



首页 | 专题
新闻 | 论坛



政策法规 | 资讯研究 | 专家人物 | 会议展览
标准规范 | 行业论文 | 人才频道



企业在线 | 产品展示
供求信息 | 招标投标

姊妹站: 中国水网

综合信息 | 政策动态 | 投资与市场 | 技术进展 | 固废专访 | 会展活动

您当前的位置: 首页 > 新闻 > 综合信息 > 行业信息

提交查询内容?

卫潘明: 解读“十二五”垃圾处理规划之“促减量”

2011-07-12 14:28 作者: 卫潘明 来源: 中国固废网



“十二五”垃圾处理规划中将首次纳入了“促减量”目标, 2008年以及垃圾年增加增长率约8%, “十二五”期间垃圾产生量年增长率每年降低1-2个百分点, 2015年实现生活垃圾产生量零增长。

这里所说的垃圾产生量是指进入垃圾处理系统的量, 不包括物资回收部分的量, 物资回收量的增长是垃圾产生量下降的一个途径。

由于人口的增长垃圾产生量将会产生刚性的增长, 这里所指的增长率下降是指在“十二五”期间人口总量控制在2300万人左右的情况, 当人口超过这一测算基数时, 垃圾产生量增长率下降的目标不一定能实现, 当然人均垃圾产生量的增长率下降是必须保障的。

目前可回收物的回收量较高, 通过提高物资回收比例对进一步减少垃圾产量的贡献率不会很大(欢迎不太认可该观点的人士参观垃圾处理设施, 查看垃圾成分, 请参考我的博文“垃圾分类有荆门-可回收垃圾”)。主要通过一是餐厨垃圾和厨科垃圾的分类收集就地处理; 二是改善能源结构减少煤的用量从而减少灰土产量等途径来实现。欢迎大家踊跃提出新的途径以促进垃圾减量。

控制垃圾产量的下降, 将采取行政和经济手段并行的措施。一方面对于区县垃圾减量进行考核, 另一方面如果区县垃圾减量目标不能实现还将给予经济上的处罚。同时还将研究提高社会单位垃圾减量积极性的办法, 主要是通过调整垃圾收费政策, 其中包括分类计价, 减量减费等等, 目前还没有调整收费办法的时间表。

分享到:

转到腾讯微博

发表评论

网友评论仅供表达个人看法, 并不代表本站同意其观点或证实其描述。

昵称: 固废网网友

验证码:

3394

马上发表

热点新闻

废旧轮胎回收利用管理条例有望出台
分类回收资源见到效果 上海浦东拟扩建美商垃圾生...
感光废物处理规范化催生废液处理设备市场
深圳: 坪山垃圾填埋场4月关闭 南山可能选址建新场...
北京西10万人饮用水源疑似垃圾渗液污染(组图)
污泥处理处置技术指南已下发
国家危险废物处理全面进入实质运作阶段
建设部通知要求开展生活垃圾填埋无害化处理检查

热评新闻

餐厨垃圾处理市场渐热
徐文龙: 大陆生活垃圾焚烧量占世界14%
受访企业称垃圾处理扶持政策有待真正落地
顺应行业发展需求 中国固废网全新改版
干燥业巨头干化污泥有一套
专家做客央视(上): 谈垃圾分类和收费
第十期固废高级沙龙在清华召开
日海啸垃圾形成长111公里巨岛 3年后到美西

固废网头条:

中央财政逾3亿元支持餐厨垃圾分类处理
普拉克成功签约重庆餐厨垃圾项目
京津冀地沟油机械化规模生产
专家做客央视(下): 谈垃圾新政带来的商机
碧水源联手益阳城投开拓湖南固废市场
水泥企业能否成就环保产业?
中国光大国际苏州焚烧发电项目奠基
清华-北控携手打造环境产业绿色未来

精彩文章推荐:

专家做客央视(上): 谈垃圾分类和收费
浙江台州固废再生利用产业转型升级项目奠基
第十期固废高级沙龙在清华召开
“第十六届中国国际生态建筑建材及城市建设...
“2011水业高级技术论坛”论文征集全面启动
环保产值至少万亿 综合环境服务将成支柱
海岛变“核岛” 无法评估的生态损害
日海啸垃圾形成长111公里巨岛 3年后到美西
顺应行业发展需求 中国固废网全新改版
污泥处理处置技术指南已下发

最新推荐文章

韩国欲就海洋垃圾向我国收费
闽北建设首个环保型垃圾焚烧发电厂
国内首个地沟油手提检测仪研制成功
追踪地沟油制售产业链: 公开收购泔脚炼油一直...
“洗白”地沟油: 财政补贴能否带领白色链条走...
防范地沟油流向餐桌 免征消费税还不够
卫潘明: 解读“十二五”垃圾处理设施建设规...
北京“七环”上的垃圾生意



联系我们 | 固废网大事 | 广告服务 | 友情链接 | 联盟单位 | 版权声明 | 反馈意见

Copyright © 2000-2011 www.solidwaste.com.cn All rights reserved. 中国固废网 版权所有

电话: 010-52719750 传真: 010-52719751 E-mail: webmaster@h2o-china.com

本站常年法律顾问: 北京市康达律师事务所刘文义律师



京ICP证
05007630号



互联网
报警服务