

平成25年度実施施策に係る政策評価書

(経済産業省25-1-2)

政策名	1 経済産業	施策名	1-2 新陳代謝			
施策の概要	産業・事業の新陳代謝を促進するための施策					
達成すべき目標	ベンチャー創出をはじめ、産業・事業の新陳代謝を活性化させる					
施策の予算額、執行額等	区分	23年度	24年度	25年度	26年度	
	予算の状況 (百万円)	当初予算(a)	217	132	97	101
		補正予算(b)	3,600	728	4,996	-
		繰越し等(c)	0	▲ 734	734	/
		合計(a+b+c)	3,817	126	5,827	
執行額(百万円)	3,772	100	5,770			
施策に関する内閣の重要政策(施政方針演説等のうち主なもの)	日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)など					

測定指標	指標1 開業率	基準値	実績値					目標値	達成
		16年度～21年度の平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	-	-
		4.5%	4.6%	測定中				10%	
		年度ごとの目標値又は見込み	-	-					
	指標2 廃業率	基準値	実績値					目標値	達成
		16年度～21年度の平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	-	-
		4.5%	3.8%	測定中				10%	
		年度ごとの目標値又は見込み	-	-					
	指標3 産業競争力強化法の提出・成立	/	実績値					目標値	達成
			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	25年度	達成
			-	成立				速やかに国会に提出し、成立	
		年度ごとの目標値又は見込み	-	成立					

参考指標	ベンチャー企業への投資 (ベンチャーキャピタル等による投融資額)	基準値	実績値						
		-	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	-	1026億円	測定中	-	-	-	-	-	
	ベンチャー企業への投資 (ベンチャーキャピタル等による投融資先社数)	基準値	実績値						
		-	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	-	824件	測定中	-	-	-	-	-	
	産業競争力強化法における特定新事業開拓投資事業計画の認定件数	基準値	実績値						
		-	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	-	-	0件	-	-	-	-	-	
	産業競争力強化法における事業再編計画及び特定事業再編計画の認定件数	基準値	実績値						
		-	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	-	-	5件	-	-	-	-	-	

評価結果	目標達成度合いの測定結果	(各行政機関共通区分) 相当程度進展あり (判断根拠) 3つの指標のうち、1つの指標(指標3産業競争力強化法の提出・成立)について、目標を達成しており、他の測定指標や参考指標についても、産業競争力強化法の執行が本格化するにつれて、目標達成に向けて進捗していく予定のため。
	施策の分析	産業競争力強化法の施行(平成26年1月20日)に伴い創設された、事業再編促進税制(事業再編計画及び特定事業再編計画の認定。平成25年度は5件。平成26年度も、4月～7月の間だけで5件認定)や、ベンチャー投資促進税制(特定新事業開拓投資事業計画の認定。平成26年度に認定が本格化する見通し)がしっかり活用され、またベンチャー支援のための関連施策(新事業創出のための目利き・支援人材育成等事業や女性、若者／シニア起業家支援資金など)の実施により、新事業がこれまでより多く創出され、産業や事業の新陳代謝が活性化し、施策目標である「我が国におけるベンチャー創出や、産業・事業の新陳代謝の活性化」の実現に向けた進展があったところ。今後も着実に、目標達成に向けて、進んでいく見込み。
	次期目標等への反映の方向性	施策目標の達成に向けて、更に講ずべき施策がないか、検討を進めていく。

学識経験を有する者の知見の活用	政策評価のあり方を検討する場として、「政策評価懇談会」を設置。その議論を踏まえて省としての政策評価体系や評価の在り方を決定。
-----------------	--

政策評価を行う過程において使用した資料その他の情報	中小企業庁「中小企業白書」 一般社団法人ベンチャーエンタープライズセンター「ベンチャービジネスに関する年次報告書」
---------------------------	--

担当部局名	経済産業政策局経済産業政策課	政策評価実施時期	平成26年8月
-------	----------------	----------	---------