

## 各事業の成果目標及び事業実績一覧表

目標、方針、施策、事業	各事業の成果目標	平成27年度進捗状況	事業評価
(計画目標) 多様な地域資源が連携するものづくり創造都市 静岡			
(8つの重点項目) 中小製造事業者への重点的取組			
◆ (重点項目①) 緑地率の緩和	工場立地法に基づく準則条例の制定 (緑地率の緩和条例の制定)	H27年11月「静岡市工場立地法第4条の2第2項の規定に基づく準則を定める条例」を制定した	A
◆ (重点項目②) 大手製造企業の傘下企業に対する支援の検討	企業OB技術者等の現状把握及び活用方策の整理	事業構築に向けての事例調査及びヒアリングの実施	※
◆ (重点項目③) 中小製造事業者等を取り巻く規制事項の洗い出しと緩和の検討	市内製造事業者が課題とする規制事項及び緩和要望等の把握並びに緩和実現に係る方針の検討	経済団体との懇談等を通じた規制事項のヒアリング等の実施	※
◆ (重点項目④) 本市の誇るべき中小製造事業者等の表彰	3者表彰	表彰者数 4者	A
◆ (重点項目⑤) 産業振興プラットフォームの考え方に基づく中小製造事業者支援	プロジェクト支援数 3社	プロジェクト支援数 10社	A
◆ (重点項目⑥) 国や県等の補助制度の情報提供と活用モデルの提案	国や県等の補助制度に関する情報の整理及び製造事業者への適時適切な情報提供	国や県、その他産業支援機関等のガイドブック、ホームページ等により、情報収集を行った	※
◆ (重点項目⑦) 展示販売会等の開催による販路拡大に向けた支援	展示会等の誘致件数 1件/年	展示会等の誘致件数 1件	A
◆ (重点項目⑧) ものづくり関連の民間活動団体への支援	広報等による支援の実施	日立清水理科クラブ会報の配架による活動の周知及びイベント等の実施協力をした。	※
(方針1) 企業の誘致と留置の推進			
(事業1) 企業立地の推進	新規企業立地件数 17件/年 ※ (静岡市地域基本計画) 平成25～29年度 85件/5年	新規企業立地件数 H27 / 17件	A
(方針2) 新市場・販路開拓に対する支援(異業種交流支援を含む)			
(事業2) 全国規模等の見本市への出展助成	全国規模展示会等への出展・開催件数 55件	補助金利用企業数 55社	A
(事業3) 首都圏におけるプロモーションの強化			
(事業3-1) 特産品東京展示会事業	会場売上金額 500万円/年	期間中の売上額 約5,365千円	A
(事業3-2) ホビーのまち静岡推進事業	関連施設・イベント入込客数 H27 216千人	来場者数 238,901人	A
(事業3-3) しずおか葵プレミアム認証事業	展示即売会 10回/年	展示即売回数 18回	A
(事業4) 中小企業の新規市場開拓・新分野進出への支援	おた研究・開発フェア及びおた工業フェアの出展企業数 2回/年	出展企業数 2社	A

注) ◆印は基本計画の策定に伴い新たに取り組む事業を示しています。

目標、方針、施策、事業	各事業の成果目標	平成27年度進捗状況	事業評価
(目標) 多様な地域資源が連携するものづくり創造都市 静岡			
(方針2) 新市場・販路開拓に対する支援(異業種交流支援を含む)			
(事業5) 地場産品の販路開拓と販売促進			
◆ (事業5-1) 伝統工芸品等の展示販売会の充実化	各展示販売会来場者数 270,000人/年	各展示販売会来場者数 279,677人	A
◆ (事業5-2) 海外における地場産品の販路開拓	開発と販路等の検討	ロンドンのインテリア・小物等の 展示会出展への支援	※
◆ (事業5-3) インターネットの活用による地場産品の販売促進	駿府楽市Webページ改修	駿府楽市のWebページを小規模改良	※
◆ (事業5-4) 問屋的機能の再興に向けた検討	業界及び駿府楽市との検討会 実施回数 27回	業界及び駿府楽市との検討会実施 回数 27回	A
◆ (事業5-5) 地場産品販売拠点の充実化	駅駿府楽市来場者数 41.2万人	年間来場者数 420,550人	A
(方針3) 新製品・技術開発等に対する支援			
(事業6) 新産業開発振興機構の活用に関する検討	新産業開発振興機構との連携 促進に向けた検討	新産業振興開発機構との連携への 基礎固めを行った	※
(事業7) 中小企業技術開発支援事業	研究会、セミナー等参加者 への支援件数 1件/年	支援件数 1件	A
(事業8) 若手グループの商品開発支援 (ものづくり相談・支援)	講演会、指導会等の開催回数 3回	講演会、指導会開催回数 2回	B
(事業9) 専門家の指導による商品企画・開発支援			
(事業9-1) 商品企画・開発支援プロジェクト 事業	商品化件数 6件/年	商品化件数 6件	A
(事業9-2) 新商品・特許事業	新商品開発及び 産業財産権出願等の件数 25件/年	新商品助成件数 5件 産業財産権助成件数 30件	A
(事業10) アーティストとのコラボレーション 支援推進 (ニューウェーブしずおか創造事業)	開発点数 20点/年	開発点数 30点	A
(事業11) 地域課題に係る産学共同研究への支援	産学共同研究数 6件/年	産学共同研究数 7件	A
◆ (事業12) 職人に対する商品開発手法等の教育	職人向け指導会等開催回数 1回	職人向け指導会等開催回数 1回	A

注) ◆印は基本計画の策定に伴い新たに取り組む事業を示しています。

目標、方針、施策、事業	各事業の成果目標	平成27年度進捗状況	事業評価
(目標) 多様な地域資源が連携するものづくり創造都市 静岡			
(方針4) 中小企業の経営基盤・競争力の強化			
(事業13) 国、県等に関する補助制度等の情報提供支援	国や県等の補助制度に関する情報の整理及び製造事業者への適時適切な情報提供	国や県、その他産業支援機関等のガイドブック、ホームページ等により、情報収集を行った	※
(事業14) 企業OB技術者等の活用事業	企業OB技術者等の現状把握及び活用方策の整理	事業構築に向けての事例調査及びヒアリングの実施	※
(事業15) 製造業部会等との連携推進	製造業部会等との連携による各支援制度のブラッシュアップ	製造業部会での本市補助制度等の説明や、静岡商工会議所からの行政要望に対する検討を行った	※
(事業16) 中小企業の支援施策等に関する調査事業			
(事業16-1) 産業構造の将来動向等に関する予測モデル構築の検討	将来動向に係る基礎データの蓄積及び予測モデルの構築	工業統計等に基づくトレンドからの予測に取り組むとともに、大都市における製造業の特徴について考察した。	※
(事業16-2) 地域間競争に臨む戦略的方策の検討	地域間競争に打ち勝つための戦略的方策の検討	本市の強みをさらに強化し、地域間競争に対応を図るため、「第2次ものづくり産業振興基本計画」を策定した。	※
(事業16-3) ものづくり先進都市等に関する調査研究	先進視察都市数 1件/年	調査都市数 1都市(地域)	A
◆(事業16-4) エネルギー需要状況等に関する調査研究	現在のエネルギー需要の把握及び今後のエネルギー確保に向けた方策の整理	以下2点について実施した。 ・市内企業の自家発電の現状把握方法の検討 ・清水LNG基地に建設検討中の発電所建設に係る経済波及効果等基礎調査	※
(事業17) 地場産品に関する調査事業			
◆(事業17-1) 地場産品の市場及び商品分析等に関する調査	首都圏等における調査実施回数 2回	首都圏等における調査実施回数 2回	A
◆(事業17-2) 伝統工芸品に関する代替素材の調査研究	他都市、他産地の事例を調査研究	漆器、下駄分野における原材料の実態を調査するため、他産地の事例調査を実施した。	※
◆(事業17-3) 職人及び業界への支援の在り方に関する調査研究	他都市、他産地の事例を調査研究	他産地の調査研究の実施	※
(方針5) 次代を担う多様な人材の育成			
(事業18) 理工系大学の誘致及び市内の既存大学における工学部新設の検討	設置学科等に関する地元産業界におけるニーズを把握する。	大学誘致に係る先進都市調査の実施及び地元製造業者に対する静岡大学工学部シーズ説明会を開催した	※
(事業19) 職人の育成事業(市と伝統工芸業界の連携事業)			
(事業19-1) 若手継ぎの技術習得支援(伝統工芸技術保存講習会の開催)	受講生 30人以上/年 (漆器、蒔絵、木工、竹工芸、拭漆の5部門に関する講座)	受講者数 33人	A
(事業19-2) 職人育成事業(クラフトマンサポート事業)	制度活用者数(人) 短期支援 2人/年、長期支援 2人/年 独立支援 1人/年 (各人数は延べ)	短期支援 H27 / 0人 長期支援 H27 / 3人 独立支援 H27 / 1人	B
(事業19-3) 若手職人の大学進学支援の検討	他都市、他産地の事例を調査研究	若手職人のニーズの調査及び大学の可能性調査の実施	※

注) ◆印は基本計画の策定に伴い新たに取り組む事業を示しています。

目標、方針、施策、事業	各事業の成果目標	平成27年度進捗状況	事業評価
(目標) 多様な地域資源が連携するものづくり創造都市 静岡			
(方針5) 次代を担う多様な人材の育成			
(事業20) 高校生のインターンシップ事業	実施生徒数 200人/4年	実施生徒数 136人	A
(事業21) ものづくり体験・学習機会の提供	駿府匠宿体験学習利用児童数 3,600人/年	駿府匠宿体験学習利用児童数 2,691人/年	C

注) ◆印は基本計画の策定に伴い新たに取り組む事業を示しています。