

# 平成24年度 環境省重点施策

平成23年9月  
環境省

## 平成24年度環境省重点施策 目次

平成24年度環境省要求・要望の概要	1
はじめに	2
環境省の主な復旧・復興関係予算の概要	3
東日本大震災からの復旧・復興等に係る重点施策	5
一 災害廃棄物の迅速な処理等の推進	5
二 放射性物質による環境汚染への対応	
1. 放射性物質により汚染された土壌等の除染や廃棄物の処理等の推進	5
2. 放射性物質による環境汚染への対応のための体制整備	6
三 被災地におけるアスベストを始めとする有害物質対策の推進	6
四 原子力安全庁（仮称）設置による原子力安全規制の的確な実施	6
五 三陸復興国立公園（仮称）への再編成を軸とした東北の豊かな自然環境を活かした取組の推進等	6
六 東日本大震災の教訓等を踏まえた持続可能な社会の実現	
1. 再生可能エネルギー等の大胆な導入による低炭素型の地域づくり	7
2. 資源性廃棄物の徹底活用と静脈産業の振興による循環型社会の実現	7
持続可能な社会づくりのための重点施策	8
一 低炭素社会の構築を始めとした持続可能な社会の実現	
1. 再生可能エネルギーの大量導入など低炭素社会の実現に向けた取組	
（1）地方公共団体等による省エネルギー・再生可能エネルギー推進の取組の促進	8

( 2 ) 政府一体となった低炭素社会実現に向けた取組の推進	9
( 3 ) 先進的な低炭素型技術の普及に向けた実証事業等	9
( 4 ) 震災の教訓を踏まえた費用効率的な低炭素投資等の推進	9
( 5 ) 気候変動政策の基盤となる科学的知見の充実にに向けた調査研究等	10
2 . 持続可能な社会の実現に向けた取組	
( 1 ) 地域資源の徹底活用等によるまちづくり、地域づくり	10
( 2 ) 環境金融の拡大など事業活動、製品、消費行動等のグリーン化の推進	10
( 3 ) グリーン・イノベーションを促進する研究・技術開発	11
( 4 ) 環境教育・環境保全活動の推進	11
( 5 ) 環境影響評価制度等の適切な実施	11
( 6 ) 第四次環境基本計画の着実な推進	12
3 . 気候変動に係る新たな国際的枠組の構築など環境外交の推進	
( 1 ) カンクン合意に基づく次期枠組の構築等	12
( 2 ) 新たな二国間オフセット・クレジット制度の構築	12
( 3 ) 持続可能な開発の実現に向けた戦略的な環境外交の推進	12

## 二 循環型社会の実現

1 . 使用済小型電気電子機器のリサイクルによる有用金属 (レアメタルを含む)等循環資源の有効利用の促進	13
2 . 災害に強い廃棄物処理システムの構築	13
3 . 有害な廃棄物の適正処理等の推進	13
4 . 循環型社会の形成推進に向けた国際的な取組の推進	14
5 . 社会経済情勢の変化等を踏まえた循環型社会形成推進基本計画の見直し	14

## 三 生物多様性の保全など自然共生社会の実現

1 . 「愛知目標」の達成に向けた生物多様性保全の取組	
( 1 ) 生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた枠組の構築	15
( 2 ) 保護地域の拡大等実効性の確保に向けた取組の推進	15
( 3 ) 生物多様性の保全の分野における国際貢献	15
2 . 人と生きものが共生する社会の実現	
( 1 ) 希少な野生動植物の保護の推進	16
( 2 ) 総合的な野生鳥獣の保護管理の強化	16
( 3 ) 動物愛護管理制度の推進・見直し	16
3 . エコツーリズムの推進	17

#### 四 安全・安心な生活の実現

- 1．水俣病を始めとする公害健康被害者対策等・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
- 2．安全・安心の基盤となる生活環境の保全
  - (1) 大気環境の保全に向けた取組の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
  - (2) 熱中症対策及びヒートアイランド対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
  - (3) 地域協働の取組やリスク管理の徹底による水・土壌環境の保全・・・・・・・・ 19
  - (4) 環境管理分野における国際的取組の展開・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
- 3．包括的な化学物質対策の推進
  - (1) 国民の健康と環境を守る視点からの化学物質対策の確立・・・・・・・・ 19
  - (2) 国際的な化学物質対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20

- 「日本再生重点化措置」に係る要望一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
- 東日本大震災からの復旧・復興対策に係る要求一覧・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 平成24年度予算編成に係る要望について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24

- 平成24年度環境省税制改正要望の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

- 平成24年度環境省財政投融资の要求概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29

## 平成24年度環境省概算要求・要望の概要

### 【一般会計】

	平成23年度 当初予算額	平成24年度					
		概算要求額	対前年度比	「特別枠」 要望額 <sup>1</sup>	「復旧・復興」 要求額 <sup>2</sup>	計	対前年度比
(非公共)	億円	億円		億円		億円	
一般政策経費	1,040	924	89%	149	8,538	9,610	924%
エネルギー特会繰入 <sup>3</sup>	341	709	208%	51	0	760	223%
計	1,381	1,633	118%	200	8,538	10,370	751%
(公共)	628	568	90%	58	305	931	148%
合計	2,009	2,200	110%	258	8,843	11,301	562%

### 【特別会計】

	平成23年度 当初予算額	平成24年度					
		概算要求額	対前年度比	「特別枠」 要望額	「復旧・復興」 要求額	計	対前年度比
エネルギー特会	億円 <sup>4</sup> (38) 379	億円 (37) 746		億円	億円	億円 (37) 797	
			197%	51	0		210%

### 【合計】

	平成23年度 当初予算額	平成24年度					
		概算要求額	対前年度比	「特別枠」 要望額	「復旧・復興」 要求額	計	対前年度比
一般会計 + 特別会計 (除:エネルギー特会繰入)	億円	億円		億円	億円	億円	
	2,047	2,238	109%	258	8,843	11,338	554%

1 「特別枠」要望額:「日本再生重点化措置」要望である。

2 東日本大震災の復旧・復興に係る経費である。

3 エネルギー特会:エネルギー対策特別会計である。

4 上段( )は、「剰余金」であり、内数である。

## 平成24年度環境省重点施策

<はじめに>

東日本大震災は、地震、津波、原子力発電施設の事故が複合的に発生し、甚大な被害を生じさせました。これにより、今なお多くの被災者が厳しい生活を余儀なくされています。

環境省としても、震災の発生以来、災害廃棄物の処理、放射性物質による環境汚染への対応、ペットの保護など、震災対応に全力を尽くしてきましたが、このような取組を平成23年度第1次補正予算、第2次補正予算、第3次補正予算等により切れ目無く実施し、平成24年度の施策へとつなげていきます。

具体的な施策としては、まず、被災地域の復興の大前提である、災害廃棄物の処理、放射性物質により汚染された土壌等の除染、アスベストを始めとする有害物質対策等を最優先で進めます。「災害廃棄物処理特別措置法」、「放射性物質汚染対処特別措置法」に基づき、環境省が自ら災害廃棄物の処理や土壌の除染等を実施するとともに、これらの取組を行う地方公共団体に対し、財政面、技術面などあらゆる面で最大限の支援を行います。

また、閣議決定により、原子力安全規制に関する関係業務を一元化し、環境省に「原子力安全庁（仮称）」を設置する方針が決まりました。原子力安全規制を的確に実施するとともに、事故発生時の初動対応（危機管理）体制を強化することにより、原子力安全行政に対する信頼回復とその機能向上を図ります。

被災地域の復興に関しては、現地の資源を徹底活用する取組を通じて、環境先進地域の実現や雇用の確保等を図ります。例えば、東日本大震災による津波で甚大な被害を被った東北太平洋岸には、陸中海岸国立公園を始めとして自然環境の豊かな自然公園が多数指定されていますが、これらを三陸復興国立公園（仮称）として再編成するなど、観光地としてのブランド化を目指し、地域再生の起爆剤とします。また、東北地域のポテンシャルを活かして、再生可能エネルギーの大胆な導入等を進め、被災地域のエコタウン化を目指します。

震災からの復旧・復興だけでなく、持続可能な社会づくりに向けた様々な課題の解決に向けて取り組みます。

平成24年度においては、東日本大震災からの教訓等を十分に踏まえながら、「低炭素社会の構築など持続可能な社会の実現」、「循環型社会の実現」、「生物多様性の保全など自然共生社会の実現」及び「安全・安心な生活の実現」の4つのテーマを軸として、持続可能な社会づくりに向けて、各種の施策を展開します。

## 環境省の主な復旧・復興関係予算の概要

	廃棄物処理関係	除染関係・モニタリング	再エネ・省エネ	その他
1次補正	災害等廃棄物処理事業費 補助金 3,519億円  廃棄物処理施設災害復旧費補 助 164億円	被災地における緊急環境モ ニタリング調査 4億円		
2次補正	福島県の災害廃棄物の処理に あたっての放射線濃度調査及 び環境モニタリング (文科省計上) 1億円	緊急放射線モニタリング調 査(文科省計上) 4億円		
H23 予備費		除染に関する緊急事業の 実施(内閣府計上) ・生活圏における除染事業 ・避難区域等における除染 実証等  2,179億円		

<p>3次補正 (調整中)</p>	<p>放射性物質により汚染された廃棄物の処理や土壌の除染等 約2,500億円</p> <p>災害廃棄物処理事業費の 積み増し(補助(一部代行)) 約3,000億円</p> <p>国による処理の代行や地域グリーンニューディール基金の 拡充を通じた支援 約680億円</p> <p>広域処理のための処理施設の 整備の促進 約130億円</p> <p>放射性物質汚染廃棄物、汚染土壌の処理のための体制整備 約1億円</p>	<p>被災地における有害物質の 環境モニタリング調査等 約7億円</p>	<p>東北地方の防災拠点等における 自立・分散型エネルギーシ ステムのグリーンニューディ ール基金の拡充を通じた導入 支援 約800億円</p> <p>低炭素・節電型の住宅の普及 促進 約700億円</p>	<p>三陸復興国立公園(仮称) のビジョンの策定や陸中海 岸国立公園既存施設の復旧 約7億円</p> <p>使用済小型電気電子機器か らのレアメタル等回収・拠 点システムの整備 約2億円</p> <p>原子力安全庁(仮称)の設 置に向けた準備 約20億円</p>
<p>H24 当初予算</p>	<p>放射性物質により汚染された廃棄物の処理や土壌の除染等 4,536億円</p> <p>災害廃棄物の迅速な処理 3,755億円</p> <p>国による災害廃棄物の代行処理、放射性物質汚染廃棄物、汚 染土壌の処理のための体制整備 26億円</p>	<p>被災地における有害物質の 環境モニタリング調査等 48億円</p>	<p>再生可能エネルギー等導入推 進基金事業(グリーンニュー ディール基金) 236億円</p> <p>節電リフォーム推進エコポイ ント事業 45億円</p> <p>東日本大震災復興に係る自然 冷媒冷凍等装置導入緊急支援 50億円</p>	<p>三陸復興国立公園(仮称) への再編成や陸中海岸国立 公園既存施設の復旧 16億円</p> <p>東北復興に向けた地域循環 資源徹底利用促進事業 3億円</p> <p>原子力安全庁(仮称)設置 による原子力安全規制の的 確な実施</p> <p>【予算編成過程で調整】</p>



# 東日本大震災からの復旧・復興等に係る重点施策

## 一 災害廃棄物の迅速な処理等の推進

東日本大震災特別財政援助法や災害廃棄物処理特別措置法に基づき、市町村等が実施した災害廃棄物の処理や一般廃棄物処理施設の復旧事業等に対して財政的な支援を行うとともに、国による処理の代行を行う。また、被災した市町村に環境省職員や専門家を派遣するなど、人的な支援も実施する。

(注) ( )内は、平成23年度当初予算額

< 復旧・復興 > は、東日本大震災からの復旧・復興対策に係る要求

< 要望枠 > は、「日本再生重点化措置」に係る要望

【主な予算措置】	百万円
・ 災害等廃棄物処理事業費補助金	289,846( 200)
< うち復旧・復興 >	289,646 >
・ (新) 震災がれき処理促進地方公共団体緊急支援基金事業 (グリーンニューディール基金) < 復旧・復興 >	34,641( 0)
・ (新) 災害廃棄物処理代行事業 < 復旧・復興 >	51,258( 0)
・ (新) 廃棄物処理施設災害復旧費補助(公共)	3,981( 0)
< うち復旧・復興 >	3,946 >
・ 循環型社会形成推進交付金(公共)(浄化槽分を除く)	57,013( 31,235)
< うち復旧・復興 >	23,024 >
< うち要望枠 >	5,290 >

## 二 放射性物質による環境汚染への対応

### 1. 放射性物質により汚染された土壌等の除染や廃棄物の処理等の推進

放射性物質汚染対処特別措置法の成立を踏まえ、放射性物質により汚染された土壌等の除染及び廃棄物の処理並びにこれらに係る地方公共団体に対する補助等を行う。また、放射性物質により汚染された土壌及び廃棄物の中間貯蔵施設に係る調査検討を行うとともに、全国の大気、公共用水域(河川・湖沼等)、海洋、地下水について、放射線モニタリングを実施する。さらに、放射性廃棄物等の安全な処理基準等の検討も行う。

【主な予算措置】 百万円

・ (新) 放射性物質により汚染された土壌等の除染の実施 < 復旧・復興 >	374,403( 0)
・ (新) 放射性物質汚染廃棄物処理事業 < 復旧・復興 >	77,224( 0)
・ (新) 中間貯蔵施設検討・整備事業 < 復旧・復興 >	2,000( 0)

放射性物質に汚染された土壌等の除染及び汚染廃棄物の処理に関しては、関係省庁の協力のもと行うこととしており、中間貯蔵施設の整備及び高濃度汚染地域の対策費用を除き、1兆数千億円程度の経費を要すると見込まれる。そのうち約2千5百億円を23年度第3次補正予算に計上(予定)、4,536億円を24年度当初予算に計上し、さらに約2千3百億円の25年度負担分を国庫債務負担行為によりあらかじめ確保する。

・(新)環境モニタリング調査<復旧・復興> 4,826( 0)

## 2. 放射性物質による環境汚染への対応のための体制整備

放射性物質により汚染された土壌等や廃棄物の除染・処理を迅速かつ適正に実施するための体制整備を行うとともに、放射性物質や災害と環境に関する研究のための体制強化を図る。

【主な予算措置】 百万円

・(新)土壌等の除染並びに災害廃棄物及び放射性廃棄物等の処理に伴う体制強化 2,575( 0)

・(新)独立行政法人国立環境研究所における放射性物質・災害と環境に関する研究の実施のための体制強化<復旧・復興> 9,000( 0)

## 三 被災地におけるアスベストを始めとする有害物質対策の推進

被災地において、アスベストを始めとする有害物質について環境モニタリング調査を実施するとともに、アスベストによるばく露に関する聞き取り調査を行う。

【主な予算措置】 百万円

・(新)環境モニタリング調査<復旧・復興>(再掲) 4,826( 0)

## 四 原子力安全庁(仮称)設置による原子力安全規制の的確な実施

環境省に「原子力安全庁(仮称)」を設置し、原子力安全規制を的確に実施するとともに、事故発生時の初動対応(危機管理)体制の強化、核セキュリティの確保、今般の事故を踏まえた新たな課題としての環境モニタリングの司令塔機能等、地方における体制整備、(独)原子力安全基盤機構(JNES)の移管、「国際原子力安全研修院(仮称)」の設立に向けた取組など人材の育成、今般の事故を踏まえた規制の在り方や関係制度の見直し等に取り組み、原子力安全行政に対する信頼回復とその機能向上を図る。

【主な予算措置】

・原子力安全庁(仮称)設置による原子力安全規制の的確な実施等のための  
所要の経費 予算編成過程で調整

## 五 三陸復興国立公園(仮称)への再編成を軸とした東北の豊かな自然環境を活かした取組の推進等

東北地方沿岸の復興を視野に、優れた自然地域を「三陸復興国立公園(仮称)」に再編成し、防災上の配慮や森・里・海の連環を重視しつつ、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検討する。また、地域の農林水産業と連携したエコツーリズムの推進や、地震・津波によって被災した公園利用施設の復旧・再整備を行う。

【主な予算措置】 百万円

・(新)三陸復興国立公園再編成等推進事業費<復旧・復興> 500( 0)

・(新)陸中海岸国立公園等復旧事業(公共)<復旧・復興> 1,109( 0)

・(新)国民公園施設復旧等事業(公共) <復旧・復興> 500( 0)

## 六 東日本大震災の教訓等を踏まえた持続可能な社会の実現

### 1. 再生可能エネルギー等の大胆な導入による低炭素型の地域づくり

災害に強い環境先進地域(エコタウン)を構築するため、グリーンニューディール基金を活用し、地域の再生可能エネルギー等を利用した自立・分散型エネルギーシステムの導入を支援する。また、被災地域に関連する自然冷媒冷凍等装置の導入を集中的に推進するとともに、住宅エコポイント制度の導入や住宅内のエネルギー機器を自動制御するシステムの導入の促進を行うことにより、使用電力の抑制を図る。さらに、再生可能エネルギーの導入のための環境基礎情報の提供等を通じて事業化活動を促進する。

【主な予算措置】 百万円

- ・(新)再生可能エネルギー等導入推進基金事業(グリーンニューディール基金) 23,600( 0)
- ・(新)東日本大震災復興に係る自然冷媒冷凍等装置導入緊急支援<復旧・復興> 5,000( 0)
- ・(新)節電リフォーム推進エコポイント事業 4,450( 0)
- ・(新)再生可能エネルギー出力安定化のための蓄電池導入促進事業<要望枠> 2,065( 0)
- ・(新)次世代スマートメーターによる需要側対策促進事業  
(らくらくCO2削減・節電事業)<要望枠> 300( 0)
- ・風力発電等導入等に係る環境影響評価促進モデル事業 1,300( 136)
- ・地域主導による再生可能エネルギー事業のための緊急検討事業 500( 87)

### 2. 資源性廃棄物の徹底活用と静脈産業の振興による循環型社会の実現

東日本大震災からの復興に際し、廃棄物や循環資源など静脈側の地域資源を最大限に活用するため、資源循環計画の策定を支援するとともに、最先端の循環ビジネス拠点の構築に向けた実証事業を行う。

【主な予算措置】 百万円

- ・(新)東北復興に向けた地域循環資源徹底利用促進事業<復旧・復興> 300( 0)

# 持続可能な社会づくりのための重点施策

## 一 低炭素社会の構築を始めとした持続可能な社会の実現

京都議定書の第1約束期間が終了する2013年以降の中長期にわたる温室効果ガスの削減に向け、また、東日本大震災により深刻な影響を受けたエネルギー需給の改善と地域社会の復興のためにも、現在その速やかな導入に向けて取り組んでいる「地球温暖化対策のための税」のほか、地球温暖化対策基本法案の早期成立に向けて取り組むとともに、関係府省と連携・協力しつつ、一層の省エネルギーと再生可能エネルギーの導入普及を促進する施策を講ずること等により、低炭素社会の構築を始めとした持続可能な社会の実現を目指す。

また、こうした我が国の積極的取組を背景としつつ、気候変動を始めとする地球規模での環境問題の解決に向け、戦略的環境外交を進める。

### 1. 再生可能エネルギーの大量導入など低炭素社会の実現に向けた取組

東日本大震災により国民の間に広がった省エネルギーや再生可能エネルギーの推進に対する機運の高まりを大切に、広く定着させるため、政府一丸となったあらゆる取組を推進することにより、災害にも強い低炭素社会の実現を目指すとともに、我が国の強みである環境技術を活かした復興を図る。

#### (1) 地方公共団体等による省エネルギー・再生可能エネルギー推進の取組の促進

東日本大震災の教訓等を踏まえ、特にエネルギー消費量とCO<sub>2</sub>排出量が近年大きく伸びている業務・家庭部門を中心として省エネルギーを推進するとともに、災害にも強く、低炭素な再生可能エネルギー・未利用エネルギーの導入を促進するため、地方公共団体等による地域主導型の自立・分散型エネルギーシステム導入等の取組支援を行うほか、電力系統に負荷をかけずに再生可能エネルギーの大量導入を可能にするための蓄電池の導入支援等の施策を実施する。

##### 【主な予算措置】

百万円

- ・(新)再生可能エネルギー等導入推進基金事業(グリーンニューディール基金)  
(再掲) 23,600( 0)
- ・地域主導による再生可能エネルギー事業のための緊急検討事業(再掲)  
500( 87)
- ・地方公共団体実行計画実施推進事業 104( 75)
- ・風力発電等導入等に係る環境影響評価促進モデル事業(再掲) 1,300( 136)
- ・(新)再生可能エネルギー出力安定化のための蓄電池導入促進事業<要望枠>  
(再掲) 2,065( 0)
- ・(新)自然共生型地熱開発のための掘削補助事業<要望枠> 1,250( 0)
- ・(新)マイカー規制による低炭素化促進事業 150( 0)

(2) 政府一体となった低炭素社会実現に向けた取組の推進

低炭素社会の構築に向けては、政府一体となって、あらゆる地域、社会分野にわたる取組を促進することが不可欠である。このため、関係府省と連携・協力しつつ、病院の基盤整備や地域振興等に向けた自立・分散型エネルギーの導入、物流の低炭素化事業など、幅広い分野で、関係府省との連携・協力による施策を実施する。

【主な予算措置】	百万円
・(新) 病院等へのコジェネレーションシステム緊急整備事業 (厚生労働省連携事業)	5,250( 0)
・(新) 地域調和型エネルギーシステム推進事業(農林水産省連携事業)	150( 0)
・(新) 災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業 (国土交通省連携事業)	1,500( 0)
・(新) 物流の低炭素化促進事業(国土交通省連携事業)	338( 0)
・(新) エコ賃貸住宅CO <sub>2</sub> 削減実証事業(国土交通省連携事業)	200( 0)

(3) 先進的な低炭素型技術の普及に向けた実証事業等

更なる省エネルギーや再生可能エネルギーの可能性を高めるとともに、我が国の強みである環境技術を活かした復興にも資するため、国内初となる浮体式洋上風力発電の実証事業や、HEMS(Home Energy Management System)の利用による削減事業などの施策を実施する。また、特殊自動車や物流分野の低炭素化を促進する。

【主な予算措置】	百万円
・地球温暖化対策技術開発等事業(競争的資金)	7,200( 6,200)
・洋上風力発電実証事業	3,048( 582)
・(新) HEMS利用によるCO <sub>2</sub> 削減試行事業	300( 0)
・特殊自動車における低炭素化促進事業(国土交通省連携事業)	299( 150)
・(新) 物流の低炭素化促進事業(国土交通省連携事業)(再掲)	338( 0)

(4) 震災の教訓を踏まえた費用効率的な低炭素投資等の推進

東日本大震災により高まった節電・省エネルギーの機運を広く定着させるため、特に業務・家庭部門を中心として、震災後の国民・事業者の節電構造の分析を踏まえたモデル事業を実施するとともに、節電意識が投資に結びつくよう、費用対効果の高い高効率機器の導入等を促進するための施策を実施する。

【主な予算措置】	百万円
・(新) 先進対策の効率的実施による業務CO <sub>2</sub> 排出量大幅削減事業	1,000( 0)
・(新) 節電・CO <sub>2</sub> 削減のための構造分析・実践促進モデル事業<要望枠>	500( 0)
・家庭エコ診断推進基盤整備事業	652( 300)
・CO <sub>2</sub> 削減ポテンシャル診断・対策提案事業	360( 361)
・(新) 地域における市場メカニズムを活用した低炭素化推進事業<要望枠>	1,000( 0)

- ・カーボン・オフセット及びオフセット・クレジット  
( J - V E R ) 制度の推進事業 1,107( 1,402)

( 5 ) 気候変動政策の基盤となる科学的知見の充実に向けた調査研究等

世界に冠たる環境技術を有するという我が国の強みを活かすため、地球温暖化対策のための技術開発・普及や調査を実施するとともに、温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」後継機の設計、開発等を行う。

【主な予算措置】 百万円

- ・(新) いぶき ( G O S A T ) 観測体制強化及びいぶき後継機開発体制整備  
< 要望枠 > 3,000( 0)
- ・海底下 C C S 実施のための海洋調査事業 358( 270)
- ・気候変動影響評価・適応推進事業 315( 422)
- ・環境研究総合推進費 8,080( 8,007) の内数
- ・地球環境保全試験研究費 272( 302)

2 . 持続可能な社会の実現に向けた取組

環境負荷が小さく、災害にも強い自立・分散型のまちづくり、地域づくりを進めるとともに、事業活動、製品・サービス、消費行動等のグリーン化を推進する。また、環境教育や普及啓発施策の見直し・強化を進める。

( 1 ) 地域資源の徹底活用等によるまちづくり、地域づくり

低炭素で災害に強く、地域の活性化にもつなげる地域づくりを推進するため、再生可能エネルギー・未利用エネルギー等の地域資源を徹底活用した自立・分散型の地域づくりに産官学で取り組む先進的なモデルを形成するとともに、都市の未利用熱の活用や低炭素型交通システムの構築など先進的対策の実証等を行う。

【主な予算措置】 百万円

- ・(新) 地域の再生可能エネルギー等を活用した自立分散型地域づくりモデル事業 2,800( 0)
- ・チャレンジ25地域づくり事業(先進的対策の実証による低炭素地域づくり集中支援事業) 3,000( 3,000)
- ・(新) 再生可能エネルギー等導入推進基金事業(グリーンニューディール基金)(再掲) 23,600( 0)
- ・地域主導による再生可能エネルギー事業のための緊急検討事業(再掲) 500( 87)
- ・(新) 自然共生型地熱開発のための掘削補助事業<要望枠>(再掲) 1,250( 0)
- ・(新) マイカー規制による低炭素化促進事業(再掲) 150( 0)

( 2 ) 環境金融の拡大など事業活動、製品、消費行動等のグリーン化の推進

市場や事業活動等のグリーン化を推進するため、環境に配慮した設備投資への融資の促進、リースを活用した低炭素機器の普及促進、国や地方公共団体、消費者等

におけるグリーン購入の促進等を実施する。

【主な予算措置】	百万円
・環境金融情報開示・行動原則等推進事業	21( 28)
・環境配慮型経営促進事業に係る利子補給事業	1,000( 1,000)
・家庭・事業者向けエコリース促進事業	2,000( 2,000)
・(新)消費者における環境配慮型製品購入促進策調査検討事業推進費	21( 0)

(3) グリーン・イノベーションを促進する研究・技術開発

東日本大震災に伴う影響・被害による諸問題の解決に向け環境分野における研究・技術開発等を実施するとともに、地球温暖化対策のための実証研究や技術開発等を進める。また、環境政策がグリーン・イノベーションに与える影響や我が国の環境技術の国際競争力強化のための方策等について研究を実施する。

【主な予算措置】	百万円
・環境研究総合推進費(再掲)	8,080( 8,007)
	<うち復旧・復興 2,000>
・地球温暖化対策技術開発等事業(競争的資金)(再掲)	7,200( 6,200)
・世界に貢献する環境経済の政策研究	202( 273)

(4) 環境教育・環境保全活動の推進

改正環境教育等促進法や有識者による検討を踏まえ、環境教育や環境保全活動を推進するとともに、東日本大震災の経験を踏まえ、被災地域におけるESD(持続可能な開発のための教育)の地域拠点の再生及び環境の視点を取り入れた復興を進めるための拠点の整備を進める。

【主な予算措置】	百万円
・環境教育等促進法に基づく環境教育の推進	
- 独自の文化を活かした日本型環境教育の構築・展開 -	56( 32)
・(新)震災地域におけるESDの拠点再生事業及び震災からの環境復興の拠点(復興EPO)整備事業<要望枠>	422( 0)
・(新)エコツーリズム総合推進事業費	40( 0)
・水環境保全活動普及促進事業	18( 10)

(5) 環境影響評価制度等の適切な実施

環境影響評価法の改正に対応するため、制度運用の円滑化及び審査体制強化を図るとともに、環境影響評価手続の適用除外とされた災害復旧事業等について環境保全の観点からフォローアップを行う。また、風力発電所等の設置における環境影響評価手続の先行実施の推進及び環境基礎情報の提供等を通じて、質が高く効率的な環境影響評価の実施を促進する。

【主な予算措置】	百万円
・環境影響評価法改正等に伴う制度運用円滑化及び審査体制強化事業	215( 251)
・風力発電等導入等に係る環境影響評価促進モデル事業(再掲)	1,300( 136)

(6) 第四次環境基本計画の着実な推進

第四次環境基本計画の着実な推進のため、社会経済の状況や国際情勢等を統合的に捉えた環境政策の在り方等に関する調査検討を実施する。

【主な予算措置】	百万円
・第四次環境基本計画の着実な推進費	20( 28)

3. 気候変動に係る新たな国際的枠組の構築など環境外交の推進

全ての主要国が参加する公平かつ実効性のある新たな国際的枠組の構築を図るため、カンクン合意の具体化に向けて国際交渉を進める。また、経済成長著しいアジア地域を中心に環境協力を行うなど戦略的な環境外交を推進する。

(1) カンクン合意に基づく次期枠組の構築等

2013年以降のカンクン合意の着実な実施のため、各国の排出削減対策の効果の計測・報告・検証制度等について、交渉状況に応じた提案の検討を行うとともに、途上国における排出削減に向けた施策メニューや計画づくりに対する支援等を行う。

【主な予算措置】	百万円
・次期国際枠組みづくり推進経費	104( 122)

(2) 新たな二国間オフセット・クレジット制度の構築

途上国等において日本の低炭素技術・製品・インフラ等の提供や日本の支援による温室効果ガスの排出削減・吸収への貢献を適切に評価し、日本の中期目標達成に活用するために、新たな二国間オフセット・クレジット制度の構築及び既存のメカニズムの改善に向け、実現可能性調査の実施、体制構築支援等に取り組む。

【主な予算措置】	百万円
・新たな国際排出削減・吸収クレジットメカニズムの構築等事業	3,284( 2,991)

(3) 持続可能な開発の実現に向けた戦略的な環境外交の推進

環境保全に係る国際社会の複雑化に伴い、かつての先進国対途上国の構図が崩壊し各国のポジションは多様化している中、著しい経済成長に伴い地球へかける環境負荷が高まっているアジア地域を中心に、国益と地球益にかなう環境協力の構築、実施推進を図る。また、平成24年6月4日～6日に「国連持続可能な開発会議(リオ+20)」が開催されることも踏まえ、「経済」「社会」と「環境」との関連性を考慮した国際社会への知的貢献、建設的提案を行う。

【主な予算措置】	百万円
・気候変動影響評価・適応推進事業(再掲)	315( 422)
・国際連携のための戦略的な取組推進	134( 70)
・環境国際協力推進費	176( 216)
・途上国におけるコベネフィット効果検証・実証事業	537( 857)



## 二 循環型社会の実現

国内外で循環型社会を実現するため、使用済小型電気電子機器からの有用金属（レアメタルを含む）回収・再生利用の促進、静脈産業メジャーの育成とその海外展開を支援するとともに、アジア3R推進フォーラム等の国際的協力枠組を活用した国際的な循環型社会の構築を戦略的に展開する。また、有害廃棄物等の適正処理を引き続き推進する。

### 1. 使用済小型電気電子機器のリサイクルによる有用金属（レアメタルを含む）等循環資源の有効利用の促進

使用済小型電気電子機器の回収等の社会実証事業を行うとともに、技術的基準の設定や情報発信の事業を実施し、速やかに小型電気電子機器のリサイクルに資する制度を創設する。

【主な予算措置】	百万円
・（新）使用済小型電気電子機器リサイクル推進事業費＜要望枠＞	800( 0)
・分散・自立型の持続的で災害に強い地域循環圏整備推進事業	43( 57)

### 2. 災害に強い廃棄物処理システムの構築

東日本大震災により大量の災害廃棄物が発生したことを踏まえ、広域化に重点を置いて従来の「震災廃棄物対策指針」を見直すとともに、地方公共団体又は民間事業者等における高効率の廃棄物発電施設等の設置を支援するなど廃棄物処理施設の整備を促進する。また、地震・津波等の災害に耐えうる浄化槽整備のための技術的な調査・検討を行うとともに、地方公共団体による浄化槽の整備について引き続き支援を行う。

【主な予算措置】	百万円
・循環型社会形成推進交付金（公共）（浄化槽分を除く）（再掲）	57,013(31,235)
＜うち復旧・復興＞	23,024 >
＜うち要望枠＞	5,290 >
・循環型社会形成推進交付金（公共）（浄化槽分）	11,580(10,527)
＜うち復旧・復興＞	1,905 >
・廃棄物エネルギー導入・低炭素化促進事業	789( 789)
・（新）震災廃棄物対策指針の策定	10( 0)
・（新）浄化槽有効利用・技術開発調査検討費	10( 0)

### 3. 有害な廃棄物の適正処理等の推進

PCB特別措置法の10年間の施行状況を踏まえ、処理スピードを加速させるための対策を推進するとともに、水銀条約の交渉を踏まえて水銀廃棄物の適正処理に関する検討を行うなど、有害廃棄物の適正処理に向けた取組を引き続き進める。また、平成24年度の期限とされている産廃特別措置法への対応を検討するなど不法投棄等の残存事案への着実な対応を図る。

【主な予算措置】	百万円
・PCB廃棄物対策推進費補助金	1,500( 1,500)

・ P C B 廃棄物適正処理対策推進事業	125( 97)
・(新)水銀廃棄物の処分に係る技術的基準の検討業務費	10( 0)
・特別管理廃棄物基準等設定費	29( 36)
・産業廃棄物不法投棄等原状回復措置推進費補助金	3,670( 3,670)

#### 4. 循環型社会の形成推進に向けた国際的な取組の推進

アジアの環境保全への貢献と我が国経済の活性化に資するため、我が国の静脈産業を育成し、その海外展開を支援するとともに、アジア各国の循環型社会構築に向けた政策立案の支援等を行う。また、廃棄物等の不法輸出入防止のための水際対策を強化するとともに、アジア地域における循環資源の有効利用と環境負荷低減に資する廃棄物輸入の展開方策を検討する

【主な予算措置】	百万円
・アジア低炭素・循環型社会構築力強化プログラム事業	100( 137)
・日系静脈産業メジャーの育成・海外展開促進事業	740( 600)
	<うち要望枠 200>
・廃棄物等の越境移動に係る国際的環境問題対策費	58( 66)
・し尿処理システム国際普及推進事業費	16( 16)

#### 5. 社会経済情勢の変化等を踏まえた循環型社会形成推進基本計画の見直し

物質フロー指標の達成度調査や新たな指標の検討などを行い、循環型社会形成推進基本計画の見直しを進める。

【主な予算措置】	百万円
・循環型社会形成推進基本計画見直しに向けたフォローアップ・高度化推進費	54( 64)

### 三 生物多様性の保全など自然共生社会の実現

平成22年10月に愛知県名古屋市において開催された生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)での成果の実現を図るとともに、平成23年6月に世界遺産に登録された小笠原諸島の保全、シカ対策など人と生きものが共生を目指す。また、エコツーリズムの推進により、自然資源の持続可能な利用と地域経済の自立と活性化等に寄与する。これらの取組により、自然共生社会の実現を目指す。

#### 1. 「愛知目標」の達成に向けた生物多様性保全の取組

COP10での成果を踏まえ、生物多様性の保全と持続可能な利用に関する枠組を構築するとともに、実際に確実な保全を図るための保護地域を拡大する。また、途上国支援等の国際貢献を推進する。

##### (1) 生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた枠組の構築

COP10において決定された生物多様性に関する新たな世界目標(愛知目標)の達成に向けて、生物多様性国家戦略の見直しを行い、具体的なロードマップを示す。また、「遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分(ABS)に関する名古屋議定書」の締結に向けた国内制度や生態系サービス価値の経済的評価に関する検討などの主要課題に取り組む。さらに、地域の多様な主体と連携した生物多様性の保全・回復のための活動の促進を図る。

##### 【主な予算措置】

	百万円
・生物多様性国家戦略推進費	26( 37)
・愛知目標の実現に向けたCOP10主要課題検討調査費	91( 96)
・(新)地域連携保全活動推進費	20( 0)
・(新)生物多様性保全回復整備事業費	50( 0)

##### (2) 保護地域の拡大等実効性の確保に向けた取組の推進

愛知目標における保護地域の目標(陸域の17%、海域の10%の確保)の達成に向けて、その中核を担う国立・国定公園、海域公園地区の新規指定・拡張を目指す。

##### 【主な予算措置】

	百万円
・国立・国定公園総点検事業費	33( 33)
・海域の国立・国定公園保全管理強化事業費	96( 96)
・奄美地域国立公園指定推進調査費	11( 19)
・特定民有地買上事業費	139( 117)

##### (3) 生物多様性の保全の分野における国際貢献

COP10の議長国として、愛知目標の達成など各種決定事項の履行に向けて世界の取組を主導していくため、途上国の支援やIPBES(生物多様性及び生態系サービスに関する政府間科学政策プラットフォーム)の活動の支援などの国際貢献を推進する。

【主な予算措置】	百万円
・(新) 生物多様性及び生態系サービスに関する政府間科学政策プラットフォーム (IPBES) 拠出金	70( 0)
・生物多様性条約拠出金(生物多様性日本基金等)	1,032( 1,038)
・国連大学拠出金(SATOYAMAイニシアティブ国際パートナーシップ実施事業)	160( 160)

## 2. 人と生きものが共生する社会の実現

人と生きものが共生する社会の実現に向けて、希少な野生動植物の保護、野生鳥獣の管理、ペット等の動物の愛護等を推進する。

### (1) 希少な野生動植物の保護の推進

世界自然遺産に登録された小笠原諸島の希少な野生動植物を保護するための拠点施設や世界遺産委員会の勧告を踏まえた保全管理体制の整備等を行う。ツシマヤマネコの野生順化施設の整備、海洋における希少種情報の把握や外来生物対策等を推進する。

【主な予算措置】	百万円
・(新) 小笠原諸島世界遺産センター整備費等<要望枠>	3,780( 0)
・絶滅のおそれのある種の野生順化関連施設整備	200( 40)
・(新) 海洋生物情報整備推進費	20( 0)
・特定外来生物防除等推進事業	342( 372)
・国立公園内生物多様性保全対策費	55( 55)

### (2) 総合的な野生鳥獣の保護管理の強化

国立公園等の貴重な自然植生や農林水産業への被害が深刻となっているシカ等の野生動物の保護管理やそれらに係る人材育成、地域ぐるみでの捕獲等の一層の充実を図るほか、鳥インフルエンザなど野生鳥獣が感染・伝播する可能性のある感染症対策のための基金の創設など、対策の抜本的な強化を図り、地域の活性化に貢献する。

【主な予算措置】	百万円
・(新) 鳥獣保護管理強化総合対策事業(一部公共)<要望枠>	2,000( 0)
・国立公園等における大型獣との共生推進費	62( 76)
・野生鳥獣感染症対策事業費	78( 98)

### (3) 動物愛護管理制度の推進・見直し

東日本大震災で被災したペットの保護に引き続き取り組むとともに、動物愛護管理制度の見直し・充実強化を図る。

【主な予算措置】	百万円
・動物愛護管理推進費	121( 128)

### 3. エコツーリズムの推進

自然観光資源の発掘、魅力あるプログラムの開発、ガイド等の人材育成等を行い、エコツーリズムを推進するとともに、自然公園の利用施設を整備することにより、国民の自然体験の機会を広げ、地域の再生・活性化にも貢献する。

【主な予算措置】	百万円
・(新)エコツーリズム総合推進事業費(再掲)	40( 0)
・生物多様性の保全・活用による元気な地域づくり事業(一部公共)	810( 900)
・自然公園等事業費(公共)	8,601( 9,512)

## 四 安全・安心な生活の実現

環境行政の原点である国民の安全・安心な生活の確保に向けて、引き続き様々な取組を進める。水俣病を始めとする公害健康被害者対策等や、大気・水・土壌などの生活環境の保全、包括的な化学物質対策の確立に向けた取組を推進する。さらに、我が国の公害経験から培った制度や技術の国際展開による海外の環境改善や化学物質対策分野の能力向上に係る国際協力を展開するとともに、これらを我が国の成長に活かす官民一体となった取組を推進する。

### 1. 水俣病を始めとする公害健康被害者対策等

水俣病被害者救済特別措置法や閣議決定に基づき、水俣病被害者の救済や、水俣病発生地域の振興、医療・福祉施策の充実等に取り組む。また、石綿健康被害の救済、毒ガス弾等対策を着実に実施する。

【主な予算措置】	百万円
・水俣病総合対策関係経費等	12,600(12,510)
・(新)「環境首都水俣」創造事業<要望枠>	1,000( 0)
・一般環境経由による石綿ばく露の健康リスク評価に関する調査	176( 177)
・茨城県神栖市における有機ヒ素化合物による環境汚染及び健康被害に係る緊急措置事業費	104( 106)

### 2. 安全・安心の基盤となる生活環境の保全

交通環境負荷の低減や微小粒子状物質対策及び光化学オキシダントに係る総合対策などの大気環境の保全に向けた取組を推進するとともに、熱中症対策及びヒートアイランド対策を推進する。また、地域協働の取組やリスク管理の徹底による水・土壌環境の保全を図る。さらに、我が国の環境対策技術の国際展開など、環境管理分野における国際的取組を推進する。

#### (1) 大気環境の保全に向けた取組の推進

自動車の実使用環境下における排出ガスの実態調査や対策の検討、エコドライブの推進を行うなど、交通環境負荷の低減に向けた施策を実施するとともに、微小粒子状物質及び光化学オキシダント濃度の改善に向け、モニタリングや生成機構の把握、効果的対策の検討など総合的な取組を推進する。

【主な予算措置】	百万円
・自動車排出ガス・騒音規制強化等推進費	70( 70)
・自動車等大気環境総合対策費	231( 265)
・(新)自動車の低炭素運転(エコドライブ)促進事業	253( 0)
・微小粒子状物質(PM2.5)等総合対策費	225( 251)
・光化学オキシダント総合対策推進費	65( 91)

#### (2) 熱中症対策及びヒートアイランド対策の推進

近年の猛暑や節電の傾向を踏まえ、熱中症対策の更なる推進を図るとともに、ヒ

ートアイランド対策ガイドラインの改訂により適応策に関する情報提供等を行う。

【主な予算措置】	百万円
・(新)熱中症対策緊急推進事業<要望枠>	500( 0)
・クールシティ推進事業	76( 107)

### (3) 地域協働の取組やリスク管理の徹底による水・土壌環境の保全

「里海」の創出などによる豊かさを実感できる海の再生、水環境を創る地域力の育成、地下水汚染の未然防止対策の推進、農薬によるリスクの低減などにより、海洋、公共用水域、地下水等の水環境や土壌環境の保全を図る。

【主な予算措置】	百万円
・(新)豊かさを実感できる海の再生事業<要望枠>	540( 0)
・水環境保全活動普及促進事業(再掲)	18( 10)
・漂流・漂着・海底ごみに係る削減方策総合検討事業費	80( 125)
・地下浸透の防止による地下水汚染対策推進費	13( 17)
・農薬水域生態リスクの新たな評価手法確立事業	36( 11)

### (4) 環境管理分野における国際的取組の展開

我が国の制度や環境対策技術をアジア諸国に普及することにより、アジア諸国の環境改善を図るとともに、我が国の環境ビジネスの海外展開を促進する。また、温室効果ガスの排出削減と環境汚染の改善を同時に実現するコベネフィット・アプローチをアジア地域で推進する。

【主な予算措置】	百万円
・(新)環境技術移転による海外の公害削減( PROTECT )<要望枠>	604( 0)
・コベネフィット・アプローチ推進事業	138( 152)
・途上国におけるコベネフィット効果検証・実証事業(再掲)	537( 857)
・日本モデル環境対策技術等の国際展開	68( 129)
・中国における水質汚染対策協力推進費	118( 118)

## 3. 包括的な化学物質対策の推進

ヨハネスブルグサミット(WSSD)で合意された「2020年までに化学物質の製造・使用に伴う人及び環境への著しい悪影響を最小化する」との国際目標(WSSD2020年目標)の達成に向けて、国民の健康と環境を守る視点から、包括的な化学物質対策の確立に向けた取組を推進する。

### (1) 国民の健康と環境を守る視点からの化学物質対策の確立

化学物質の製造から廃棄までのライフサイクルの各段階でのリスク削減に取り組む。特に緊急の対策として、改正化学物質審査規制法に基づくリスク評価に必要なデータ収集及び解析手法の高度化や、化学物質のリスク削減のための技術開発・普及などを進める。また、大規模な疫学調査等を通じて子どもの健康に影響を与える環境要因を明らかにする等、最新の科学的知見を踏まえつつ、未解明の問題に的確に対応する。

【主な予算措置】	百万円
・ 緊急的化学品対策推進経費 < 要望枠 >	1,050( 5)
・ 優先評価化学品等のリスク評価等実施・向上事業	65( 65)
・ 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	5,676( 4,640)
< うち要望枠 >	1,500 >
・ 化学品の内分泌かく乱作用に関する評価等推進事業	242( 345)
・ (新) 生成機構等が未解明な環境化学品リスク評価事業	82( 0)

( 2 ) 国際的な化学品対策の推進

2013年の水銀条約制定に向けて、引き続き国際交渉に積極的に貢献するとともに、国内での対応の検討を進める。また、アジア地域を中心とした化学品対策分野における国際協力を推進する。

【主な予算措置】	百万円
・ 水銀規制に関する条約制定推進事業	155( 113)
・ P O P s ( 残留性有機汚染物質 ) 条約総合推進費	157( 196)
・ アジア地域有害性評価手法等対策能力向上推進事業	8( 11)
・ 日中韓化学品審査規制制度調和推進事業	24( 23)
・ 輸入製品等に含まれる有害化学品環境放出実態調査	17( 20)



## 「日本再生重点化措置」に係る要望一覧

### 【一般会計】

・循環型社会形成推進交付金（公共）【拡充分】	5 3 億円
（新）いぶき（GOSAT）観測体制強化及びいぶき 後継機開発体制整備	3 0 億円
（新）震災地域におけるESDの地域拠点再生事業及び 震災からの環境復興の拠点（復興EPO）整備事業	4 億円
（新）使用済小型電気電子機器リサイクル推進事業費	8 億円
・日系静脈産業メジャーの育成・海外展開促進事業【拡充分】	2 億円
（新）小笠原諸島世界遺産センター整備費等	3 8 億円
（新）鳥獣保護管理強化総合対策事業	2 0 億円
（新）「環境首都水俣」創造事業	1 0 億円
（新）熱中症対策緊急推進経費	5 億円
（新）豊かさを実感できる海の再生事業	5 億円
（新）環境技術移転による海外の公害削減（PROTECT）	6 億円
・緊急的化学物质対策推進経費【拡充分】	1 1 億円
・子どもの健康と環境に関する全国調査【拡充分】 （エコチル調査）	1 5 億円

### 【特別会計】

（新）再生可能エネルギー出力安定化のための 蓄電池導入促進事業	2 1 億円
（新）次世代スマートメーターによる需要側対策促進事業 （らくらくCO2削減・節電事業）	3 億円
（新）自然共生型地熱開発のための掘削補助事業	1 3 億円
（新）節電・CO2削減のための構造分析・実践促進モデル事業	5 億円
（新）地域における市場メカニズムを活用した 低炭素化推進事業	1 0 億円

---

計（一般会計＋特別会計）

2 5 8 億円

# 東日本大震災からの復旧・復興対策に係る要求一覧

## 一 災害廃棄物の迅速な処理等の推進

・ 災害等廃棄物処理事業費補助金	2,896億円
・ 震災がれき処理促進地方公共団体緊急支援基金 事業（グリーンニューディール基金）	346億円
・ 災害廃棄物処理代行事業	513億円
・ 廃棄物処理施設災害復旧費補助（公共）	39億円
・ 災害廃棄物広域処理等支援事業	2億円
・ 循環型社会形成推進交付金（公共）	230億円
・ 循環型社会形成推進交付金（公共）（浄化槽分）	19億円

## 二 放射性物質による環境汚染への対応

### 1．放射性物質により汚染された廃棄物の処理や土壌の除染等の推進

・ 放射性物質により汚染された土壌等の除染の実施	3,744億円
・ 放射性物質汚染廃棄物処理事業	772億円
・ 中間貯蔵施設検討・整備事業	20億円
・ 放射性物質汚染廃棄物の適正処理等調査検討事業	2億円
・ 環境モニタリング調査（アスベスト・水・底質等）	48億円

### 2．放射性物質による環境汚染への対応のための体制整備

・ 土壌等の除去並びに災害廃棄物及び放射性廃棄物等の処理 に伴う体制強化	26億円
・ 独立行政法人国立環境研究所における放射性物質・ 災害と環境に関する研究の実施のための体制強化	90億円

### 三 被災地におけるアスベストを始めとする有害物質対策の推進

- ・環境モニタリング調査（アスベスト・水・底質等）（再掲） 48億円

### 四 原子力安全庁（仮称）設置による原子力安全規制（予算編成過程で調整）の適確な実施

- ・原子力安全庁（仮称）設置による原子力安全規制の的確な実施等のための所要経費

### 五 三陸復興国立公園（仮称）への再編成を軸とした東北の豊かな自然環境を活かした取組の推進等

- ・三陸復興国立公園再編成等推進事業費 5億円
- ・陸中海岸国立公園等復旧事業（公共） 11億円
- ・国民公園施設復旧等事業（公共） 5億円

### 六 東日本大震災の教訓等を踏まえた持続可能な社会の実現

- ・東日本大震災復興に係る自然冷媒冷凍等装置導入緊急支援 50億円
- ・東北復興に向けた地域循環資源徹底利用促進事業 3億円
- ・環境研究総合推進費 20億円

## 平成24年度予算編成に係る要望について

地球温暖化対策については、京都議定書における第一約束期間の目標達成、「2020年までに1990年比25%削減」の達成、さらには、「東日本大震災からの復興基本方針」に沿ったエネルギーシステムの見直し等に向け、地方自治体等との密接な連携協力の下で強力に施策を推進する必要がある。

特に、温室効果ガス排出量の削減が遅れている民生分野を中心に、機器や設備の更新等を大胆かつ加速度を持って進め、需要サイドからの社会変革を促すことで温室効果ガスの排出削減と成長が両立する低炭素社会の構築を誘導することが急務である。

このため、環境省としては、従前の特別会計で実施する関連事業に加え、以下の事業を責任を持って推進することとし、予算編成の過程において検討することをお願いしたい。

- 1．節電リフォーム推進エコポイント事業
- 2．再生可能エネルギー等導入推進基金事業(グリーンニューディール基金)
- 3．再生可能エネルギー出力安定化のための蓄電池導入促進事業
- 4．自立・分散型給配電システム技術実証事業

# 平成 24 年度環境省税制改正要望の概要

## 1 地球温暖化対策（低炭素化促進）のための税制全体のグリーン化

### （ 1 ）揮発油税の当分の間の税率相当額の環境税化（揮発油税）

平成 23 年度税制改正要望を行った「地球温暖化対策のための税」のうち、現行の石油石炭税にCO<sub>2</sub>排出量に応じた税率を上乗せする「地球温暖化対策のための課税の特例」については、平成 23 年度税制関連法案に盛り込まれ、現在、継続審議中となっており、環境省としてその速やかな導入に向け取り組んでいるところ。

一方、ガソリン（揮発油）への上乗せ課税に関しては、平成 23 年度税制改正大綱において「国及び地方の財政事情は引き続き非常に厳しい状況にあることや、地球温暖化対策の観点も踏まえ、引き続き、平成 23 年度においては、揮発油税、地方揮発油税及び軽油引取税について当分の間として措置されている現在の税率水準を維持する」こととされている。

このため、低炭素化の促進を図るため、当分の間維持することとされている揮発油税の税率（上乗せ分）について、これを「地球温暖化対策のための税」として位置づけ現行水準を維持するとともに、その税収を地球温暖化対策に優先的に充当することとする。

### （ 2 ）車体課税の一層のグリーン化等（自動車重量税、自動車取得税、自動車税）

車体課税については、平成 23 年度税制改正大綱において「エコカー減税の期限到来時まで、地球温暖化対策の観点や国及び地方の財政の状況も踏まえつつ、当分の間として適用されている税率の取扱いを含め、簡素化、グリーン化、負担の軽減等を行う方向で抜本的な見直しを検討」することとされている。

このため、車体課税の見直しに当たっては、地球温暖化対策及び公害対策の観点から、汚染者負担の原則を踏まえ大気汚染に係る公害認定患者の補償のための安定的な財源確保を図りつつ、平成 23 年度税制改正大綱等に従い、一層のグリーン化及びこれを通じた負担の軽減を図る。

**( 3 )再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置【新設】(固定資産税)**

事業用の太陽光発電設備に係る固定資産税の課税標準の特例措置について、対象設備を「政府の補助を受けて取得された太陽光発電設備」から「再生可能エネルギー発電設備」に変更し、課税標準を「最初の3年間 2/3 にする」から「最初の3年間減免する」に変更する。

**( 4 )一定の省エネ性能を満たす新築住宅に係る投資型減税【延長】(所得税)**

省エネ性能を要件に含む長期優良住宅の普及の促進に関する法律に規定する認定長期優良住宅に該当する家屋で一定のものについて、標準的な性能強化費用相当額の 10%相当額をその年分の所得税額から控除する制度の適用期限を2年延長する。

**( 5 )特定認定長期優良住宅を取得した場合の不動産取得税の課税標準の特例措置【延長】(不動産取得税)**

省エネ性能をその要件に含む新築の認定長期優良住宅について、不動産取得税の課税標準を当該住宅の価額から1300万円(通常の新築住宅は1200万円)を控除した額とする特例について、適用期限を2年延長する。

**( 6 )特定認定長期優良住宅に係る固定資産税の減額措置【延長】(固定資産税)**

省エネ性能をその要件に含む認定長期優良住宅(新築)について、新たに固定資産税が課される年度から5年度分(中高層耐火建築物は7年度分)(通常の新築住宅は3年度分(中高層耐火建築物は5年度分))に限り、当該住宅に係る固定資産税の税額から1/2を減額する措置を2年延長する。

**( 7 )特定認定長期優良住宅の所有権の保存登記等に係る税率の軽減措置【延長】(登録免許税)**

省エネ性能をその要件に含む認定長期優良住宅の所有権の保存登記等の税率を軽減する措置(1.5/1000 1/1000)の適用期限を2年延長する。

## 2 公害防止、廃棄物・リサイクル対策の推進

### (1) 廃棄物処理業用設備に係る耐用年数の見直し(法人税・所得税)

廃棄物処理業用設備について、個別の指定設備とされていないために現行 17 年となっている法定耐用年数について、実態に合わせて縮減する。

### (2) 特定廃棄物最終処分場における特定災害防止準備金の損金算入の特例【延長】(法人税・所得税)

特定廃棄物最終処分場の埋立終了後における維持管理に要する費用に備えるため、特定廃棄物最終処分場ごとに特定災害防止準備金を積み立てたときは、当該積立金の額を損金又は必要経費に算入できる制度の適用期限を 2 年延長する。

### (3) PCB 汚染物等無害化処理用設備、石綿含有廃棄物等無害化処理用設備に係る特別償却制度【延長】(法人税・所得税)

PCB 汚染物等無害化処理用設備及び石綿含有廃棄物等無害化処理用設備に係る特別償却制度(初年度 8/100)の適用期限を 2 年延長する。

### (4) 公害防止用設備に係る固定資産税の課税標準の特例措置【延長】(固定資産税)

公害防止用設備(汚水処理用施設、ごみ処理施設及び一般廃棄物の最終処分場、PCB 廃棄物等処理施設、廃石綿・石綿含有産業廃棄物溶接施設、)について、固定資産税の課税標準の特例措置(1/3(ごみ処理施設及び一般廃棄物の最終処分場については 1/2))を 2 年延長する。

### (5) 廃棄物処理事業の用に供する軽油に係る軽油引取税の課税免除の特例措置【延長】(軽油引取税)

廃棄物処理事業者が廃棄物の埋立地内において専ら廃棄物の処分のために使用する機械の動力源の用途に供する軽油に係る軽油引取税の課税免除の特例について、適用期限を 2 年延長する。

### (6) 産活法に基づく認定を受けた者に係る登録免許税の軽減措置【延長】(登録免許税)

産活法の認定を受けた計画に従って会社設立や増資等を行う場合の登録免許税の軽減措置(0.7% 0.35%等)について、適用期限を 2 年延長する。

### 3 その他環境関連施策の推進

#### (1) 環境教育・環境保全活動拠点に係る税制上の特例措置【新規】(固定資産税)

環境教育等促進法の成立を受けて、自然体験学習の拠点となっている設備等の体験の機会の際の利用を促進するため、環境教育・環境保全活動拠点に係る固定資産税の課税標準を1/2に軽減する措置を講じる。

#### (2) 試験研究を行った場合の法人税額の特別控除(上乗せ分)【拡充】(法人税)

試験研究費の総額に係る税額控除制度のうち、時限措置とされている上乗せ措置(試験研究費の増加額の5%を控除する増加型と、売上高の10%を超える試験研究費の額から一定額を控除する高水準型の選択制)を恒久化する。

#### (3) 放射性物質による汚染への対処を促進するための特例措置【新規】(法人税・所得税)

放射性物質環境汚染対処特措法に基づき、汚染廃棄物等に係る処理施設を設置するため土地収用等に伴い支払われる補償金等について、譲渡所得の特例として5000万円の特別控除等( )の措置を講じる。

上記のほか、収用等に伴い取得した代替資産の取得価格が補償金等より高い場合は資産の譲渡がないものとし、低い場合はその差額分について譲渡があったものとして扱う、交換処分等に伴い資産を取得した場合に譲渡資産の譲渡がなかったものとして扱う特例措置を講じる。



## 平成24年度環境省財政投融资の要求概要

日本政策金融公庫において、中小企業に対する現行の環境・エネルギー対策貸付を継続して実施しつつ、以下の点について拡充を行う。

### 地下水汚染防止の促進

水質汚濁防止法の改正により、地下水汚染を未然に防止するために、施設の構造等に対して基準遵守義務を課すこととなったため、これにかかる施設整備を融資の対象に追加するとともに、既存施設整備者の施設整備に係る貸付利率を低利にする。