

<<工业固体废物>>

图书基本信息

书名：<<工业固体废物>>

13位ISBN编号：9787801357588

10位ISBN编号：7801357582

出版时间：1999-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：高杉晋吾

页数：140

字数：124000

译者：周北海

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>

<<工业固体废物>>

内容概要

本书结合中国国情，吸收国外经验，将固体废物分为生活垃圾、工业固体废物和危险废物三类，这在概念上是比较先进的，操作上也是可行的。

但是，该法的“实施细则”迄今尚款发布，今后在实践中也难免会遇到本书中述及的日本已经出现的那些困境。

尽快把日本的经验教训引入国内，看来是很有意义的。

<<工业固体废物>>

书籍目录

第1章 固体废物处置场的现场 1.1 氰化物与砷流动的沼泽 位于处置场下游的河流 氰化物与砷 河流沿岸的处置场 设施的若干问题 运入量的增加与污染 处置场建成前的状况 围绕处置场的疑问 1.2 事土山麓的处置场 非许可废物的填埋 无法耕作的农田 水源与处置场 来自首都圈的不断增加的固体废物 1.3 千曲河与东京的再开发 “故乡”河 饭山市的水源与千曲河 在各地纷纷出现问题的稳定型处置场第2章 何谓工业固体废物 2.1 法律与现实之间 工业固体废物与处置场的三种类型 固体废物的包装材料与内含物 排放者责任与处理业者 工业固体废物的现状 2.2 东京湾中央防波堤处置场 来重堵塞的运输路张 处置场废物接受标准是否得到遵守 地方当局的垃圾问题 急剧增加的企事业系统的垃圾 2.3 质问《废扫法》 法律的矛盾 工业结构与固体废物 《废扫法》存在的问题 何谓垃圾综合性的社会责任 何谓货单质 保护环境的主体第3章 中间处理与最终处置 3.1 露天焚烧缘何发生 3.2 中间处理设施 3.3 固体废物只是垃圾吗第4章 危险废物何处去 4.1 PCB的去向 4.2 从PCB到二哑喷第5章 今后的工业固体废物问题 5.1 在国际化的进程中 5.2 汽车从生产到废弃 5.3 办公室交流会结语

<<工业固体废物>>

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>