

<<日本固体废物管理与资源化技术>>

图书基本信息

书名：<<日本固体废物管理与资源化技术>>

13位ISBN编号：9787122008954

10位ISBN编号：7122008959

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业出版社

作者：陈燕平,胡华龙,李治琨

页数：210

字数：325000

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>

<<日本固体废物管理与资源化技术>>

内容概要

为了学习和借鉴日本固体废物管理与资源化技术的先进经验，国家环境保护总局固体废物管理中心作为固体废物管理工作的技术支持单位，对日本固体废物管理和资源化利用现状及特点进行了较系统的研究。

本书是在参加日本JICA循环经济模式研修的基础上，系统地介绍了日本法律法规框架下固体废物管理一系列管理制度以及固体废物焚烧、填埋、信息系统管理；日本容器包装、废家用电器、建筑材料、食品废物、报废汽车再生技术与案例以及日本川崎、北九州、水俣、直岛生态产业园区运营案例及经验，具有较强的参考和借鉴价值。

本书可供从事固体废物管理的工作人员、资源循环利用与环境保护领域的工程技术人员参考使用。

<<日本固体废物管理与资源化技术>>

书籍目录

绪论第一篇 日本固体废物管理 1 日本固体废物的定义和分类 1.1 产业废物 1.2 特别管理产业废物 2 日本固体废物经营企业的许可管理 2.1 许可证的申领流程 2.2 生活环境影响评价 2.2.1 进行生活环境影响评价的意义 2.2.2 生活环境影响评价书法定事项 2.2.3 其他事项 2.3 产业废物处理设施的相关规定 2.3.1 产业废物处理设施 2.3.2 移动式处理设施的规定 2.4 设施许可证的申请 2.4.1 设施许可证的申请程序 2.4.2 设施许可证的变更 2.4.3 设施许可证的转让和租用 2.4.4 设施许可证的合并 2.4.5 设施许可证的继承申报 2.4.6 填埋场的特有申报 2.4.7 维护管理状况的记录与阅览 2.5 许可标准 2.5.1 人员条件 2.5.2 财务条件 2.5.3 其他条件 2.5.4 技术标准 2.6 需要公示的设施许可申请及公示流程 2.6.1 需要公示的处理设施 2.6.2 公示流程 3 日本固体废物焚烧管理 3.1 废气的污染控制 3.2 废水的污染控制 3.3 二噁英控制标准 4 日本固体废物填埋管理 4.1 一般废物填埋场的管理规定 4.1.1 一般废物填埋场周围环境的要求 4.1.2 一般废物填埋场地下防渗的要求 4.1.3 一般废物填埋场的维护管理要求 4.2 产业废物填埋场的管理规定 4.2.1 产业废物填埋场的技术标准 4.2.2 产业废物填埋场的维护管理 4.3 二噁英类废物的填埋要求 5 日本产业废物信息管理系统 5.1 产业废物的信息处理中心 5.1.1 信息处理机构 5.1.2 信息处理内容 5.1.3 信息处理流程 5.2 产业废物科学处理促进中心 5.2.1 中心的机构设置 5.2.2 中心的信息交换和共享 5.3 产业废物处理企业的信息交换 5.3.1 产业废物处理企业的评价制度 5.3.2 评价制度的信息流程 6 日本产业废物统计制度 6.1 日本产业废物统计工作流程 6.2 产业废物产生和处理状况统计方法 6.2.1 基本数据的收集 6.2.2 产业废物产生量的推算方法 6.2.3 产业废物处理量的计算方法 6.3 日本产业废物统计制度的优缺点第二篇 日本固体废物再生技术 1 容器包装再生技术与案例 1.1 概述 1.2 废PET瓶再生 1.2.1 物理法再生废PET 1.2.2 化学法再生废PET 1.2.3 废PET制作粉状涂料 1.3 废旧纸张再生 1.3.1 废旧纸张制高强度纸板 1.3.2 废旧纸张制衍生燃料 1.4 废塑料的再生利用第三篇 日本产业园区运营案例

<<日本固体废物管理与资源化技术>>

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>