

<<固体废物环境管理政策法规>>

图书基本信息

书名：<<固体废物环境管理政策法规>>

13位ISBN编号：9787122046376

10位ISBN编号：7122046370

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张力军 主编

页数：791

字数：1268000

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>

## <<固体废物环境管理政策法规>>

### 前言

马克思主义哲学是唯一科学的世界观和方法论，是我们认识世界和改造世界的强大思想武器。运用马克思主义哲学的基本原理来思考和分析中国特色环境保护新道路，将会进一步廓清我们对这条道路的认识，从而更自觉地在实践中探索它、发展它。

本文对此进行一个尝试。

一、中国特色环境保护新道路是实践和理论的有机统一 马克思主义认识论的原理告诉我们，人类的认识遵循实践、认识、再实践、再认识的辩证规律。进一步说，人类的认识是随着社会实践不断由低级到高级，由浅入深，由片面到更多方面地发展的。中国特色环境保护新道路就是在中国环境保护实践、认识的辩证发展的具体过程中，不断从实践到认识、再从认识到实践，循环往复，每一次循环都比较地进到了高一级的程度，从而我们对环境保护规律的认识更加全面、更加深刻。

因此，中国特色环境保护新道路是中国特色环境保护实践和理论具体的历史的有机统一。

辩证唯物主义认为，物质是第一性的，意识是第二性的，意识依赖物质。

同时意识对物质并不是消极被动，它一经产生，就对物质发挥积极的能动作用，这种作用是通过认识对实践的指导来实现的。

党和国家对环境保护的认识对我国环境保护实践发挥了重要作用。

改革开放前，周恩来总理等老一代革命家就已开始注意环境问题，为发展中国环境保护事业打下了基础。

改革开放后，邓小平同志非常重视绿化造林和保护自然环境问题，强调自然环境保护很重要。

他主政时期，20世纪70年代末就通过了我国第一部环境保护法，随后80年代初把环境保护确立为一项基本国策，对环境保护事业发展影响深远。

江泽民同志主持中央工作以后，陆续提出实施可持续发展战略，必须正确处理经济建设与人口、资源、环境的关系，保护环境就是保护生产力等论断，这些重要论断指导并促进了我国环境保护不断发展。

进入新世纪，特别是以胡锦涛同志为总书记的党中央提出以人为本，全面、协调、可持续发展的科学发展观以来，我国环境保护工作和实践面貌焕然一新。

在党的十七大上胡锦涛同志又提出建设生态文明的新要求。

建设资源节约型、环境友好型社会写入了十七大通过的新党章。

这些都标志着环境保护作为基本国策已成为全党意志，环境保护进入了国家政治经济社会生活的主干线、主战场、大舞台。

上述党和国家对环境保护事业的认识，有力地推动了我国环境保护实践的发展。

## <<固体废物环境管理政策法规>>

### 内容概要

本书全面收录了一般固体废物、危险废物、废物进出口、电子废物、生活垃圾、污泥管理的法律、法规、部门规章和标准规范等文件。

本书的出版将为各级固体废物管理部门依法管理提供依据，同时也是产废企业、固体废物经营企业、废物进出口企业依法开展经营活动的指南，并可为从事固体废物研究的科研人员和教师提供参考。

## &lt;&lt;固体废物环境管理政策法规&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 法律、国际公约 一、法律及有关解释 中华人民共和国固体废物污染环境防治法  
关于转发《最高人民法院关于审理环境污染刑事案件具体应用法律若干问题的解释》和《最高人民检察院关于渎职侵权犯罪案件立案标准的规定》(节选)的通知 关于转发全国人大常委会法制工作委员会《关于申请解释固体废物污染环境防治法第七十七条有关规定的答复意见》的通知 二、国际公约 全国人民代表大会常务委员会关于批准《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》的决定 全国人民代表大会常务委员会关于批准《巴塞尔公约 缔约方会议第三次会议通过的决定第/1号决定对 巴塞尔公约 的修正》的决定 控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约22  
《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》修正案 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

第二部分 危险废物管理 一、危险废物鉴别 国家危险废物名录 危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别 (GB 5085 1-2007) 危险废物鉴别标准急性毒性初筛 (GB 5085 2-2007) 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 (GB 5085 3-2007) 危险废物鉴别标准易燃性鉴别 (GB 5085 4-2007) 危险废物鉴别标准反应性鉴别 (GB 5085 5-2007) 危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别 (GB 5085 6-2007) 危险废物鉴别标准通则 (GB 5085 7-2007) 危险废物鉴别技术规范 (HJ/T 298-2007) 关于界定含氧化铜废物是否属于危险废物的复函 关于经固化处理的含铬污泥是否属危险废物有关问题的复函 二、危险废物许可、转移管理 危险废物经营许可证管理办法 关于危险废物经营许可证申请和审批有关事项的通告 危险废物转移联单管理办法 关于危险废物跨省转移管理有关问题的复函 关于危险废物跨地级以上市转移行政许可有关问题的复函 三、危险废物应急、申报登记、台账管理 危险废物经营单位编制应急预案指南 关于开展全国工业危险废物申报登记试点工作及重点行业工业危险废物产生源专项调查的通知 关于开展第二期危险废物产生单位建立台账试点工作的通知 四、标准规范 危险废物贮存污染控制标准 (GB 18597-2001) 危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484-2001) 危险废物填埋污染控制标准 (GB 18598-2001) 含多氯联苯废物污染控制标准 (GB 13015-91) 环境镉污染健康危害区判定标准 (GB/T 17221-1998) 危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范 (HJ/T 176-2005) 五、铬渣治理 国务院关于落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》主要目标和任务分工的通知(摘要) 铬渣污染治理环境保护技术规范(暂行) (HJ/T 301-2007) 六、其他 国家发展改革委、国家环保总局、卫生部、财政部、建设部关于实行危险废物处置收费制度促进危险废物处置产业化的通知 危险废物和医疗废物处置设施建设项目环境影响评价技术原则(试行) 关于发布《危险废物污染防治技术政策》的通知

第三部分 医疗废物管理 一、政策法规 医疗废物管理条例 医疗卫生机构医疗废物管理办法 医疗废物分类目录 医疗废物管理行政处罚办法 关于贯彻执行医疗废物管理条例的通知 卫生部办公厅、国家环境保护总局办公厅关于明确医疗废物分类有关问题的通知 关于使用后的一次性医疗器械环境管理法律适用问题的复函 关于一次性医疗器械环境管理有关问题的复函 二、标准规范 医疗废物焚烧炉技术要求(试行) (GB 19218-2003) 关于批准GB 19217-2003《医疗废物转运车技术要求》国家标准第1号修改单的函 医疗废物转运车技术要求(试行) (GB 19217-2003) 医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定 关于发布《医疗废物集中处置技术规范》的公告 医疗废物集中焚烧处置工程建设技术规范 (HJ/T 177-2005) 医疗废物高温蒸汽集中处理工程技术规范(试行) (HJ/T 276-2006) 医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行) (HJ/T 228-2005) 医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行) (HJ/T 229-2005)

第四部分 废物进口管理 第五部分 废物出口管理 第六部分 电子废物、废弃机动车船等管理 第七部分 生活垃圾管理 第八部分 污泥管理 第九部分 固体废物鉴别、信息发布及其他 第十部分 其他

## <<固体废物环境管理政策法规>>

### 章节摘录

(6) 医疗废物焚烧设施的烟气自动连续监测装置应能监测CO、烟尘、SO<sub>2</sub>、NQ项目, 在线监测记录系统与当地环保局联网并保证处于正常状态。

5.6 焚烧残余物的最终处置 5.6.1 医疗废物除尘设备产生的飞灰必须密闭收集贮存, 并按照GB18598《危险废物填埋污染控制标准》固化填埋处置。

5.6.2 焚烧产生的炉渣可送生活垃圾填埋场填埋处置(经检测属于危险废物的除外)。

5.6.3 其他烟气净化装置产生的固体废物按GB5085.3鉴别判断是否属于危险废物, 如属于危险废物, 则按危险废物处置, 否则按第5.6.2条执行。

5.7 运行参数、处置效果的监测与记录 5.7.1 记录每一批次医疗废物焚烧的数量和重量。

5.7.2 二燃室烟气温度: 连续监测二燃室烟气二次燃烧段前后温度。

烟气停留时间: 通过监测烟气排放速率和审查焚烧设计文件、检验产品结构尺寸确定。

<<固体废物环境管理政策法规>>

编辑推荐

污染防治理论与实践之一——探索中国特色环境保护新道路

<<固体废物环境管理政策法规>>

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>