

平成20年度廃棄物・リサイクル対策関係予算概算要求の概要

～ 3 Rを通じた持続可能な資源循環～

平成19年8月
環境省 大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

3 Rを通じた循環型社会の構築に向け、平成20年度においては、北海道洞爺湖サミットの議長国となる我が国がG8の先頭に立って内外の3 Rの推進に取り組んでいくとの決意をもって、本年度内に行われる「循環型社会形成推進基本計画」の見直し・改訂を踏まえ、適正処理の推進と不法投棄の防止を大前提に、地域社会から国際社会までの適正な資源循環の確保を図るべく、各種施策を展開する。また、3 Rを通じて温暖化対策に貢献する取組を進める。

このため、地域の関係主体が連携した循環型地域づくりの支援、低炭素社会と循環型社会の一体的な構築、地域における食品廃棄物の利活用構想の策定などを進めるとともに、ライフスタイルの変革を進めるための国民運動を展開することにより、地域循環圏の基盤整備を推進する。

また、家電リサイクル法及び建設リサイクル法の見直しを行うほか、容器包装リサイクル法に基づく取組の着実な推進、使用済みパソコン等の適正なりサイクルの推進を通じて、資源の有効活用を促進していく。

さらに、バイオマスのエネルギー利用やアスベストの無害化処理等に関する廃棄物処理技術開発、優良な処理事業者育成のための支援ツールの充実、中小事業者による電子マニフェストの利用拡大の促進などにより、適正処理と不法投棄対策を推進する。

一方、国際的な循環型社会の構築に向けては、G8サミットに向けて「ゴミゼロ国際化行動計画」の改訂を行うとともに、アジア諸国を中心として、関係する国際機関と連携した取組の支援、ビジョンの策定に向けた調査を進める。また、各国との情報共有を進めながら、バーゼル条約に基づく制度運用及び水際対策を強化し、廃棄物等の不法輸出入を防止する。

効率的な生活排水対策を推進するため、浄化槽については、高度処理型浄化槽の整備などを進めていくほか、災害時に迅速な対応ができるよう備えていく。

(注) 3 R : スリーアール : リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle)

1. 新循環型社会形成推進基本計画に基づく循環型の地域づくり （「地域循環圏」の推進）
--

(1) 地域循環圏の基盤整備の推進**地域からの循環型社会づくりを支援するネットワーク形成事業経費****0 90**

循環型の地域づくりの核となる地方自治体やNPO、事業者の優れた取組の共有と全国への普及を目指し、各ブロック毎に先進事例の紹介や循環型地域ビジョンづくりの支援を行う。

廃棄物処理施設整備費（循環型社会形成推進交付金等）（公共）**84,261 101,753**

廃棄物の3Rを総合的に推進するため、国と地方が協働し、市町村の自主性と創意工夫を活かしながら広域的かつ総合的に廃棄物処理・リサイクル施設の整備を推進する「循環型社会形成推進交付金」について、バイオマスエネルギーの普及加速化等のため、以下の制度の充実強化を図る。

ごみ燃料化施設（BDF化、エタノール燃料化）の推進

ごみ燃料化施設の中の、特にBDF化施設、エタノール燃料化施設について、積極的な整備推進策として交付率1/2の拡充支援を行う。

既存最終処分場の延命化促進のための最終処分場再生事業

最終処分場の再生事業（廃棄物の減容事業）において、最終処分場の新たな埋立終期まで水処理等ができるように、関連施設の改修整備を追加する。

廃棄物処理施設耐震化事業

廃棄物処理施設について、地震による被害（稼働不能）を抑えるため、特に耐震化が必要と認められる施設の補強または改築事業を推進する。

効率的な汚泥処理のための設備の増強

汚泥の効率的なバイオマス利用を一層促進するために、汚泥再生処理センターの前処理設備としての移動式汚泥濃縮・脱水装置の整備を推進する。

環境負荷の低い輸送手段による廃棄物中継輸送システムの整備

温室効果ガスの排出削減対策のため、収集したごみを廃棄物処理施設へ輸送する際に、パッカー車の替わりとして、船舶や鉄道等による輸送システム整備事業を推進する。

廃棄物系バイオマス次世代利活用推進事業**0 400**

大都市部、中都市部、農村部等の地域特性に着目しつつ、廃棄物系バイオマスの具体的かつ実践的な再生利用手法を提示するため、各種廃棄物系バイオマスの発生抑制、利活用手法について飼料化、メタン化等数多い選択肢の中から有効なパターンを選び出し、分別方法、収集運搬体制も含め、モデル地区において実証・評価を行う。

食品循環資源等バイオマスの地域圏利活用構想の策定調査 0 70

食品廃棄物のエネルギー利用を進めるため、バイオマスの種類別の発生量と肥料・飼料等の需要量、需要家である農家の生産状況、リサイクル施設の立地状況等を全国7ブロックごとに調査し、広域圏で用途別の利用構想を策定する。

リサイクル・リングタウン事業費（リサイクルのわづくり事業） 0 25

エコタウン事業等をはじめ、様々なリサイクル産業が立ち上がり全国各地で循環型社会を目指した施設の整備が進められてきたところであり、次なる展開としてこのようなリサイクル施設を活用して地域で循環させる効果的な取組を促進するため、事業者、自治体、地域住民の連携を促し、再生利用が維持・継続できるリサイクルの環の構築を支援する。

新循環基本計画の策定を受けた3Rの国民運動の展開 0 69

リユース食器の導入実証試験を実施すると共に、リペア産業の全体像・課題の把握、政策として支援可能な対象を整理する。さらに、循環教育モデル校を設定し、各種マニュアル、パンフレットの整備など循環教育の支援や全国普及を図るほか、メディアを使った広報活動などを実施し、国民運動への展開を図る。

不法投棄撲滅運動の展開 0 50

国、地方公共団体、市民、事業者等の連携強化を図り、国民挙げての運動として不法投棄対策を推進するため、不法投棄を発生させない社会環境づくりに向けての普及啓発活動等を実施する。

容器包装に係る3R推進事業費 52 116

関係者の協働による更なる容器包装の3Rの推進のため、先進的な取組を行う事業者、消費者が自ら作成する優れたマイバッグ等の表彰、地域における容器包装廃棄物削減等のモデル事業、平成19年度から運用が始まった「容器包装廃棄物排出抑制推進員」（3R推進マイスター）の更なる活動の促進を図る。また、容器包装廃棄物の排出量自体を減らす社会システムの構築を図るため、新たに「簡易包装を積極的に選択する国民運動」の展開を図る。

廃棄物処理施設における温暖化対策事業(エネ特会) 2, 117 2, 117

廃棄物処理業者等が行う高効率な廃棄物エネルギー利用施設及び高効率なバイオマス利用施設等の整備事業（新設、増設又は改造）について、これに伴う投資の増加費用に対して補助を行う。

また、工場単位で行っているごみ発電を複数工場全体で統合管理し、ごみ発電量を最大化・最適化する「ごみ発電ネットワーク事業」と、廃棄物焼却施設から発生する中低温域の余熱を熱導管によらず車両で需要側の施設に輸送する「熱輸送システム

事業」に対して、補助を行う。

廃棄物由来バイオ燃料の戦略的利用拡大に向けた調査 0 30

廃棄物由来バイオ燃料に係る技術の現状調査や原料となる廃棄物の再生利用等の動向調査等を行い、技術特性を踏まえた戦略や安全かつ確実な利用のための基準・マニュアルを策定し、廃棄物由来バイオ燃料の本格的な利用拡大を図る。

循環資源由来エネルギー利用技術実用化開発(地球温暖化対策技術開発事業の一部)(エネ特会)[競争的資金] 3,302 3,710の内数

従来の民間企業等から公募、推進する基盤的な温暖化対策技術開発の中で、今回新たに重点的に取り組むテーマのひとつとして、循環資源由来エネルギーによる高効率発電技術等の実用化に係る技術開発・実証を行うものを追加する。

廃棄物処理システムにおける革新的な温室効果ガス排出抑制対策検討調査 0 50

「低炭素社会」「循環型社会」の両方に貢献する3Rシステムを具体的に提示し、また、2050年までに温室効果ガスの排出量を半減できるようなロードマップを示すべく、市町村等への調査、モデル実証の実施等を行い、廃棄物処理に伴う温室効果ガスの排出削減に向けて、中長期的に対策に取り組む体制を整備する。

(2)家電リサイクル法、建設リサイクル法等の強化による資源の有効活用の促進

家電リサイクル推進事業費 43 74

家電リサイクル法の見直しを踏まえ、同法の円滑な施行のための普及・啓発を行い、使用済家電の不法投棄防止の取組を強化するとともに、2011年のアナログ放送停波へ向けたアナログテレビの円滑な廃棄や使用済家電の環境配慮型リユースの促進を含めた法の施行状況調査等を行う。

建設リサイクル推進事業費 3 44

建設リサイクル法の見直しを踏まえ、同法の円滑な施行のための普及・啓発事業を行うとともに、建設廃棄物のより一層の再資源化促進を図るため、廃石膏ボードなどの新たな特定建設資材の追加検討を行うための基礎調査を行う。

改正容器包装リサイクル法施行に係る実態調査等事業費 73 170

改正容器包装リサイクル法の施行に必要となる、分別収集等に係るコスト、排出抑制策の進捗、プラスチック製容器包装リサイクルの高度化や再使用容器の普及に向けた環境負荷分析調査等の実態調査を実施することで、法改正の効果及び施行に係る課題を把握する。

資源の有効利用促進に係る適正化事業費 17 33

資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品（パソコン、小型二次電池）等に関する法の施行状況の実態調査等を行うとともに、同法の見直しを踏まえた円滑な施行のための普及・啓発を行い、使用済指定再資源化製品等の不法投棄防止の取組を強化する。

2. 3Rを通じた国際的な循環型社会構築の推進

(1) 3Rイニシアティブの国際的な推進

3Rイニシアティブ国際推進費

120 123

3Rイニシアティブの推進について、アジア各国の3R推進のための政策対話等の実施や、アジア資源循環研究ネットワークの形成などを引き続き行うとともに、G8環境大臣会合及びG8北海道洞爺湖サミットに向けて3Rの取組をさらに充実強化する。

- ゴミゼロ国際化行動計画の見直しと実施

0 7

G8環境大臣会合及びG8北海道洞爺湖サミットに向けて、「ゴミゼロ国際化行動計画」を見直すとともに実施に移す。

- アジアにおける廃棄物・3R作業部会の運営

0 15

UNEPとWHOが事務局となる「南東・東アジア環境と保健に関する地域フォーラム」の下に設置された廃棄物作業部会について、議長国として運営を行い、東アジアにおける3R政策対話の場としていく。

東アジア循環型社会ビジョン調査費

0 20

廃棄物を含めた循環資源の流れが、国内では完結せず国際的になっている現状を踏まえ、東アジアでの循環型社会構築に向けた基本的な考え方や目標を定めたビジョンの策定に向けた調査を行う。

UNEP「天然資源の持続可能な利用に関する国際パネル」支援

0 20

UNEPが設立した「天然資源の持続可能な利用に関する国際パネル」のテーマである資源の効率的利用による経済成長と、経済成長に伴う環境負荷低減に関する議論の活性化に向けて貢献する。

3R推進基金（仮称）支援

0 150

国際機関に「3R推進基金」（仮称）を設立するなどにより、開発途上国、特にアジア途上国において、3R・廃棄物管理の事業を行う際の支援を行う。

(2) 廃棄物等の不法輸出入防止対策

バーゼル条約対策費

12 210

有害廃棄物等の輸出入に関する施行体制の強化をさらに図るため、事前相談制度及び税関での貨物検査の体制整備を行うとともに、バーゼル法に基づく規制対象物について判断基準の明確化等を行う。

バーゼル条約 95 年改正に関する戦略的検討 0 20

バーゼル条約 95 年改正（以下「BAN 改正」）に関する考え方の整理、BAN 改正が発効した場合の影響及びこれらを踏まえた上での BAN 改正批准のメリット・デメリットを総合的に検討する。

アジアにおける資源循環の推進方策に関する戦略的検討 35 42

我が国の経験等を踏まえたバーゼル条約実施のためのマニュアル作りを行い、アジア諸国で共有化を図る。また、ワークショップの開催やウェブサイトの拡充によるアジア各国のバーゼル条約当局間の情報交換等の推進及びアジア地域の循環資源移動に関する基礎的検討を引き続き行う。

3 . 適正処理と不法投棄対策の推進

産業廃棄物適正処理推進費 51 108

支援チームの現場派遣や IT の活用による事案等の情報収集・整理などに加え、新たに不法投棄撲滅運動の展開により、不法投棄対策に向けた取組の一層の推進を図る。

廃棄物の再生利用の認定に係る基準を策定するため、再生利用に係る特例の対象となる産業廃棄物、再生利用の内容、再生利用を行う者及び再生利用の用に供する施設の必要な要件等について調査、評価などを行う。

廃棄物処理等科学研究費補助金[競争的資金] 1,261 1,861

2050 年までの温室効果ガス半減の実現に向けて「バイオマス特別枠」を設置すると共に、「3R 推進に係る研究」「廃棄物系バイオマス利活用研究」「循環型社会構築を目指した社会科学的複合研究」「漂着ごみ・アスベスト廃棄物対策に係る研究」を重点テーマに設定する。

産業廃棄物処理業優良化推進事業費 56 100

優良な処理事業者の育成・支援のため、排出事業者も含めた普及啓発講習会や処理事業者の研修・講習を実施する講師の養成と、排出事業者による優良事業者選択を支援するための産廃情報ネットの機能強化を行う。

IT を活用した循環型地域づくり基盤整備事業 90 314

電子マニフェストの利用割合を平成 22 年度に 50% へ拡大することを目指し、説明会や Web 版マニフェストの作成を通じて、中小事業者の利用促進を図るとともに、利用量増大と災害に対応できるようシステムの増強を行う。

石綿含有廃棄物適正処理方策検討調査費

15 33

石綿含有産業廃棄物に関し、廃棄物の最終処分場の逼迫を踏まえ、埋め立て処分に代わる有効な処理方策を確立し、人の健康及び生活環境に係る被害を未然に防止する。

4. 浄化槽の普及促進

循環型社会形成推進交付金（浄化槽分）（公共）

13,296 13,296

河川や湖沼等の公共用水域等の水質汚濁の大きな原因となっている生活排水の対策を推進し良好な水環境や健全な水循環を確保するため、浄化槽整備に対する国の支援措置の一層の充実・強化を図る。

（浄化槽市町村整備推進事業の助成要件の緩和等）

- ・高度処理型浄化槽の普及促進
- ・年度内整備戸数の緩和

この他、内閣府に地域再生基盤強化交付金（污水处理施設整備交付金）を計上

災害時の浄化槽被害等対策マニュアルの作成

0 7

近年の災害についての調査を踏まえて、浄化槽の災害時の緊急対応を明確にし、被害地域全体の浄化槽システムとしての緊急処置等、迅速な対応が行えるよう、「浄化槽被害等対策マニュアル」を作成する。

浄化槽技術導入可能性調査費

0 39

人口増加や経済発展等により水環境が悪化している国から我が国の技術支援を求めてくる動きがあることから、地域特性を調査して浄化槽の必要性や問題点等を抽出し、浄化槽の整備による効率的な水環境の保全が可能な地域の選別方法を提示するとともに、長期的視点も含めた浄化槽の普及のためのモデルの提案を行う。

【参考】

廃棄物・リサイクル対策関係予算

○公共事業

平成19年度当初予算額	84,527	百万円
平成20年度概算要求額	102,078	百万円
差引増減額(-)	17,551	百万円(120.8%)

○非公共事業

平成19年度当初予算額	8,932	百万円
平成20年度概算要求額	11,314	百万円
差引増減額(-)	2,383	百万円(126.7%)

○特別会計(石油及びエネルギー需要構造高度化対策特別会計)

平成19年度当初予算額	2,117	百万円
平成20年度概算要求額	2,617	百万円
差引増減額(-)	500	百万円(123.6%)

○合計

平成19年度当初予算額	95,576	百万円
平成20年度概算要求額	116,009	百万円
差引増減額(-)	20,434	百万円(121.4%)

公共事業

(単位:百万円)

	平成19年度 予算額	平成20年度 概算要求額	対前年度 差引増減額	対前年度 比(%)
循環型社会形成推進 交付金	46,096	68,771	22,675	149.2
一般廃棄物処理施設等	32,800	55,475	22,675	169.1
浄化槽	13,296	13,296	0	100.0
廃棄物処理施設整備費 補助金	38,431	33,307	5,124	86.7
一般廃棄物処理施設等	19,919	17,630	2,289	88.5
産業廃棄物・PCB 処理施設	18,512	15,677	2,835	84.7
合計	84,527	102,078	17,551	120.8
一般廃棄物処理施設等	52,719	73,105	20,386	138.7
浄化槽	13,296	13,296	0	100.0
産業廃棄物・PCB 処理施設	18,512	15,677	2,835	84.7

この他、内閣府に地域再生基盤強化交付金(污水处理施設整備交付金)を計上