中国固废处理行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国固废处理行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

报告编号: 1332997 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/99/GuFeiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

固废处理是城市管理与环境保护的关键环节,涵盖垃圾收集、分类、处理和资源回收利用等多个方面。目前,垃圾分类政策的推行促进了源头减量和资源化利用,焚烧发电和生物处理技术成为处理城市生活垃圾的主要方式。同时,危险废弃物的无害化处理和电子废弃物的回收利用技术也得到了显著进步,减少了环境污染。

固废处理行业未来将向循环经济和零废弃目标迈进。智能化垃圾分类与处理系统,利用物联网、人工智能技术,将提高处理效率和资源回收率。生物质能源转化技术,如厌氧消化和热解气化,将更广泛地应用于有机废弃物处理,产生清洁能源。此外,随着环境政策的收紧和公众环保意识的提升,废物最小化和闭路循环将成为行业发展的新方向,推动构建更加可持续的废物管理体系。

第一章 固废产业市场特征分析

第一节 固体废物处理简述

- 一固体废物
- 二固废分类
- 三 固废处置方法
- 四 固废处理产业链

第二节 固废处理设备分类

- 一固废处理设备
- 二固废处理设备
- 三 填埋装备
- 四 堆肥设备
- 五 垃圾焚烧设备

六 固体废物综合利用技术和装备

第三节 产业特征

- 一固废处理市场容量
- 二市场容量结构分析
- 三固废处理产业盈利能力
- 四产业成长性分析
- 五产业生命周期分析

第二章 全球固废处理市场分析

- 第一节 全球固废处理市场容量
 - 一全球固废处理市场容量
 - 二全球各国固废政策分析
 - 三全球各国固废处理技术

第二节 美国固废处理

- 一美国固废行业发展背景
- 二美国固废产生量
- 三美国固废处理量
- 四美国固废市场容量
- 五 美国固废市场结构
- 六行业政策及法规环境

第三节 日本固废处理

- 一日本固废行业发展背景
- 二日本固废工业现状
- 三日本固废政策法规及技术路线

第三章 国内固废产业发展背景分析

第一节 宏观经济背景

- 一近几年中国gdp分析
- 二产业前景

第二节 消费指数

- 一居民消费水平与指数
- 二社会消费品零售总额

第三节 投资分析

- 一城镇固定资产投资
- 二房地产开发投资情况

第四节 经济贸易

一进出口贸易总额

固废处理行业分析报告 -3-

- 二出口贸易方式总值
- 三进口贸易方式总值

第五节 人口及收入

- 一人口数量
- 二城乡居民收入
- 三城乡居民消费

第六节 环保产业背景

- 一环保投资规模
- 二环保投资结构
- 三环保投资预测
- 四 环保产业政策

第四章 2023-2024年国内固废处理现状分析

- 第一节 2023-2024年国内固废处理
 - 一工业固废产生量
 - 二工业固体废物处理方式
 - 三 城市垃圾清运量
 - 四国内生活垃圾处理方式

第二节 固废投资

- 一城市垃圾处理投资
- 二工业固废处理投资

第三节 我国固废处理容量及政策

- 一固废处理市场容量
- 二固废处理结构分析
- 三产业相关政策分析

第四节 垃圾处理收费

- 一国外垃圾处理费收取模式
- 二国内部分城市收费

第五章 2023-2024年国内焚烧发电市场现状

- 第一节 焚烧处理市场地位
 - 一国外焚烧处理地位
 - 二国内焚烧处理地位
 - 三 焚烧处理经济优势

第二节 国内垃圾发电现状

- 一国内垃圾发电市场
- 二国内垃圾发电项目

-4- 固废处理行业分析报告

三国内焚烧技术分析

四 国内垃圾焚烧运营

第六章 国内城市生活垃圾现状调研分析

第一节 各省投资

- 一各省市容环境卫生投资
- 二各省垃圾处理投资

第二节 生活垃圾处理

- 一生活垃圾清运量(万吨)
- 二生活垃圾处理量(万吨)
- 三 无害化处理厂(场)
- 四 无害化处理量(万吨)
- 五 无害化处理能力(吨/日)

第三节 重点城市垃圾处理

- 一北京主要城市现状
- 二天津主要城市现状
- 三河北主要城市现状
- 四山西主要城市现状
- 五 内蒙古主要城市现状
- 六辽宁主要城市现状
- 七吉林主要城市现状
- 八黑龙江主要城市现状
- 九上海主要城市现状
- 十江苏主要城市现状
- 十一 浙江主要城市现状
- 十二 安徽主要城市现状
- 十三 福建主要城市现状
- 十四 江西主要城市现状
- 十五 山东主要城市现状
- 十六 河南主要城市现状
- 十七 湖北主要城市现状
- 十八 湖南主要城市现状
- 十九广东主要城市现状
- 二十广西主要城市现状
- 十一 海南主要城市现状
- 二二 重庆主要城市现状
- 二三 四川主要城市现状

固废处理行业分析报告 -5-

- 二四 贵州主要城市现状
- 二五 云南主要城市现状
- 二六 西藏主要城市现状
- 二七 陕西主要城市现状
- 二八甘肃主要城市现状
- 二九 青海主要城市现状
- 三十 宁夏主要城市现状
- 三一 新疆主要城市现状

第七章 国内相关企业运营分析

- 第一节 泰达股份
 - 一企业概况
 - 二企业运营分析
 - 三企业盈利分析

第二节 桑德环境

- 一企业概况
- 二企业运营分析
- 三 企业盈利分析

第四节 南海发展

- 一企业概况
- 二企业运营分析
- 三企业盈利分析

第四节 城投控股

- 一企业概况
- 二企业运营分析
- 三企业盈利分析

第五节 东湖高新

- 一企业概况
- 二企业运营分析
- 三企业盈利分析

第六节 凯迪电力

- 一企业概况
- 二 2019-2024年运营
- 三 2019-2024年盈利

第七节 盛运股份

- 一企业概况
- 二企业运营分析

三 企业盈利分析

第八节 伟明集团

- 一企业概况
- 二企业运营分析

第九节 中德环保

- 一企业概况
- 二企业运营分析

第八章 2024-2030年再生资源行业发展分析

第一节 再生资源行业

- 一再生资源行业总体现状
- 二三大核心活动构成再生资源行业

第二节 工业固废回收利用

- 一行业的发展源于原材料的制约
- 二节约能源,减少污染同样是行业发展的驱动因素
- 三行业现状:细分领域各不同
- 四 政策为行业发展"添砖加瓦"

第三节中:智林: 废弃电器电子回收处理行业

- 一强化环境保护是行业发展之源
- 二 "变废为宝"愈发受到政府重视
- 三 "家电以旧换新"带来行业发展的新契机
- 四废弃电器电子产品处理基金

图表目录

- 图表1固废处理工艺
- 图表 2 固废二级细分领域
- 图表 3 环保产业按生命周期分类
- 图表 4 各国固废处理方法一览表
- 图表5美国城乡人口比重变化
- 图表6美国固体废弃物处理情况
- 图表7美国固体废弃物管理相关法案及大事记
- 图表 8 人口数量变化
- 图表 9 总人口数量变化
- 图表 10 日本固体废弃物相关法案及大事记
- 图表 11 中国城市化率与环保投资
- 图表 12 环保主要细分领域
- 图表 13 工业固废处理方式

固废处理行业分析报告 -7-

图表 14 城市垃圾清运量

图表 15 全国生活垃圾处理设施数量

图表 16 各类方式处理能力占比

图表 17 生活垃圾不同处理技术比较

图表 18 固废处理相关立法和措施

图表 19 国家关于垃圾处理提出的具体办法与措施

图表 20 日处理1000 吨的堆肥和焚烧技术在经济效益上比较

图表 21 我国最高垃圾处理补贴仍远低于美国平均水平

图表 22 全国垃圾发电上网电价分布情况

图表 23 截止2023年底申请获批cdm 的垃圾发电项目一览

图表 24 炉排炉与流化床效能对比

图表 25 垃圾处理方式比较

图表 26 固体废弃物分类

图表 27 固体废弃物一般处理过程

略……

订阅"中国固废处理行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)",编号: 1332997,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/99/GuFeiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!