

平成28年度実施施策に係る政策評価書

(経済産業省28-4-5)

政策名	4 中小・地域	施策名	4-5 福島・震災復興			
施策の概要	原子力災害により甚大な被害を受けた福島県の復旧・復興を図るため、雇用創出のため新規立地を推進する企業立地補助金等による復興支援を行う。					
達成すべき目標	東日本大震災及び福島第一原子力発電所事故からの復興と新たな時代を担う産業の創出による「新生ふくしま」を実現。					
施策の予算額、執行額等	区分	26年度	27年度	28年度	29年度	
	予算の状況 (百万円)	当初予算(a)	30,263	36,153	10,684	14,010
		補正予算(b)	-	280	-	-
		繰越し等(c)	-	▲280	277	-
		合計(a+b+c)	30,263	36,153	10,961	-
執行額(百万円)	30,204	36,131	3,637	-		
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)	第189回国会における安倍総理施政方針演説					

測定指標	1	福島県内の工場の新増設件数(敷地面積1,000㎡以上)	基準値	実績値					目標値	達成
			18年～22年までの5か年平均	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	23年～29年までの7か年平均	未達成
			69件	102件	70件	80件	47件	-	130件	
		年度ごとの目標値		130件	130件	130件	130件	130件		
測定指標	2	雇用予定従業者数	基準値	実績値					目標値	達成
			18年～22年までの5か年平均	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	23年～29年までの7か年平均	未達成
			1,565人	2,564人	2,213人	1,810人	1,166人	-	2,300人	
		年度ごとの目標値		2,300人	2,300人	2,300人	2,300人	2,300人		

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) 平成25～28年度の平均では測定指標1は74件、測定指標2は1,938人と、目標値は未達成であるものの、基準値(測定指標1は69件、測定指標2は1,565人)に比べて増加している。平成29年春には大熊町、双葉町を除き、全ての居住制限区域、避難指示解除準備区域が解除されたことに伴い、今後、企業立地補助金等の支援を継続することにより、浜通り地域等における企業立地が加速し、一定程度目標達成が可能と見込まれることから、測定結果については相当程度進展したと判断。
	施策の分析	<ul style="list-style-type: none"> ・ふくしま産業復興企業立地補助金や津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金、自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金を着実に執行した。 ・ふくしま産業復興企業立地補助金や津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金の補助対象地域は、福島県全域を対象とし、福島県全域では企業立地や雇用創出が相当程度進展している一方で、自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金の対象地域である被災12市町村をはじめとした浜通り地域では、企業立地がまだ十分に進んでいない状況。 ・他方、平成29年春には大熊町、双葉町を除き、全ての居住制限区域、避難指示解除準備区域が解除されたことに伴い、今後、企業立地補助金等の支援を継続することにより、浜通り地域への企業立地が促進される見込み。 ・さらに政府では、福島県浜通り地域等に新たな産業基盤の構築を目指す、福島イノベーション・コースト構想を推進しているところ。今後は同構想の進捗も踏まえ、浜通り地域等への企業立地を進めていくことが必要。
	次期目標等への反映の方向性	今後は浜通り地域等に新たな産業基盤の構築を目指す「福島イノベーション・コースト構想」の取組を通じた企業立地の促進が重要であることから、次期目標では、同構想の取組を踏まえた目標に見直す。

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	平成28年工場立地状況について(福島県商工労働部企業立地課)
---------------------------	--------------------------------

担当部局名	大臣官房福島復興推進グループ福島新産業・雇用創出推進室	政策評価実施時期	平成29年8月
-------	-----------------------------	----------	---------