

## 循環型社会形成推進地域計画のひな形 暫定案

循環型社会形成推進地域計画の内容については次のとおりとする。  
それぞれの項目に盛り込む事項として明朝体で示しているが、それぞれ、「◎…記載必須事項、…必要に応じ記載する事項、※…添付資料」とする。

### 〇〇地域 循環型社会形成推進地域計画

〇〇市  
△ 町  
□□村

平成××年××月××日

#### 1 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項

##### (1) 対象地域

- ◎ 対象となる地域（対象都道府県市町村名、一般廃棄物処理対象区域の面積及び人口）
- ※ 対象地域図（資料として添付）

##### (2) 計画期間

- ◎ 計画の設定期間（年次）… 5年を標準とし、必要に応じ設定

##### (3) 基本的な方向

- ◎ 計画の目的、計画により地域が目指すがたについて

#### 2 循環型社会形成推進のための現状と目標

##### (1) 一般廃棄物等の処理の現状

- ◎ 排出量
  - ◎ 再生利用量
  - ◎ 中間処理（焼却、破碎選別等）による減量化量
  - ◎ 熱回収量
  - ◎ 最終処分量
    - ・ その他必要に応じた指標
    - ・ 併せ産廃の受入状況
- （フローチャートなどを使いわかりやすく図示）

##### (2) 一般廃棄物等の処理の目標

- ◎ 排出量、再生利用量、中間処理による減量化量、熱回収量、最終処分量等の指標の目標値
    - ・ その他必要と思われる指標の目標値
    - ・ 指標の定義
- （表等を使い見やすいものとする）
- ※ グラフ等を資料として添付

《表の例》

表× 減量化、再生利用に関する現状と目標（民間委託分も含む）

指 標 ・ 単 位		現 状 (割合 <sup>※1</sup> ) (平成15年度)	目 標 (割合 <sup>※1</sup> ) (平成21年度)
排 出 量	事業系 総排出量	5,034 トン	4,600 トン (-4.6%)
	1事業所当たりの排出量 <sup>※2</sup>	xxx トン/事業所	xxx トン/事業所 (-*, *%)
	家庭系 総排出量	10,128 トン	9,400 トン (-7.2%)
	1人当たりの排出量 <sup>※3</sup>	xxx kg/人	xxx kg/人 (-*, *%)
合 計	事業系家庭系排出量合計	** , *** トン	** , *** トン (-*, *%)
再生利用量	直接資源化量	667 トン (4.4%)	800 トン (5.7%)
	総資源化量	2,523 トン (16.6%)	3,350 トン (23.9%)
	熱回収量 (年間の発電電力量)	—	200 MWh
減 量 化 量	中間処理による減量化量	10,673 トン (70.4%)	10,000 トン (66.0%)
最終処分量	埋立最終処分量	2,912 トン (19.2%)	1,600 トン (10.6%)

※1 排出量は現状に対する割合、その他は排出量に対する割合

※2 (1事業所当たりの排出量) = [(事業系ごみの総排出量) - (事業系ごみの資源ごみ量)] / (事業所数)

※3 (1人当たりの排出量) = [(家庭系ごみの総排出量) - (家庭系ごみの資源ごみ量)] / (人口)

《指標の定義》

排 出 量：事業系ごみ、生活系ごみを問わず、出されたごみの量（集団回収されたごみを除く。）〔単位：トン〕

再生利用量：集団回収量、直接資源化量、中間処理後の再生利用量の和〔単位：トン〕

熱 回 収 量：熱回収施設において発電された年間の発電電力量〔単位：MWh〕

減 量 化 量：中間処理量と処理後の残さ量の差〔単位：トン〕

最終処分量：埋立処分された量〔単位：トン〕

3 施策の内容

施策の内容の一覧については、様式1-3に添付する。

(1) 発生抑制、再使用の推進

◎ 発生抑制や再使用に関する施策の現状と今後

有料化、環境教育・普及啓発、マイバッグ運動・レジ袋対策・簡易包装など地域で解決可能な施策に関する事項などについて記載

(2) 処理体制

◎ 家庭ごみ、事業系、産業廃棄物（併せ）の処理体制の現状と今後

分別区分、収集運搬・処分方法等、各種リサイクル法への対応、併せ産廃の受入対応等に関する事項について記載

・ 現状と今後が一目で分かる図表により説明

(3) 処理施設の整備

◎ 再生利用推進のための施設 … 容器包装リサイクル推進施設、生ごみリサイクル施設、リサイクルセンター、廃棄物原材料化施設、ごみ固形燃料化施設、ストックヤード

◎ 熱回収等のための施設 … 熱回収施設、灰溶融施設

◎ 適正な最終処分のための施設 … 最終処分場、不適正最終処分場再生事業

◎ 収集運搬の最適化のための施設 … 廃棄物運搬・中間処理施設

◎ 併せ産廃モデル施設 … 併せ産廃モデル施設整備事業

◎ し尿処理のための施設 … 汚泥再生処理センター、し尿・浄化槽汚泥高度処理施設、コミュ

## ニティ・プラント

- ◎ 浄化槽整備 … 浄化槽設置整備事業、浄化槽市町村整備推進事業

(該当する施設のみについて記載する。設置する施設ごとに事業番号と事業名称を列挙し、様式1-1及び1-2については、すべての事業の総括を記載し、様式2以降は設置する施設ごとに記述し、添付する。)

### (4) 施設整備に関する計画支援事業

- ◎ 施設整備に関する計画に対する事項…土地、地盤、地下水等の調査、性能確認試験等、施設整備事業実施のために必要な調査、計画、測量、設計、周辺環境調査等に関する事項

### (5) その他の施策

- ◎ その他、施設整備や処理体制などに直接関係しない施策（情報収集・普及啓発・環境教育、調査、再生利用先の確保・再生製品の需要拡大などに関する事項）
- ◎ NPOや地域住民との協働、NPOや地域住民に対する助成などの事項
- ◎ 不法投棄対策に関する事項
- ◎ 災害時の廃棄物処理に関する事項

## 4 計画のフォローアップと事後評価

- ◎ 進捗状況の把握、事後評価、計画の見直しなどに関する事項



## 循環型社会形成推進地域計画の添付書類一覧 暫定案

### ◎ 循環型社会形成推進地域計画

(添付資料)・対象地域図 ・目標の設定に関するグラフ等 ・分別区分説明資料

#### ○ 様式1-1 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表1

(添付資料)・指標と人口等との要因に関するトレンドグラフ(計画開始前5~10年程度から計画終了年度まで各年ごと) ・地域内の施設の現況と予定

#### ○ 様式1-2 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2

(地域内の計画事業を年度ごとにまとめたもの)

#### ○ 様式※-1 △△△△整備(事業)計画書

\* 地域で行う事業の計画書のみを添付

#### ○ 様式※-2, 3...として、その他施設ごとに必要な書類を添付

(必要な書類の例:記入要領、フロー図、実績・見通し、発電施設の概要、各施設の構造図、施設の能力、施設で処理される廃棄物と処理量(将来推計含む))

#### ○ 別添施設整備内訳(整備する施設ごとに添付)

#### ○ 様式1-3 地域の循環型社会形成推進に向けた施策の一覧

### ◇ 様式※-1については、以下のとおり。

- 様式2-1 容器包装リサイクル推進施設整備計画書
- 様式3-1 ごみ高速たい肥化施設整備計画書
- 様式4-1 ごみ飼料化施設整備計画書
- 様式5-1 ごみメタン化施設整備計画書
- 様式6-1 リサイクルセンター整備計画書
- 様式7-1 廃棄物原材料化施設整備計画書
- 様式8-1 ごみ固形燃料化施設整備計画書
- 様式9-1 ストックヤード整備計画書
- 様式10-1 熱回収施設整備計画書
- 様式11-1 灰溶解施設整備計画書
- 様式12-1 最終処分場整備計画書
- 様式13-1 不適正最終処分場再生事業計画書
- 様式14-1 廃棄物運搬中継・中間処理施設整備計画書
- 様式15-1 併せ産廃モデル施設整備計画書
- 様式16-1 汚泥再生処理センター整備計画書
- 様式17-1 し尿・浄化槽汚泥高度処理施設整備計画書
- 様式18-1 コミュニティ・プラント整備計画書
- 様式19-1 浄化槽設置整備事業計画書
- 様式20-1 浄化槽市町村整備推進事業計画書
- 様式21-1 高効率原燃料回収施設整備計画書
- 様式22-1 廃棄物循環型処理施設基幹的施設整備計画書
- 様式23-1 可燃性廃棄物直接埋立施設整備計画書
- 様式24-1 焼却施設整備計画書
- 様式25-1 施設整備に関する計画支援事業計画書

# 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 1 (平成 年度)

## 1 地域の概要

(1) 地域名	(2) 地域内人口	人	(3) 地域面積	km <sup>2</sup>
(4) 構成市町村等名				
(5) 構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況				
① 組合を構成する市町村:				
② 設立 (予定) 年月日:	年	月	日	設立、認可予定
③ 設立されていない場合、今後の見通し:				

## 2 減量化、再生利用の現状と目標

指標・単位	年	過去の状況・現状					目標
		平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	
排出量	事業系	総排出量 (トン)					
	1 事業所当たりの排出量 (ト/事業所)						
	家庭系	総排出量 (トン)					
再生利用量	1 人当たりの排出量 (kg/人)						
	合計 事業系家庭系排出量合計 (トン)						
中間処理による減量化量	直接資源化量 (トン)						
	総資源化量 (トン)						
最終処分量	熱回収量 (年間の発電電力量 MWh)						
	減量化量 (中間処理前後の差 トン)						
埋立最終処分量 (トン)							

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付のこと。(別紙参考を参照)

## 3 現有施設の状況と更新、廃止、新設の予定

施設種別	実施主体	現有施設の内容		更新、廃止、新設の内容			備考
		型式及び処理方式	処理能力 (単位)	開始年月	更新、廃止理由	型式及び処理方式	

※ 計画地域内の施設の状況 (現況、予定) を地図上に示したものを添付のこと。

# 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 1 (平成17年度)

## 1 地域の概要

(1) 地域名	○○地域	(2) 地域内人口	***, *** 人	(3) 地域面積	*** km <sup>2</sup>
(4) 構成市町村等名	○○市、△町、□□村				
(5) 構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況					

①組合を構成する市町村：  
 ②設立(予定)年月日： 年 月 日 設立、認可予定  
 ③設立されていない場合、今後の見通し：

## 2 減量化、再生利用の現状と目標

指標・単位	年	過去の状況・現状(排出量に対する割合)							目標
		平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	
排出量	事業系	*, ***	*, ***	*, ***	*, ***	5,034 ***	集中中	4,600 (比 -9) ***	
	家庭系	*, ***	*, ***	*, ***	*, ***	10,128 ***			9,400 (比 -7) ***
	合計	*, ***	*, ***	*, ***	*, ***	15,162 ***			14,000 (比 -8) ***
再生利用量	直接資源化量(トン)	*** (**)	*** (**)	*** (**)	*** (**)	667 (4)	集中中	800 (6) 3,350 (24) 200	
	総資源化量(トン)	*, *** (**)	*, *** (**)	*, *** (**)	*, *** (**)	2,523 (17)			
中間処理による減量化量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	指標は実情に応じ追加してよい							
最終処分量	埋立最終処分量(トン)	*, *** (**)	*, *** (**)	*, *** (**)	*, *** (**)	10,673 (70)	集中中	10,000 (66)	

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付のこと。(別紙参考を参照)

## 3 現有施設の種類と更新、廃止、新設の予定

施設種別	事業主体	現有施設の内容		更新、廃止、新設の内容				備考
		型式及び処理方式	補助の種別	更新、廃止理由	型式及び処理方式	建設予定年月	処理能力(単位)	
容器包装リサイクル施設	○○市	ストックヤード	有	H19.4 能力不足	ストックヤード	H19.4	300立米	
高効率原燃料回収施設	未定(PFI)	圧縮装置 K-171	有	H19.6 老朽、能力不足	圧縮装置 KL-1105	H19.6	15ト/月	
熱回収施設	△町	たい肥盤・D型ハウス	無	H21.12 広域域はる能力不足	メタン発酵	H21.9	90ト/月	現有は口村たい肥施設
		00市 パッチ式焼却炉 L40	有	H22.12 老朽、集約				・適宜、行を追加する ・新たな種類の施設を新設する場合は現有施設の内容欄は空欄のままよい
		△町 パッチ式焼却炉 P-400C	有	H22.12 エネルギー高				
		□□村 パッチ式焼却炉 W80	有	H22.12 効率回収				

※ 計画地域内の施設の種類と更新、廃止、新設の予定を地図上に示したものを添付のこと。

循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2(平成 年度)

事業種別 事業名称	事業番号	事業主体 名称	事業主体 構成市町村名	規模 単位	事業期間 交付期間 開始 終了	総事業費(千円)				交付対象事業費(千円)				備考	
						平成 00年度	平成 00年度	平成 00年度	平成 00年度	平成 00年度	平成 00年度	平成 00年度	平成 00年度		
○再生利用に関する事業						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
容器包装リサイクル推進施設						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
分別回収拠点整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小規模ストックヤード整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
簡易プレス機整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ごみ収集車整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ごみリサイクル施設						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生ごみ高速たい肥化施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ごみ飼料化施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ごみメタン回収施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リサイクルセンター						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
資源ごみ選別施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
磁石選別施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不燃品再生施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
展示施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃棄物原材料化施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ごみ固形燃料化施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ストックヤード整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の施設整備等(施設名記載)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○熱回収等に関する事業						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱回収施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
灰溶融施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の施設整備等(施設名記載)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○環境処分に関する事業						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最終処分場設置						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不適正最終処分場再生						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○収集運搬の環境化に関する事業						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃棄物運搬中継・中間処理施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の施設整備等(施設名記載)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○併せ産廃モデル施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
併せ産廃モデル施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○し尿処理に関する事業						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥再生処理センター整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
し尿・浄化槽汚泥高度処理施設整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コミュニティプラント整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○浄化槽に関する事業						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
浄化槽設置整備						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
浄化槽市町村整備推進						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計						0	0	0	0	0	0	0	0	0	



地域の循環型社会形成推進のための施策一覧(今後行う施策)

施策種別	施策番号	施策の名称	施策の内容	実施主体	事業期間 交付期間		交付金 必要の 要否	事業計画					備考
					開始	終了		平成 〇〇年度	平成 〇〇年度	平成 〇〇年度	平成 〇〇年度	平成 〇〇年度	
発生抑制、 再使用の 推進に関 するもの													
処理体制 の構築、変 更に関する もの													
処理施設 の整備に関 するもの													
施設整備 に係る計画 支援に関 するもの													
その他													

地域の循環型社会形成推進のための施策一覧(今後行う施策)

施策種別	施策番号	施策の名称等	施策の概要	実施主体	事業期間		交付金 必要の 要否	事業計画					備考	
					開始	終了		平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度		
発生抑制、 再使用の 推進に関 するもの	11	ごみの有料化	〇〇地域によって処理する 一般廃棄物処理の有料化に より、発生抑制に資する。	〇〇地 域各市 町村	H 17	H 19		基礎調査、料金・課 金方法の検討						
	12	子どもごみ教室	〇〇地域の小学生に対し、ご みの分別や資源化の大切さ を普及啓発する。	〇〇地 域各市 町村	H 18	H 21		試験導入、 普及啓発		全域導入、 普及啓発				
	13	マイバッグ運動の実施	商工会議所等の関係機関と 協力しマイバッグ運動を展開 する。	〇〇市	H 21	H 21		事前調 査、資料				事業実施		
処理体制 の構築、変 更に関する もの	21	施設整備に伴う分別区 分の変更	循環型社会形成推進のため の処理施設整備に伴う分別 区分変更	〇〇地 域各市 町村	H 17	H 20		区分の検討						
	22	メタン回収施設への産 業廃棄物の投入	たい肥化施設整備に伴う、家 畜ふん尿の受入	〇〇地 域各市 町村	H 21						施設の整備		施設の運転開 始、家畜ふん 尿の受入	関連事業 32
	23	事業系一般廃棄物の 排出事業者の処理計 画策定	100t/年以上の事業系一般廃棄 物排出事業者に、減量、処理に 関する計画を策定させ、一般廃 棄物の減量化の推進を図る。	〇〇地 域各市 町村	H 17			計画の内容検討 様式作成 普及啓発				事業者の計画策定		
処理施設 の整備に 関するもの	31	容器包装プラスチック ストックヤード・圧縮施 設整備		〇〇市	H 17	H 19	〇	計 画				建設工事		
	32	高効率メタン回収施設 整備		未定 (PFI 方式)	H 18	H 21	〇		計 画				建設工事	関連事業 22
	33	ごみ処理センター整備 (ごみ発電)		△町	H 17	H 22	〇	計 画・調 査					建設工事	
施設整備 に係る計画 支援に関 するもの	41	31の計画支援		〇〇市			〇	地質調査					性能 試験	
	42	32の計画支援		□□村 未定			〇	地質調査					性能 試験	
	43	33の計画支援		△町			〇	地質調査						性能 試験
その他	51	再生利用品の需要拡 大事業	32の施設で製造されるたい 肥の利用促進	〇〇地 域各市 町村	H 18	H 21				効果研究、実証			普及啓発	
	52	家電リサイクルに関す る普及啓発	家電リサイクル法に基づく処 理の普及啓発	〇〇地 域各市 町村	H 17	H 18								
	53	不法投棄対策	分別区分の徹底とパトロー ル強化、街灯の設置	〇〇地 域各市 町村	H 17	H 21							パトロールの強化	
	54	災害時の廃棄物処理 体制の整備	災害廃棄物処理計画を踏ま えた体制整備	〇〇地 域各市 町村	H 17	H 19		体制整備に向けた協議						方針策定