

<<环境保护与产业振兴>>

图书基本信息

书名：<<环境保护与产业振兴>>

13位ISBN编号：9787511102140

10位ISBN编号：751110214X

出版时间：2010-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：未吉兴一

页数：72

字数：40000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<环境保护与产业振兴>>

内容概要

进入新世纪，世界上最大的问题之一就是“环境问题”。1992年，在巴西里约热内卢召开的地球峰会上，国际社会通过了为实现“可持续发展”的《21世纪议程》。正是在那个峰会上，北九州市得到世界上最早的“联合国地方政府表彰奖”。在一定程度上可以说，这与本市以推进中的生态工业园为开端乃至以实现“循环型社会”所开展的各种行动有着关联。

<<环境保护与产业振兴>>

书籍目录

1.环境问题与地区政策 所谓环境问题 经济增长与产业公害及治理公害 国际环境合作 北九州市的垃圾处理2.北九州生态工业园的实践 作为地区政策的生态工业园规划 国内唯一的实证研究区 综合环境产业区 对当地中小企业及风险投资企业的支持. 相互合作 生态工业园项目的推进3.再生资源化产业的现状与课题 再生资源化产业的特征与课题 动脉、静脉、汽车的两轮4.面积未来环保城 北九州博览会 PCB处理项目的行动 五年的总结 生态工业园项目的将来开展 五项财产

章节摘录

“三位一体”中的第二个支柱是“实证研究区”。

这里是为将“学术研究城”里诞生的种子产业化而进行实证研究的场所。

最初要建设实证研究区起因于与当时的福岡大学教授花嶋正孝先生（现在为名誉教授、福岡县资源化综合研究中心主任、北九州市顾问）的会面。

花嶋先生30多年前承受着“不能把废弃物拿进来”的呼吁在大学内进行废弃物和处理厂的研究。由于要增设研究设施却没有场地，故而找我来商谈。

花嶋先生认为“为了实现循环型社会不仅要推动资源化项目，还必须要认真思考这些垃圾作为原料其最后的残余物即废弃物的处理”。

我对此也有同感，于是建立以“福岡大学资源循环与环境控制系统研究所”为核心的废弃物和资源化技术的研究设施用地的“实证研究区”（照片2）。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>