

施策名	目標5-6 東日本大震災への対応(自然環境の復旧・復興)					
施策の概要	被災した陸中海岸国立公園等の復旧、地域の自然資源等を活用した三陸復興国立公園への再編成に取り組むほか、被災ペット保護活動を支援する。					
達成すべき目標	三陸復興国立公園の創設を始めとした様々な取組を通じて、森・里・川・海のつながりにより育まれてきた自然環境と地域のくらしを後世に伝え、自然の恵みと脅威を学びつつ、それらを活用しながら復興する。 福島第一原子力発電所の半径20km圏内(警戒区域内)に取り残されているペット(犬及び猫)の保護活動を実施し、保護したペットをシェルターにおいて適正に飼養管理を行いながら、飼い主への返還、譲渡を促進する。					
施策の予算額・執行額等	区分		21年度	22年度	23年度	24年度
	予算の状況(千円)	当初予算(a)	-	-	0	1,399,644
		補正予算(b)	-	-	699,950	-
		繰り越し等(c)	-	-	△ 512,684	-
		合計(a+b+c)	-	-	187,266	-
執行額(千円)		-	-	147,607	-	
施策に関する内閣の重要政策(施政方針演説等のうちなもの)	東日本大震災からの復興の基本方針(平成23年7月29日、東日本大震災復興対策本部) ・自然の景観、豊かな文化・「食」、国立公園や世界遺産などの地域の豊かな観光資源を活用した東北ならではの観光スタイルを構築する。(5(3)⑥(ii)) ・陸中海岸国立公園などの既存の自然公園を再編し三陸復興国立公園とし、防災上の配慮を行いつつ被災した公園施設の再整備や長距離海岸トレイルの新規整備を行うことについて検討する。また、農林水産業と連携したエコツーリズムの推進など各種事業を行う。(5(3)⑥(iii)) ・地域に根ざした自然との共生の知恵も生かしつつ、森・里・海の連環をとり戻すための自然の再生などによる自然共生社会を実現する。(5(3)⑩(i)) ・津波の影響を受けた自然環境の現況調査と、経年変化状況のモニタリングを行う。(5(4)⑥(ii))					

測定指標	1 三陸復興国立公園の公園計画を策定し、段階的に指定を行うとともに、長距離自然歩道の設定、エコツーリズムの推進、自然環境の保全・再生等を行うことを通じ、地域を復興するとともに自然と共生する社会を実現することを目標とする。ただし、地域の復興と自然共生社会の実現は定量的に目標を設定することは困難であることから、現時点では公園の指定及び公園計画の策定数を測定指標とする。	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標値
		年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	年度
		-	-	-	-	-	三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョンを策定	-
		年度ごとの目標値		-	-	-	-	-
	2 安全かつ適切な公園利用の推進や自然環境の保全のために、陸中海岸国立公園の公園利用施設の復旧等を目標とする。ただし、自治体ごとの復興計画等と調整しつつ、復旧事業に着手した段階にあるため、現時点での定量的な目標値は設定できないことから、陸中海岸国立公園内の主な集中復旧区域数を参考指標とする。	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標値
		年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	年度
		-	-	-	-	-	0(3箇所について着手)	-
		年度ごとの目標値		-	-	-	-	-
	3 警戒区域内における被災ペットの保護活動を行い、保護したペットを飼い主に返還するとともに、長期間の放浪でペットが野生化したり繁殖により増加することで、将来帰還する住民の生活環境が悪化することを防ぐことを目標とする。ただし、被災ペットの生息数を把握することは困難であることから、定量的な目標は設定できないが、警戒区域における被災ペットの保護数を参考指標とする。	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標値
		年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	年度
		-	-	-	-	-	保護数 犬428頭 猫321頭	-
		年度ごとの目標値		-	-	-	-	-
目標の達成状況	・三陸復興国立公園の創設に向けて、平成24年3月に中央環境審議会の答申を受け、同年5月に「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョン」を策定した。							

<p>施策に関する評価結果</p>	<p>目標期間終了時点の総括</p>	<p><三陸復興国立公園の創設> 【これまでの成果】 ・三陸復興国立公園の創設に向けて、平成24年3月に中央環境審議会の答申を受け、同年5月に「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョン」を策定した。 ・7つのグリーン復興プロジェクトのそれぞれについて、基礎調査、地方公共団体等の地域の関係者との調整等を実施するなど、取り組みを進めた。 【今後の方向性】 ・7つのグリーン復興プロジェクトを着実に推進する。</p> <p><陸中海岸国立公園の復旧> 【これまでの成果】 ・陸中海岸国立公園の利用拠点の一部について、被災箇所の応急的な復旧工事や仮設トイレの設置等を行うことにより、供用を再開した。 ・陸中海岸国立公園の利用拠点において、本復旧に向けた調査・設計を進めるとともに、一部の施設の本復旧工事に着手した。 【今後の方向性】 ・陸中海岸国立公園の利用拠点において、引き続き本復旧に向けた調査・設計及び関係機関等との必要な調整を進めつつ、準備の整った箇所から順次復旧工事に着手する。</p> <p><警戒区域内における被災ペット保護活動> 【これまでの成果】 ・平成23年5月10日から8月26日まで、住民の一時立入と連動して、環境省と福島県が全面的に協力し、他の自治体、緊急災害時動物救援本部、獣医師等の協力を得て、被災ペットの保護活動を実施。 ・住民の一時立入が一巡した後は、放浪している犬・猫の保護活動を継続して実施。 ・保護したペットは、福島県内のシェルターで飼養管理を行いながら、飼い主への返還、譲渡を実施。 【今後の方向性】 ・警戒区域内における被災ペットの保護活動を継続して実施し、飼い主への返還、譲渡を行う。 ・保護したペットを収容するための臨時シェルターを設置し、適正な飼育管理を行うとともに、譲渡を促進するために、不妊去勢措置や内部被ばく調査を実施する。</p>
-------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>学識経験を有する者の知見の活用</p>	<p>・「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョン」を策定する際に、中央環境審議会での5回の議論を経た答申を活用した</p>
------------------------	-----------------------------------------------------------------------

<p>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</p>	<p>—</p>
----------------------------------	----------

<p>担当部局名</p>	<p>国立公園課 自然環境整備担当参事官室 動物愛護管理室</p>	<p>作成責任者名</p>	<p>桂川裕樹 大庭一夫 西山理行</p>	<p>政策評価実施時期</p>	<p>平成24年6月</p>
--------------	---------------------------------------------	---------------	---------------------------------	-----------------	----------------