城県県北地域の自動車部品製造技術を活用した次世代自動車向け車載インバータおよび新型エアフローセンサーの開発並びに生産(アセンブリ)事業	茨城県県北地域においては、日立製作所を核に、自動車の電気・電子系部品関連の製造を得意とする中小企業が数多く存在し、多品種多量型の生産を高効率(低コスト)に行うための技術が発達してきた。本事業においては、地域の中小企業者と日立オートモティブシステムズ㈱の協力のもと、当社の持つ「多品種多量生産技術」と日立オートモティブシステムズ㈱の持つ「電装・電子部品製造技術」を活用して、国内外の自動車メーカーのニーズに対応した、次世代自動車の代表格である電気自動車(EV)の重要コンポーネッツである「車載インバータ」と、低燃費(低排出ガス)で高出力を実現するダウンサイジングターボエンジン用の「新型エアフローセンサー」の開発と生産(アセンブリ)を進める。	自動車・同付属品 (鉱工業品)	株式会社日昌製作所 (1050001023572)

# 地域産業資源活用事業計画認定件数 (H30.12.7現在)

## 【ブロック毎】 地域産業資源活用事業計画の認定件数

経産局等	件数												
	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	計
北海道	26	29	18	4	6	5	1	2	5	4	4	2	106
東北	26	15	18	10	6	12	13	14	13	14	12	4	157
関東	51	43	37	19	21	18	26	22	27	28	28	6	326
中部	45	47	39	21	24	22	21	25	30	31	32	7	344
近畿	32	40	40	12	10	11	14	15	21	18	26	8	247
中国	34	22	16	2	2	7	8	10	8	11	11	2	133
四国	32	22	30	12	14	18	6	8	13	16	8	1	180
九州	37	32	27	6	5	13	18	17	14	14	13	7	203
沖縄	22	11	9	5	5	5	11	7	9	8	14	5	111
計	305	261	234	91	93	111	118	120	140	144	148	42	1807

## 【関東局管内】 地域産業資源活用事業 認定件数※

都県名	認定件数 (うち、38号認定 件数)	都県名	認定件数 (うち、38号認定 件数)
茨城県	37 (1)	神奈川県	26 (0)
栃木県	27 (0)	新潟県	23 (0)
群馬県	42 (0)	長野県	29 (0)
埼玉県	23 (0)	山梨県	32 (0)
千葉県	26 (0)	静岡県	43 (0)
東京都	18 (0)	合計	326 (1)

※地域産業資源活用事業とは、地域の強みである『産地技術、農林水産品、観光資源』を活用して、商品・サービスの開発に取り組む中小企業者を応援する事業