

## 令和7年度 河辺雄和商工会アクションプログラム 総括表

戦略	施策	達成状況※1	施策目標(指標)	R7実績値(目標値)	達成状況※2	施策目標に関する検証及び次年度への改善点(要約)
共通戦略	1 革新的な経営戦略に踏み込んだ支援の推進	1 企業の挑戦、経営発達を支え続ける戦略的支援の推進	(1) 経営発達支援計画の達成率	72.7% (100%)	未達成	・複数年にわたる伴走支援に必要な事務局体制を構築する必要がある。 ・BCP策定の継続的な啓蒙活動のほか、事業継続力強化支援計画実施に向けて関係機関との連携を強化する。 ・巡回により、課題解決の緊急性や当事者認識へのアプローチ強化を図ることで、DX活用事業者数の増加を図る。 ・創業者を中心に経営の基礎を習得できるよう、新会計システムの活用を積極的に提案し、新規導入数の増加を図る。
			(2) 経営発達支援事業者数	80社 (86社)	未達成	
		2 きめ細かな基礎的経営支援を基盤とした経営発達支援への展開	(1) 経営課題への解決指導件数	312件 (320件)	未達成	
			(2) 新会計システム活用数	57件 (70件)	未達成	
	2 新たな可能性を切り拓く多様な連携の推進	3 ネットワーク強化による販路拡大と創業支援の推進	(1) 販路拡大による売上金額(総計)	200万円 (170万円)	達成	・事業実施による成果等を経営に定着させ、継続したフォロー支援を実施しながら、新たに販路拡大等に挑戦する企業の育成を促進させる。 ・起業意欲の向上や創業機会の創出に努める。 ・地域の魅力創出に向け、商工会として本構想への貢献策を検討する。 ・かわべゆうわプロジェクトの持続的な発展を通じて商機を創出する。
			(2) 創業計画策定件数	7件 (3件)	達成	
		4 地域の強みを活かした「秋田市農山村資源活用基本構想」の具現化	(1) 関係機関との連携数	12件 (3件)	達成	
			(2) 新たなビジネスチャンス(新たな商材)の創出件数	3件 (2件)	達成	
	3 成果を創出し続ける組織・運営体制の構築	5 会員の、会員による、会員のための商工会づくりの更なる推進	(1) 組織率	54.7% (58%)	未達成	・商工会加入メリットの見える化に努める。(例:施策チラシの作成等) ・議事運営に心がけ、役員会の議論活発化を誘導できるよう努める。 ・日常的な加入促進環境を心掛け、対象者の掘り起こしを実施する。 ・コスト削減を意識した行動変革を継続して促す。(公用車使用の徹底等)
			(2) 役員会での役員からの提言数(年計)	11回 (15回)	未達成	
6 いかなる状況でも商工会運営に懸念を生じない強靱な財務体質の構築		(1) 自己財源比率	33.7% (36.5%)	未達成		
		(2) 繰入引当残高(役員退任慰労金除く)	75.6% (85%)	未達成		
独自戦略	1 「芸術の里かわべゆうわ」プロジェクトの理念の実現	7 アートの魅力を活用した交流人口の拡大への取組	(1) アンテナ店舗数	8カ所 (8カ所)	達成	・Instagramの活用や、ちよいなびかわべゆうわの活用促進を図る。 ・芸術家の販路拡大支援とアンテナ店舗の獲得を目指す。 ・当地域への移転を支援し、空き家・空き店舗情報を発信する。 ・地域おこし協力隊やマルチワークの活用に向けた調査・研究をする。
			(2) 芸術家と既存事業者とのコラボレーション数	1回 (1回)	達成	
		8 芸術家や事業者などの誘致を目指す移住促進	(1) 空き家・空き店舗の新規登録数	0カ所 (1カ所以上)	未達成	
			(2) 地域外からの移住者数	2事業者 (1事業者)	達成	
	2 地域の基幹産業を担う農業関連事業者への充実した支援(農商工連携)	9 農業関連事業者の持続的発展を促すための新たな組織づくりの促進	(1) 農業関連事業者による懇談会等開催時のテーマ数	1回 (2回)	未達成	・産出物の高付加価値化につなげる研修事業を再検討する必要がある。 ・農業関連事業者の支援充実化を図り、育成につなげる必要がある。 ・農商工連携に挑戦する事業者の輩出に取り組む。 ・農業関係等との連携を強化し、効果的な支援を実践する。
			(2) 農業関連事業の商工業者数(累計数)	25件 (24件)	達成	
10 1次産業(農業者等)と既存事業者とのマッチング支援によるビジネスチャンス拡大		(1) 農業関連事業者への積極的な提案件数	2件 (4件)	未達成		
		(2) 農業関連事業者との新たな連携事業の創出数	2件 (2件)	達成		
	達成数計	3/10		達成数計	9/20	

※1 達成状況には、「達成」「未達成」のどちらかを記入

※2 本年度目標設定していないものは「—」で表示。達成数計の分母はこれを除く