

<<废弃物通用手册>>

图书基本信息

书名：<<废弃物通用手册>>

13位ISBN编号：9787030108654

10位ISBN编号：7030108655

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：郭殿福

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>

<<废弃物通用手册>>

内容概要

<<废弃物通用手册>>

书籍目录

前言第一篇 城市废弃物1 城市废弃物处理计划1.1 绪论1.2 废弃物处理计划的课题及基本框架1.3 废弃物处理系统工作计划2 环境影响评价2.1 环境影响评价的意义2.2 环境影响评价制度2.3 环境影响评价的内容2.4 环境影响评价的格式3 废弃物的收集与运输3.1 城市废弃物收集与运输的现状和课题3.2 收集与运输机械3.3 收集与运输自动化措施3.4 中转运输3.5 废弃物存放及存放站3.6 信息3.7 防止劳动事故4 焚烧处理4.1 处理理论4.2 设施与计划4.3 废弃物的接收与运送设施4.4 燃烧理论4.5 自动进给式燃烧设备4.6 流化床式燃烧设备4.7 回转式燃烧设备4.8 锅炉式气体冷却设备4.9 喷水式气体冷却设备4.10 通风设备4.11 灰渣处理装置4.12 灰固化处理设备4.13 烟灰处理设备4.14 电气设备4.15 测控设备4.16 自动控制设备4.17 通用设备4.18 建筑、外部设备4.19 维护管理5 余热利用技术5.1 余热利用系统5.2 发电系统5.3 余热利用系统规划5.4 热利用系统的新动向6 废气处理6.1 城市废弃物焚烧废气的性质6.2 焚烧废气处理系统实例6.3 废气处理系统6.4 废气测量法6.5 废气处理的课题与展望7 废水处理7.1 概论7.2 城市废弃物焚烧场废水的处理7.3 填埋场渗出水的处理8 大件及不燃废弃物的处理8.1 概述8.2 基本计划事项8.3 计划要点9 资源再生技术9.1 概论9.2 各处理工序及所拥机器设备9.3 物质回收过程9.4 各种转换回收过程9.5 资源回收再生设施10 最终处置10.1 废弃物最终处置的基本概念10.2 废弃物的填埋特性10.3 最终处置场的主要设施10.4 最终处置场的设施10.5 最终处置场的维护管理10.6 填埋废弃物导致的问题及解决措施10.7 新式填埋构造第二篇 产业废弃物1 计划1.1 实际状况调查1.2 未来预测的方法1.3 处理计划2 收集与运输2.1 产业废弃物的收集、运输现状2.2 收集、运输机械2.3 转装存放3 处理与资源再生技术3.1 污泥的处理与资源再生技术3.2 废油处理及再生利用技术3.3 废酸废碱处理及再资源化技术3.4 废塑料的处理及再资源化技术3.5 炉渣的处理及再生利用技术3.6 废旧建材的处理、回收利用技术4 最终处置4.1 产业废弃物的最终处置概况4.2 产业废弃物的最终处置4.3 产业废弃物最终处置场的管理第三篇 特殊管理废弃物1 特殊管理废弃物的管理1.1 有害废弃物的特殊管理废弃物1.2 特殊管理废弃物1.3 废弃物最终处置标准概要1.4 废弃物监测2 传染性废弃物2.1 生物公害2.2 传染性废弃物的管理及正确处理3 pcb (多氯联苯) 3.1 多氯联苯的性质3.2 多氯联苯的毒性3.3 多氯联苯的使用及废弃3.4 环境影响及分析方法3.5 处理方法4 烟灰4.1 一般废弃物处理与烟灰4.2 烟灰的中间处理技术5 特定有害产业废弃物5.1 废石棉5.2 三氯乙烯等5.3 重金属类第四篇 废弃物处理中的分析方法1 测定分析的意义1.1 测定分析的目的1.2 测定分析的意义1.3 测定分析计划1.4 测定分析体制1.5 测定分析的注意事项2 取样方法2.1 废弃物取样概述3 废弃物的测定分析方法3.1 含金属等物质的产业废弃物的处置判定标准3.2 特殊管理(有害) 3.3 一般分析测定方法4 防止公害及设备运行所必要的分析测定4.1 防止公害所必要的分析方法4.2 设施运行管理所需的分析法5 数据处理和评价5.1 分析测定值的处理和评价理论概要5.2 分析测定值的处理和评价实例

<<废弃物通用手册>>

编辑推荐

<<废弃物通用手册>>

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>