

<<环境激素>>

图书基本信息

书名：<<环境激素>>

13位ISBN编号：9787030103888

10位ISBN编号：7030103882

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：佐藤淳

页数：161

字数：176000

译者：魏春燕

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>

<<环境激素>>

内容概要

本书探讨了环境激素的本质，作用及其对人类的影响，并介绍了人类生存环境中的各种激素物质，提出了防治环境激素的各项措施。

本书图文并茂，通俗易懂，对于防治环境污染、提高人民的健康水平具有重要的意义。

本书适合初中文化程度以上的读者阅读。

<<环境激素>>

作者简介

作者：(日本)佐藤淳 译者：魏春燕

<<环境激素>>

书籍目录

序第1章 环境激素导致的反常变化 反常变化从野生动物开始 出现雌雄同体鱼：虽然是雄性，可是却有卵巢 人本也有畸形的青蛙 事实上，20种可疑的农药仍然在生产 雌贝变雄贝？

船舶解体作业中产生的对发展中国家的“公害出口” 离开国际合作不可能有有效的防治措施 [专栏] 青蛙面临的危机第2章 到底给人体带来了什么不良影响？

因为环境激素生不了孩子？

戴奥辛引发子宫内膜异位 口服避孕药丸是环境激素？

应高度重视对胎儿和婴儿的影响 还会导致儿童智力低下？

环境激素增加了癌变的危险？

[采访] 环境厅/泽宏纪先生第3章 环境激素的本质及其作用 环境激素是像激素一样的物质 被怀疑为环境激素的物质有67种 实际上可能存在67种以上的可疑物质 环境激素对生殖以外的功能也有不良影响 激素到底是什么东西呢？

激素过多过少都不行 性激素紊乱增强了人们的关注 环境激素会造成生殖异常 豆制品对儿童不好？

[专栏] 科学认知的重要性和限度第4章 我们身边令人担忧的环境激素 碗面销量下降——厂家也不可忽视的问题 聚苯乙烯泡沫塑料中也有环境激素？

奶瓶和餐具由双酚A溶解析出 氯乙烯制造的玩具也有危害性 终于，人体中也发现了有机锡化合物 燃烧氯乙烯时，如果氧气不足就会产生戴奥辛？

广泛存在的肽酸酯类物质到底有没有危害？

氯乙烯到底有多大危害？

在日本，很少有燃烧炉进行彻底的燃烧管理 日本已经有68%的一级河流受到污染 [采访] 日本子孙基金/小若顺一先生第5章 我们周围泛滥的化学物质的危险性 从变态反应、化学物质过敏学到的 持续增长的化学物质产量和垃圾数量 塑料的用途超乎想象的广泛 对化学物质的管理到底是怎么样的？

化学物质对环境造成的污染有两种 挥发性有机化合物造成的“空气污染” 受到严重污染的香川县丰岛 从古代持续至今的重金属污染 [专栏] 防治措施“合算”吗/第6章 最危险的残留性有机污染物质——“POPs” 因为不易分解，所以会通过食物链浓缩，非常危险 对DDT的评价从天堂掉到了地狱

DDT污染现在还在继续 在日本发生了令人恐惧的PCB对人体的污染 虽然对PCB进行了管制，但是 逐渐推进的PCB治理措施及其困难 被海浪冲到岸边的海豹向我们展现出未来人类的命运？

[采访] 日本化学工业协会/西川洋三先生第7章 备受关注的戴奥辛类物质到底有多大危害？

戴奥辛是“自己生成”的物质 戴奥辛还有环境激素作用 戴奥辛是怎样进入人体的？

终于出现了超高浓度的戴奥辛类物质污染 戴奥辛的防治措施滞后 日本的戴奥辛标准比德国宽800倍 吸取塞维索悲剧的教训 本造成的大气污染，其麻烦程度不亚于戴奥辛 三氯乙烯造成的“高技术污染” 福利昂的代用品也不安全，它会引起生殖异常 [专栏] 戴奥辛类物质造成的环境污染问题（主要年表）

第8章 治理环境激素才刚刚开始《被掠夺的未来》引起的波澜 美国环保署（EPA）提出的环境激素处理措施 OECD、日本的环境激素防治现状 从通产省对化学物质进行安全性审查开始 环境厅公布《环境激素战略规划》 环境问题中也存在纵向分割行政管理的弊端 应该立即采用化学物质排放、转移登记制度（PRTR） 应该学习美国的TRI制度 个人也可以做到的防止环境激素措施 垃圾最终处理场的周边地区污染很严重 需要循环使用方面的综合性法律 [采访] 循环资源研究所/村田德治先生后记——原国立公共卫生院院长 铃木 武夫卷末资料——被怀疑为环境激素的化学物质（67种）环境激素相关主页的URL（链接）一览表主要参考文献

<<环境激素>>

编辑推荐

《图解科学入门:环境激素》由科学出版社出版。

<<环境激素>>

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>