



国际研讨会“东亚地区循环文化构建及国际合作” (12/1、上智大学)

# 中日合作 城市典型废弃物循环利用体 系建设及示范 试点项目

2014. 1

## CONTENTS

## 国际研讨会召开

“东亚地区循环文化构建及国际合作”

2013年12月1日，“东亚地区循环文化构建及国际合作”国际研讨会在上智大学召开。

本次研讨会是2013年上智大学百年校庆纪念活动之一，由校方与独立行政法人日本国际协力机构（JICA）共同举办。

参加研讨会的有来自日本、中国及韩国的专家学者等。研讨会旨在对东亚地区基于“循环”观点的废弃物及资源循环政策现状和课题进行再确认，并进一步推动其发展，寻求在地区内通过相互合作建立以“循环”思想为基础的经济社会的方向。

当天，日本环境省事务次官谷津龙太郎和中国国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司马荣副司长致辞，京都大学名誉教授高月紘发表演讲。随后，日本、中国以及韩国的专家学者等围绕“东亚地区循环文化构建及国际合作”进行了小组讨论。

当天的与会人员超过100名，小组讨论环节展开了热烈的讨论。希望能够通过本次研讨会推动今后“东亚地区循环文化构建及国际合作”的发展。



第6次政策研讨会  
就政策建言大纲和最后一年计划开展协商。

第 2 页



赴日进修  
11/27~12/7 在东京和名古屋进修。

第 3 页

## 第6次政策研讨会

关于政策建言大纲和最后一年计划的协商

在本项目中方相关人员赴日参加后述赴日进修期间，项目于2013年12月2日在JICA本部举办了第6次政策研讨会。

政策研讨会每年举办2次，主要目的在于为相关人员在城市典型废弃物循环利用国家政策研究方面共享进展情况及信息、加深讨论提供平台。

在本次举办的第6次会议上，各方就最后一年、即明年汇集迄今为止研究内容的最终成果——《政策大纲》的内容以及今后的



计划进行了协商。

协商全天进行，中日双方相关人员就《政策大纲》的内容及今后的计划达成共识。下一年度的主要计划如右栏所示。

### 下一年度的主要计划

- 5月：第7次政策研讨会
- 8月：成果发表会(4个城市)
- 9月：第8次政策研讨会
- 12月：最终成果发表研讨会

## 讨论会

EPR、垃圾分类、餐厨废弃物循环利用

在上述国际研讨会举办之前，2013年11月29~30日在上智大学举办了下列讨论会。

### EPR平台

中日双方研究人员就生产者延伸责任(EPR)制度发表研究成果，并就今后中国应引进的EPR政策的方向进行了讨论。

### 以建设循环经济为目标的中国“EPR”

围绕发达社会和发展中社会共存的制造业大国和消费大国——中国应解决的课题进行讨论。

### “垃圾分类”经验交流

#### —日本经验及向国际社会介绍—

介绍日本废弃物分类经验，各国研究人员及实务工作人员就分类政策交流经验和意见。

### 促进“餐厨废弃物”循环利用的课题 —中日韩经验交流—

介绍日本、中国及韩国的餐厨废弃物问题处理措施，对各国特点进行比较分析，开展研究人员、实务工作人员之间的经验及意见交流。



### 讨论会

以建设循环经济为目标的中国“EPR”

赴日进修



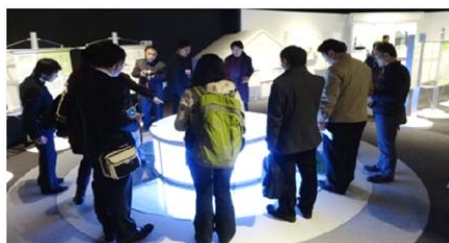
循环利用（垃圾分类回收）班  
参观家庭垃圾分类排放情况  
（名古屋市）



循环利用（垃圾分类回收）班  
参观不可燃垃圾及大件垃圾破碎、  
分选设施（名古屋市大江破碎工厂）



循环利用（餐厨废弃物）班  
参观餐厨废弃物沼气发酵设施



3 班共同  
参观环境教育设施  
（川崎生态生活未来馆）



循环利用（餐厨废弃物）班  
参观餐厨废弃物制肥设施  
及肥料利用农场  
（和民土壤管理中心  
与和民农场）

## 赴日进修

政策研究班、循环利用（垃圾分类回收及餐厨废弃物）班

2013年11月27日至12月7日，项目邀请中方相关人员赴日参加进修。

这次进修结合20多名进修生各自的业务分为“政策研究班”、“分类回收班”及“餐厨废弃物循环利用班”3个班开展。

### 政策研究班

本班以本项目从事政策研究的中方研究人员为对象实施进修。

进修生参加前述讨论会、国际研讨会、政策研讨会等，与日方研究人员进行了深入交流。

### 循环利用（垃圾分类回收）班

本班主要以本项目对象城市的城市典型废弃物的分类回收负责人员为对象实施进修。

安排进修生到川崎市、名古屋市及爱知县丰明市参观市民排放家庭垃圾的分类情况以及政府

部门的搬运和处理情况等，扩充进修生的见识。

### 循环利用（餐厨废弃物）班

本班主要以本项目对象城市的餐厨废弃物循环利用负责人员为对象实施进修。

食材→在餐饮店的使用→餐厨废弃物分类排放→收集搬运→处理（制肥、生产饲料、沼气发酵）→作为肥料或饲料进行再利用→再次成为食材，通过参观这种“看得见的循环”，扩充进修生的见识。



## 废旧轮胎循环利用专家会议

就《青岛市废旧轮胎综合利用管理办法草案》开展协商

2014年1月3日，废旧轮胎循环利用专家会议在本项目对象城市之一的山东省青岛市召开。

本会议应青岛市发展和改革委员会的要求召开，旨在对作为本项目环节之一的，由中国社会科学院起草的《青岛市废旧轮胎综合利用管理办法草案》的内容进行协商。

当天参加会议的除青岛市发展和改革委员会、中国社会科学院的人员外，还有代表青岛市商务局、中国橡胶工业协会、中国轮胎翻修与循环利用协会等共17人参加。日方方面，本项目国内支援委员、鸟取环境大学教授松村治夫参加了会议。松村教授也曾参与指导去年9月在日本举办的废旧轮胎循环利用进修，

当时的进修生也参加了本草案的起草工作。

因此，日本废旧轮胎管理中使用的“管理表制度”、“许可制度”的思路也得以在本草案中引进，各方就这样做是否恰当等展开了讨论。

经过全天的讨论，各方认为本《管理办法》结合了现实中废旧轮胎进行有偿交易的情况，具有较高的可行性；而对于“废旧轮胎收集处理企业许可制度”、“管理表制度”、“EPR”制度等未作详细规定，使用“鼓励”等表述，指出了今后的方向。

## 垃圾分类试点项目

贵州省贵阳市

“垃圾分类试点项目”（以下简称“PP”）自2013年7月起在本项目对象城市之一的贵州省贵阳市实施，为期约半年。

贵阳市为改善城市环境，实现城市典型废弃物的减量化、资源化和无害化，推出垃圾分类收集作为重点对策。为此，垃圾分类PP列入贵阳市包装废弃物循环利用路线图并于本次实施。

本PP以贵阳市乌当区的保利温泉新城社区为对象，由贵阳市资源再生行业协会主导实施。项目向各家庭发放专用垃圾袋，呼吁居民将家庭垃圾分为厨余垃圾、有价回收垃圾（铝罐等）、其他垃圾3类进行排放。然后将厨余垃圾运送当地农户，以便农户作为堆肥进行再利用，从而促进家庭垃圾的减量化和再资源化。

此外，上智大学研究生院地球环境学研究科客座教授柳下正治的研究小组还对居民实施了垃圾分类问卷调查，对居民意识变化等情况进行了调查。



本PP虽然已于2013年12月结束，不过，贵阳市正在讨论重启并扩大垃圾分类的问题。



### 项目办公室

〒100084  
北京市朝阳区麦子店街36号  
龙宝大厦308室  
Tel: +86-10-8261-4761  
Fax: +86-10-8261-0649  
Mail: feiqiwuproject@hotmail.co.jp  
URL: <http://www.jica.go.jp/project/chinese/china/007/index.html>