

## 第 2 次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況の第 2 回点検 の進め方について（案）

### 1. 点検の背景

第 2 次循環基本計画の点検について

第 2 次循環基本計画の第 6 章「計画の効果的実施」の第 1 節「中央環境審議会での進捗状況の評価・点検」における以下の規定に基づき、今回の点検を行う。

< 第 2 次循環基本計画 > より抜粋

循環基本計画の着実な実行を確保するため、毎年、中央環境審議会は、国民各界各層の意見を聴きながら、関係府省の自主的な点検結果を踏まえて、環境基本計画の点検との連携を図りつつ循環基本計画に基づく施策の進捗状況などの点検とともに、毎年度重点的 point 検事項を設定し、中央環境審議会において集中的な審議を行い、必要に応じ、その後の政策の方向につき政府に報告します。

点検の内容については、次年度の関係省庁の政策の企画・立案、予算要求、組織・定員要求などに反映させる。

点検についての中期的な方針

H 2 0 . 3 第 2 次循環基本計画閣議決定

（ポイント）

3 つの社会への統合的取組、 地域循環圏の構築、 指標の充実、 国際的な循環型社会の構築

H 2 0 年度 第 2 次循環基本計画の第 1 回点検

（第 1 回点検の重点的 point 検事項）

3 つの社会（循環型社会、低炭素社会、自然共生社会）の統合的取組の状況  
・点検全般において統合的取組の実施状況に留意  
・廃棄物部門由来の温室効果ガス排出量及び廃棄物として排出されたものの

原燃料への再資源化や廃棄物発電等により代替される化石燃料由来の温室効果ガス排出量について試算

地域循環圏の形成やリデュース・リユースの推進に向けた取組状況

- ・地域における各主体の先進的な取組。特に、産業廃棄物排出量の5分の1を占める家畜ふん尿の地域における有効活用や全ての製造業・小売業等に関係する物流・流通関係における梱包、包装に関するリデュース・リユース

国際的な循環型社会の構築に向けた取組状況

- ・G8神戸環境大臣会合、G8洞爺湖サミットの成果である神戸3R行動計画や新・ゴミゼロ国際化行動計画を実施していくため、3Rの国際協力等についてとりあげ

物質フロー指標や取組指標の定量的な把握・評価

- ・第2次循環基本計画において新たに盛り込まれた指標について算出
- ・低炭素社会への取組との連携に関する指標等については、最新の成果を反映させて試算

H21年度 第2次循環基本計画の第2回点検

H22年度 進捗状況の中間評価

H23年度～ 第4回点検及び循環基本計画見直しのための議論を開始

必要に応じて計画の見直し

<第2次循環基本計画>より抜粋

また、内外の社会経済の変化に柔軟かつ適切に対応して、循環基本計画の見直しを行うこととし、見直しの時期は、5年後程度を目途とします。

## 2. 第2回点検の重点的検討事項の考え方

第2回点検の重点的検討事項については、次の考え方による。

次年度（平成22年度）の進捗状況の中間評価に向けて、予め第2回点検において重点的に点検することとされていた事項、第2次循環計画のポイントでありながら第1回点検において十分に点検できていない事項及び第1回点検において更なる検討が必要とされた事項を重点的検討事項とする。

また、検討に当たっては、有識者、関係各省、関連業界等からのヒアリングを積極的に実施し、関係者の多様な意見を汲み上げるとともに、きめ細かな実態把握を進める。

予め第2回点検において重点的に点検することとされていた事項

- ・物質フロー指標の一部（TMR、産業別資源生産性など）
- ・地方公共団体、NPO/NGOの取組

第2次循環計画のポイントでありながら第1回点検において十分に点検できていない事項

- ・循環型社会と自然共生社会の統合的取組の状況

第1回点検において更なる検討が必要とされた事項

- ・3R（特にリデュース）の推進による天然資源消費抑制効果及び環境負荷低減効果
- ・循環型社会形成に向けた国民の意識・行動の変化についての調査

### 3. 第2回点検の重点的検討事項（案）

3つの社会（循環型社会、低炭素社会、自然共生社会）の統合的取組の状況点検全般において統合的取組の実施状況に留意する。特に、自然共生社会との統合的取組に関して、循環型社会形成の取組と自然共生社会形成の取組の優良事例について取り上げるとともに、3R（発生抑制（リデュース）、再使用（リユース）、再生利用（リサイクル））の取組による自然共生社会形成効果について検討する。

地域循環圏の形成の推進等に向けた地方公共団体、NPO/NGOの取組状況

リデュース取組上位市町村の主な取組事例や、地域の循環基本計画等策定状況等を踏まえ、循環型社会形成推進に係る地方公共団体やNPO/NGOの取組の優良事例を取り上げるとともに、地域循環圏の構築に向けた地方公共団体の循環型社会形成のあり方について取り上げる。

物質フロー指標や取組指標の定量的な把握・評価

第2次循環基本計画において新たに盛り込まれた指標について、特に重点的に把握・評価するとともに、それによる政策の実施状況の評価を進める。隠れたフロー・TMR、産業分野別の資源生産性について検討を進める。また、3Rの総合的推進による天然資源消費抑制効果及び環境負荷低減効果に関し、特に、発生抑制（リデュース）について試算する。循環型社会形成に向けた国民の意識・行動の変化については調査の精度向上を図る。

#### 4. 今年度の点検スケジュール(案)

【平成21年】

(第1回) 9月16日(水) 15:00 - 17:00 場所: 全国都市会館

最近の動き

第2回点検の進め方

産業界の取組ヒアリング

・ 社団法人日本化学工業協会、社団法人日本建設業団体連合会

NPO/NGOの取組ヒアリング

・ 特定非営利活動法人WE21ジャパン

(第2回) 9月30日(水) 13:00 - 15:00 場所: 三田共用会議所

産業界の取組ヒアリング

・ 社団法人日本経済団体連合会

循環型社会と自然共生社会の統合的取組ヒアリング

・ アミタ株式会社

地域循環圏の取組ヒアリング

・ ユニー株式会社

(第3回) 10月16日(金) 14:00 - 16:00

[3R推進全国大会初日]

場所: 千葉市 千葉ポートアリーナ

地域の取組ヒアリング

・ 千葉市

・ 千葉市の企業

・ その他関東地方の地方公共団体(秩父市)

(第4回) 11月20日(金) 13:00 - 15:00

政府の取組ヒアリング

・ 関係省庁(外務省、文部科学省、農林水産省、国土交通省、経済産業省、環境省)

点検報告書骨格案

(第5回) 12月4日(金) 15:00 - 17:00

循環型社会形成のための指標及び数値目標について

(補助指標の一部及び取組指標(隠れたフロー・TMR等))

点検報告書構成案

(第6回) 12月18日(金) 13:00 - 15:00

循環型社会形成のための指標及び数値目標について(物質フロー指標)  
点検報告書案

【平成22年】

1月頃                      パブリックコメント

(第7回) 2月中下旬

点検報告書案(決定)

検討結果(地域循環圏、自然共生社会との統合的取組)

3月頃                      中環審会長から環境大臣へ報告、閣議報告

(参考) 昨年度(平成20年度)の実績

平成20年

9月24日 (懇談会) 第二次循環基本計画策定後の動きについて(報告)  
第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況の点検の進め方について  
事業者の循環型社会形成に向けた取組のヒアリング  
(社)日本ロジスティックシステム協会, (社)日本物流団体連合会,  
日本チェーンストア協会

10月23日 (懇談会) 第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況について  
地域における循環型社会づくり  
長井市レインボープラン(市民と行政との連携による循環システム)、  
食品トレーリサイクル新庄方式(福祉施設等との連携による市民リ  
サイクルシステム)、金山町・菜の花プロジェクト(幼稚園発、持続  
可能な町づくり)

10月29日 (第47回) 第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況について  
関係者からのヒアリング  
産業界の取組(社団法人日本経済団体連合会, 電気事業連合会)  
地域循環圏関係(京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻梅田幹  
雄教授)  
国際的な循環型社会の構築(独立行政法人国際協力機構)

11月28日 (懇談会) 第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況について  
関係各省からのヒアリング  
(外務省・文部科学省・農林水産省・国土交通省・経済産業省・環境省)

12月10日 (第48回) 第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況について  
・循環型社会形成のための指標及び数値目標について  
(補助指標の一部及び取組指標)  
・点検報告書構成案について

12月22日 (第49回) 第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況について  
・循環型社会形成のための指標及び数値目標について  
(物質フロー指標を中心に)  
・点検報告書案について

平成 2 1 年

2 月 16 日 （第 50 回）第二次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況について

・ 第 1 回点検結果報告書部会決定

2 月 1 8 日 中央環境審議会会長から環境大臣へ点検結果報告