

## 平成 18 年度事後評価シート（平成 17 年度に実施した施策）

施策番号	- 6	評価年月	平成 18 年 4 月
施策名	環境に配慮した地域づくりの支援	担当部局	総合環境政策局
		評価者	環境計画課長 佐野 郁夫

### 施策の位置づけ

第二次環境基本計画における位置づけ(第3部)			平成 17 年版環境白書における位置づけ(201ページ以降)		
政策(章)	2 章	環境保全施策の体系	政策(章)	7 章	各種施策の基盤、各主体の参加及び国際協力に係る施策
施策(節)	3 節	各主体の自主的積極的取組に対する支援策	施策(節)	4 節	地域づくりにおける取組の推進
その他関連する個別計画		-			

環境白書内「平成 17 年度環境の保全に関する施策」より該当箇所を記載

### 施策について

施策の目標	<p>&lt; 施策の概要及び求める成果 &gt;                  情報の提供やモデル事業により、地域に対する取組支援と地域間の連帯を進め、環境に配慮した地域づくりの全国的展開を図る。</p>				
予算動向		H15 年度当初	H16 年度当初	H17 年度当初	< 備考 > 平成 16 年度から環境と経済の好循環のまちモデル事業を実施したため予算額が増大している。
	金額(単位:千円)	372.445	1.313.104	2.558.248	
	一般会計	372.445	113.104	158.248	
	特別会計	0	1.200.000	2.400.000	

### 施策の目標に対する総合的な評価

<p>地域環境行政支援情報システム(知恵の環)は、平成 17 年度には年間平均 1 日当たり 1,351 件のアクセス数となり、一定のニーズは満たしていたと評価できる。しかし、その成果は十分ではなく、平成 18 年度に一日当たり 2,000 件という目標達成に向け、更なる努力が必要である。</p> <p>環境と経済の好循環のまちモデル事業については、ハード整備により CO<sub>2</sub>削減効果が得られる等の直接効果や、整備した施設へ多数の視察がある等の波及効果など、一定の成果が得られているが、未だ全国 20 箇所で行われているだけであるので、対象地域数を拡充することにより、更に効果を高めていく必要がある。</p> <p>また、本モデル事業は、3 か年事業として実施されるが、事業 1 年目終了時において、事業効果の測定・評価手法が事業実施者から報告され、事業 2 年目終了時及び事業完了時において、この手法に基づいた事業効果の測定・評価結果が報告される。その報告結果について毎年、環境と経済の好循環のまちモデル事業選定評価委員会で評価を行うこととしているが、平成 16 年度に本事業により市町村や民間団体等が設置した設備等について、CO<sub>2</sub>削減量などの事業効果(平成 17 年度分)が報告されており、今後その成果を測るため、事業評価を行っていく必要がある。</p>	
---	--

### 残された課題・新たな課題

<p>地域環境行政支援情報システム(知恵の環)について、システム利用者のニーズの変化への対応及びシステムの周知を図る。</p> <p>環境と経済の好循環のまちモデル事業について、対象地域数の拡充及び事業効果の評価を行う。</p>	
--	--

### 今後の取組

<p>地域環境行政支援情報システム(知恵の環)について、情報提供内容の質的・量的な充実を追求するとともに、システムの周知を図り、さらなる利用を呼びかける。</p> <p>環境と経済の好循環のまちモデル事業について、平成 18 年度も新規地域として 2 箇所を公募・選定し(予定)、継続地域とともにその取組を推進していく。また、実施地域から報告された事業効果について評価・公表を行っていく。</p>	
--	--

施策の方向性		施策の改善・見直し
	-a	施策の重点化等
	-b	施策の一部の廃止・完了・休止・中止
		取組を引き続き推進
		施策の廃止・完了・休止・中止
		機構要求を図る
		定員要求を図る

今後の施策の方向性	予算要求等への反映	
	機構・定員要求への反映	-

当該施策の中の下位の目標及び指標等

下位目標 1	地方公共団体向けの情報提供について、その内容の質的・量的充実を図るとともに、全国の地方公共団体が、環境に配慮した地域づくりに向けた取組を進める。					
指標の名称	地域環境総合計画策定団体数 地域環境行政支援情報システム(知恵の環)のアクセス件数					
指標年度・単位	単位	H15 年度	H16 年度	H17 年度	目標値	H18 年度
指標	団体	588	678	576		-
	件/日	1,286	1,829	1,351		2,000
目標を設定した根拠等	基準年	H18 年度		基準年の値	2,000	
	根拠等	全国の地方自治体の環境行政職員(2万人)が10日に1回アクセスすることを目標とする。				
達成状況	地方公共団体における地域環境総合計画は、平成17年度当初までに576団体で策定された(全地方公共団体(2,465団体)の23.4%)。「平成の大合併」により市区町村数は減少しているが、全地方公共団体に対する策定団体の割合は前年度(21.4%)と比べ増加している。知恵の環へのアクセス数は、1,351件あった。					

下位目標 2	環境と経済の好循環のまちモデル事業の実施により、二酸化炭素排出量の削減等を通じた環境保全と、雇用の創出等による地域経済活性化を同時に実現し、環境保全をバネにしたまちおこしのモデルを創る。					
指標の名称	(参考)環境と経済の好循環のまちモデル事業実施地域数(累計)					
指標年度・単位	単位	H15 年度	H16 年度	H17 年度	目標値	H - 年度
指標	地域	-	10	20		-
目標を設定した根拠等	基準年	-	基準年の値		-	
	根拠等	-				
達成状況	平成17年度は大規模12箇所、小規模8箇所の計20箇所で事業を実施した。					

評価・分析(必要性・有効性・効率性等の観点から簡潔に分析)

【必要性】

地域からの環境保全の取組を進めていくに当たっては、環境基本計画にも見られるように、地域の特色、各主体の参加を伴った「地域環境力」を発揮した取組が必要不可欠である。資金面及び情報面での支援は地域における取組、「地域環境力」の発揮に欠かせないものとする。

【有効性】

地域環境行政支援情報システム(知恵の環)は、全国各地の様々な環境保全に関する取組状況を容易に入手できる有効な手段である。平成16年度と比べてアクセス数が増加するには至らなかったが、一定のニーズを満たしており本施策は有効である。今後目標の達成に向け、内容の充実やシステムの周知を図るなど更なる努力が必要である。

環境と経済の好循環のまちモデル事業については、全国20箇所で環境と経済の好循環に向けたモデル的な取組が3か年計画で進められており、平成16年度に整備した施設についてCO2削減効果が得られる等の直接効果や、整備した施設へ多数の視察がある等の波及効果など、事業計画の進捗に応じた成果を上げている。

【効率性】

地域環境行政支援情報システムの運用保守については、高度な情報管理・提供技術が必要とされることから民間業者が請負うこととしており、コスト面からも民間委託により効率的に事業が行われたと考える。

環境と経済の好循環のまちモデル事業については、本事業の実施による直接的な事業効果の他、モデル地域から他地域への波及効果も期待されるため、環境に配慮した地域づくりを支援する施策としては効率的な手段であると考えられる。

特記事項

< 昨年からの変更点 >

目標体系の見直しにより、昨年度評価書の下位目標 1 及び 2 を統合・整理し、今回新たに下位目標 1 とした。また、目標等の表現についても見直しを図った。

< 内閣としての重要施策等 >

-

予算事項（事務事業）について

当該施策に関する主な政策手段等（法律・税制等）

-

下位目標 番号	関連する予算事項名及びその予算額(千円)	関連する予算事項名及びその予算額(千円)		
		H17 当初	H18 当初	H19 反映
1	地域環境計画等情報提供システム運営費	7,522	7,542	
2	地域エコ推進事業 地球温暖化を防ぐ地域エコ整備事業(特会)(再掲: -1-(1))	150,726 -	116,913 -	

終期を迎えた予算事項についての分析・検証

予算事項 番号	分析・検証	今後の対応策
-	-	-

<別紙> 政策効果把握の手法及び関連指標

施策番号 及び施策名	- 6 環境に配慮した地域づくりの支援	下位目標 1
指標名	地域環境総合計画策定団体数 地域環境行政支援情報システム(知恵の環)のアクセス件数	
指標の解説	地域環境総合計画を策定している地方公共団体の数 地域環境行政支援情報システム(知恵の環)への1日当たりのアクセス件数	
評価に用いた 資料等	アクセス数統計表	



指標に影響を 及ぼす外部要因	-
-------------------	---

---

施策番号 及び施策名	- 6 環境に配慮した地域づくりの支援	下位目標 2
指標名	(参考)環境と経済の好循環のまちモデル事業実施地域数	
指標の解説	環境と経済の好循環のまちモデル事業を実施している地域数	
評価に用いた 資料等	実施地域数(累計)	



指標に影響を 及ぼす外部要因	-
-------------------	---