

## 第二章

# リサイクル製品認定制度に関する取り組み



## 第二章 リサイクル製品認定制度に関する取り組み

### 2-1 はじめに

第二章では、リサイクル製品認定制度に関する取り組みについて取り上げている。リサイクル製品認定制度を行っている自治体の基本情報を示す。

### 2-2 本章の目的

リサイクル製品認定制度に関する取り組みを明らかにし、リサイクル製品認定制度の概要、制定状況、実施開始時期を明らかにすることを目的とする。

### 2-3 調査方法

全体的なりサイクル製品認定制度の取り組み、制定の状況把握を図るため、インターネットでの調査を行う。

### 2-4 リサイクル製品認定制度の概要

リサイクル製品認定制度とは、リサイクル製品を都道府県が認定し、県や市町村が率先して利用しながら、リサイクルの推進を図っていくというものである<sup>1)</sup>。製品は、自治体発注の公共工事で利用できる再生資材と、トイレトーパーや文具などの物品類などが主流である<sup>2)</sup>。リサイクル認定製品の詳細を表2-1に示す。平成13年のグリーン購入法の施行により、地方公共団体等には、環境物品等の調達方針の作成および当該方針に基づいて物品等の調達を行うよう努力義務が課せられた。これを受けて、多くの自治体では、環境物品等の普及促進および環境物品等に関する情報の提供を行うことを目的として、独自にリサイクル製品認定制度の構築を進めている<sup>4)</sup>。中には、他の自治体とは異なるリサイクル製品認定制度を行っている自治体もある。表2-2に示す。

表 2-1：リサイクル認定製品の主な品目<sup>3)</sup>

建設資材・土木資材	農業資材	日用品・物品	環境資材
骨材、砕石、路盤材、アスファルト製品、埋め戻し材、盛土材、土壌改良材・地盤改良材、型枠材、コンクリート2次製品、インターロッキングブロック、舗装用コンクリート平板、タイル、ゴムブロック、木質系舗装材、透水性舗装材、保水性舗装材、木質系土木資材、合板、木質パネル、木製工作物、木工品など	堆肥・肥料、緑化基盤材・植栽基盤材、木材チップなど	トイレトーパー、石鹸、ごみ袋、フラワーポットなど	間伐材など

表 2-2：特殊なりサイクル製品認定制度を行っている自治体の紹介

茨城県	建設資材以外の製品に関しては生活環境部が実施しており、建設資材に関しては土木部が実施している。つまり、1自治体で2つの制度があることになる。
愛知県	建設資材のみを取り扱った制度が実施されている。
愛媛県	リサイクル製品のみでなく、ショップや企業なども含めた認定制度となっている。
高知県	

平成20年2月現在、35都道府県のホームページ情報によると、リサイクル認定製品の総数は4083品で、認定製品のほとんどが土木資材・建設資材である(図2-1<sup>3)</sup>)。

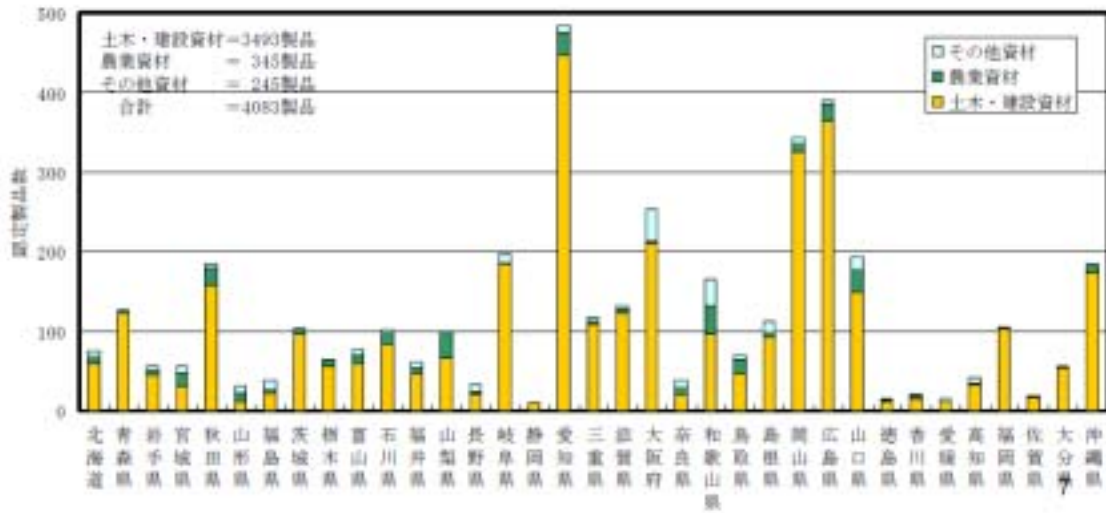


図 2-1：都道府県によるリサイクル認定製品の概要<sup>3)</sup>

最後に、宮脇健太郎氏によると、リサイクル製品認定制度の位置づけは図 2-2 のようになる。

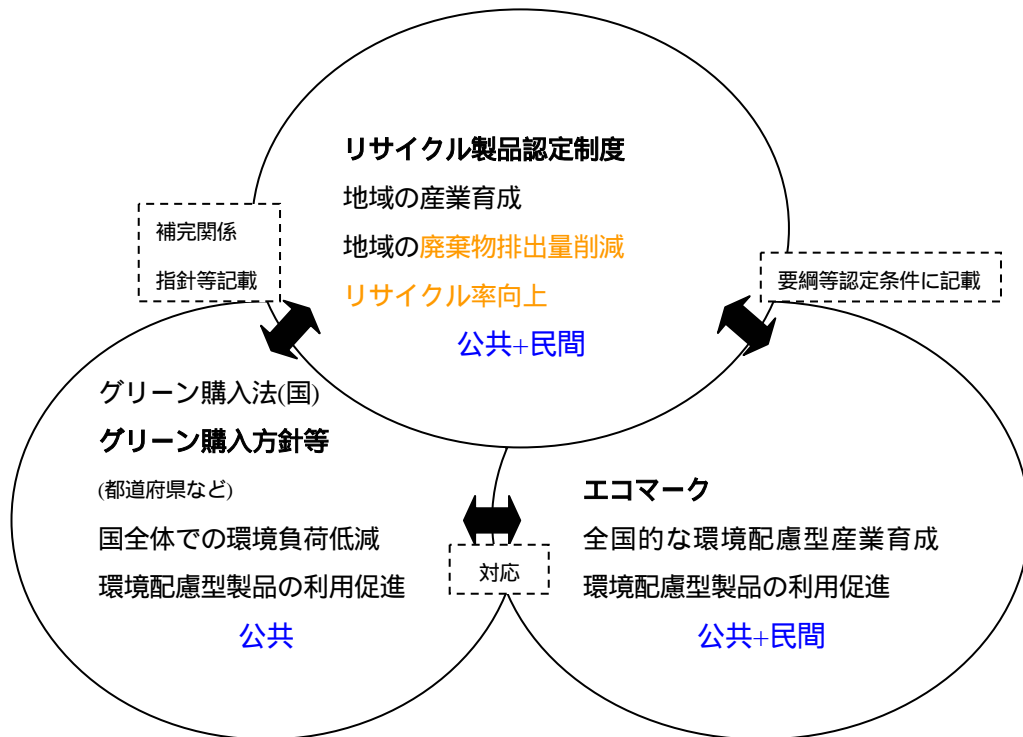


図 2-2：リサイクル製品認定制度の位置づけ<sup>3)</sup>

リサイクル製品認定制度の認定基準に関しては、次章の 3-7-5-4 で詳細を示す。また、リサイクル製品認定の手続きの内容に関しては、4 章の 4-4-3-1 で詳細を示す。

## 2-5 リサイクル製品認定制度の制定状況

2007年11月現在、リサイクル製品認定制度は群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、京都府、兵庫県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県を除く35の自治体で実施されている<sup>4)</sup>。リサイクル製品認定制度の基本情報(制度の名称・認定期間・根拠条例等)を表2-2に示す。

表 2-3：リサイクル製品認定制度の基本情報

都道府県名	名称	認定期間	根拠法令等
北海道	北海道リサイクル製品認定制度	3年	北海道リサイクル製品認定及び利用推進要綱
青森県	青森県リサイクル製品認定制度	3年	青森県リサイクル製品の認定及び使用の推進に関する条例 青森県リサイクル製品の認定及び使用の推進に関する条例施行規則
岩手県	岩手県再生資源利用認定制度	3年	
宮城県	宮城県グリーン製品	3年	グリーン購入促進条例
秋田県	秋田県リサイクル製品認定制度	5年	秋田県リサイクル製品の認定及び利用の推進に関する条例 秋田県リサイクル製品の認定及び利用の推進に関する条例施行規則
山形県	山形県リサイクル製品認定制度	3年	山形県リサイクル製品認定制度実施要綱
福島県	うつくしま、エコ・リサイクル製品認定制度	3年	うつくしま、エコ・リサイクル製品認定制度実施要綱
茨城県	茨城県リサイクル製品認定制度 茨城県リサイクル建設資材評価認定制度	3年	茨城県リサイクル建設資材評価認定制度実施要綱
栃木県	栃木県リサイクル製品認定制度～とちの環工製品～	3年	栃木県リサイクル製品認定制度実施要綱
山梨県	山梨県リサイクル製品認定制度	3年	山梨県リサイクル製品認定及び普及促進要綱
長野県	信州リサイクル製品認定制度	3年	信州リサイクル製品認定制度実施要綱
富山県	富山県リサイクル認定制度	3年	富山県リサイクル認定事業実施要綱
石川県	石川県リサイクル製品認定制度	3年	石川県リサイクル製品利用推進要綱
岐阜県	岐阜県廃棄物リサイクル認定製品	3年	岐阜県リサイクル認定製品の認定及び利用の推進に関する条例 岐阜県リサイクル認定製品の認定及び利用の推進に関する条例実施要綱
静岡県	静岡県リサイクル製品認定制度	3年	静岡県リサイクル製品利用推進要綱
愛知県	愛知県リサイクル資材評価制度(あいくる)	3年	愛知県リサイクル資材評価制度実施要領
三重県	三重県リサイクル認定制度	5年	三重県リサイクル製品利用推進条例
福井県	福井県リサイクル製品認定制度	5年	福井県リサイクル製品認定要綱
滋賀県	滋賀県リサイクル製品認定制度(びわ湖エコップ)	5年	滋賀県リサイクル製品利用促進要綱
大阪府	大阪府リサイクル製品認定制度	3年	大阪府リサイクル製品認定要領
奈良県	奈良県リサイクル製品認定制度	3年	奈良県リサイクル製品利用促進要綱
和歌山県	和歌山県リサイクル製品認定制度	5年	和歌山県リサイクル製品の認定及び利用の促進に関する条例 和歌山県リサイクル製品の認定及び利用の促進に関する条例施行規則
鳥取県	鳥取県認定グリーン商品と認定制度	3年	鳥取県グリーン商品認定要綱
島根県	しまねグリーン製品認定制度	3年	しまねグリーン製品認定要綱
岡山県	岡山県エコ製品認定制度	5年	
広島県	広島県リサイクル製品登録制度	3年	広島県生活環境の保全等に関する条例・条例施行規則 広島県リサイクル製品登録制度実施要領
山口県	山口県リサイクル製品認定制度	3年	山口県リサイクル製品利用推進要綱
徳島県	徳島県リサイクル認定制度	3年	徳島県リサイクル認定制度実施要綱
香川県	香川県認定環境配慮モデル	3年	香川県環境配慮モデル普及促進要綱
愛媛県	愛媛県認定優良リサイクル製品	2年	
高知県	高知県リサイクル製品等認定制度	3年	高知県リサイクル製品等認定要綱
福岡県	福岡県リサイクル製品認定制度	2年	福岡県リサイクル製品認定制度実施要綱
佐賀県	佐賀県廃棄物リサイクル製品認定制度	3年	佐賀県リサイクル製品利用推進要綱
大分県	大分県リサイクル製品認定制度	5年	大分県リサイクル製品利用推進要綱
沖縄県	沖縄県リサイクル評価資材認定制度(ゆいくる)	3年	沖縄県リサイクル資材評価認定制度実施要領

## 2-6 リサイクル製品認定制度の実施開始時期

リサイクル製品認定制度の実施開始時期は表 2-3 のとおりである。

表 2-4：リサイクル製品認定制度の実施開始時期

平成 8年	平成 9年	平成 10年	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	平成 15年	平成 16年	平成 17年
福島県	岐阜県	石川県	宮城県 茨城県 福井県	山口県	三重県 愛媛県 香川県 佐賀県	岩手県 富山県 愛知県 岡山県	山形県 山梨県 奈良県 和歌山 鳥取県 広島県 大分県	北海道 秋田県 栃木県 長野県 大阪府 島根県 徳島県 高知県 沖縄県	青森県 静岡県 滋賀県 福岡県

表から分かるとおり、リサイクル製品認定制度は実施し始める自治体が徐々に増えていき、2004年に最も多く実施され始めている。

第三章では、表 2-2 で挙げた条例等を分析して、書かれている内容(= 制定実態)を明らかにする。第四章では、第三章で明らかになった内容を踏まえてアンケート調査を行い、その結果を分析しリサイクル製品認定制度の実施実態を明らかにする。第五章では、リサイクル製品認定制度に登録している事業者の現状を明らかにする。

### <参考文献>

- 1) 小西 和正：自治体におけるリサイクル認定制度の実態と効果の解明に関する研究，本専攻 卒業論文，(2004)
- 2) 環境 goo リサイクル製品認定制度のページ  
<<http://www.eco.goo.ne.jp/word/ecoword/E00240.html>>，2007-12-3
- 3) 大迫政浩・肴倉宏史：【スライド】リサイクル製品認定制度の課題と展望，第 13 回自治体連絡会，2008-10-16 きららホール  
<[http://www.jsim.or.jp/ecoslag/pdf/kouen/081208\\_1.pdf](http://www.jsim.or.jp/ecoslag/pdf/kouen/081208_1.pdf)>
- 4) リサイクル製品認定制度情報サイト  
<<http://www.recycle.eco.coocan.jp>>，2007-11-29