

附件

广西建筑垃圾污染环境防治工作规划 (2024—2035年)编制大纲

第一章 总 则

1.1 规划背景

1.2 规划范围

1.3 规划期限

第二章 规划基础

2.1 规划基础

2.1.1 建筑垃圾产量现状

2.1.2 建筑垃圾收集运输及转运调配现状

2.1.3 建筑垃圾处理处置现状

2.2 存在问题

第三章 总体要求

3.1 指导思想

3.2 基本原则

3.3 规划目标

第四章 规划策略

4.1 落实源头减量

4.2 实行分类管理

4.3 规范收集运输

4.4 加快设施建设

4.5 鼓励协同处置

4.6 推进信息监管

4.7 加强要素保障

第五章 建筑垃圾产生量及处理规模预测

5.1 建筑垃圾源头减量分类

5.2 建筑垃圾产生量预测

5.3 建筑垃圾处理规模预测

第六章 建筑垃圾收运体系规划

6.1 收集运输规划

6.2 转运调配规划

第七章 建筑垃圾利用及处理处置规划

7.1 建筑垃圾综合利用方式

7.2 处理处置规划

7.3 资源化利用要求

7.4 产业化运营管理

第八章 监督管理体系规划

8.1 职能构建

8.2 制度建设

8.3 信息化建设

8.4 突发事件应急预案

第九章 生态环境保护及安全

9.1 环境影响分析

9.2 环境影响减缓措施

第十章 投资估算与资金筹措

10.1 投资估算

10.2 资金筹措

第十一章 保障措施

11.1 组织保障

11.2 政策保障

11.3 技术保障

11.4 资金保障

11.5 土地保障

附 表

附 录 各市、县（市、区）工作规划编制大纲

附录

各市、县（市、区）工作规划编制大纲

第一章 规划总则

- 1.1 规划背景
- 1.2 指导思想
- 1.3 规划原则
- 1.4 规划依据
- 1.5 规划范围和期限

第二章 现状分析和规划解读

- 2.1 建筑垃圾治理现状及问题分析
- 2.2 相关规划解读

第三章 规划目标

- 3.1 总体目标
- 3.2 分期目标
- 3.3 规划指标体系

第四章 产生量及处理规模预测

- 4.1 建筑垃圾产生量预测
- 4.2 建筑垃圾处理规模预测

第五章 建筑垃圾源头减量规划

- 5.1 源头减量目标

5.2 源头减量措施

5.3 源头污染防治要求

第六章 建筑垃圾收运体系规划

6.1 收运模式

6.2 收运要求

6.3 收运设施设备

6.4 收运路线

第七章 建筑垃圾处理设施规划

7.1 处理模式

7.2 处理方案

7.3 处理设施布局规划

第八章 建筑垃圾存量治理规划

8.1 存量建筑垃圾现状

8.2 存量治理工作机制

8.3 存量治理计划

8.4 存量治理要求

第九章 建筑垃圾综合利用及产业发展规划

9.1 综合利用原则

9.2 综合利用方式

9.3 产业发展要求

第十章 建筑垃圾监督管理体系规划

10.1 管理机构

10.2 部门职责

10.3 制度完善

10.4 信息化监管

第十一章 近期规划实施计划

11.1 近期工作规划

11.2 近期项目规划

第十二章 投资估算

第十三章 规划实施保障措施

13.1 政策保障

13.2 组织保障

13.3 资金保障

13.4 土地保障

13.5 技术保障

附表

附图