

# 与环境的关系

伊藤忠在国内外广泛地开展事业，将地球环境问题作为经营中最重要的课题之一。为实现可持续社会，致力于环境保护活动的推进工作。

## 环境方针

根据2010年5月修订的环境方针，致力于环保活动。

※已明确伊藤忠集团的职责及对生物多样性的关注。

<http://www.itochu.co.jp/cn/csr/environment/policy/>

□ 伊藤忠集团“环境方针”

## 环境管理

1997年伊藤忠成为首个引进基于ISO14001环境管理体系的商社，并不断努力进行体系的改善工作。在该体系中制定了有助于每年环境风险防患于未然的目标，并对进展情况进行评价和分析，引入旨在确实达成目标的PDCA循环，从而对目标进行应用和管理。

### 公司内环境审查的实施

2010年度基于ISO14001的公司内环境审查对象部门数达到73个。用近半年的时间实施公司内部环境审查，其结果是有利于环境风险的防患于未然。审查小组由CSR·地球环境室人员及公司内具备环境审查资格的人员(423人注册)组成，今年的重点放在守法审查上。从今年起引入新的审查方法，即以2至3个部门为一个单位进行共同审查。这样不仅能提高审查效率，还可以得到其他部门的相互理解，提高审查的效果。

### 外部审查的结果

每年接受日本环境认证机构(株)(JACO公司)基于ISO14001标准的认证审查。2010年度的审查属于“维持”审查，结果已为体系持续改善情况所认可，“提高”综合评价方面得到“持续认证”。

<http://www.itochu.co.jp/cn/csr/environment/management/>

□ 环境管理体系  
□ 伊藤忠商事环境管理体制

## 环境风险的防患于未然

伊藤忠商事经营的商品不仅要得到环境风险评价，其集团整体的事业活动还需要确认对地球环境带来的影

响，因此集团公司努力开展旨在实现环境风险防患于未然的活动。

### 经营商品中的环境风险评价

伊藤忠商事在全球经营各种各样的商品，各商品与地球环境的关系是一项重要的评价内容。本公司实施独立的环境影响评价。从商品原材料的采购到制造流程、使用直至废弃，完全采用LCA分析法。评价结果、对地球环境的影响达到指定分数以上时，将该商品作为对象，制作各种规定和规程书。

※ LCA (Life Cycle Assessment)：一个产品从生产、运输、使用、到废弃或再利用的整个生命周期中，评价其环境影响的方法。



### 下属公司情况调查

伊藤忠对下属公司的情况进行调查缘起于2001年，有几家下属公司发生了附近居民投诉环境污染的事件。在下属企业(2010年末约400家公司)中，针对给地球环境带来影响和负担相对较高的200家公司进行分析，每年对二十家公司进行情况调查。通过与经营层的问题解答，评价工厂、仓库等设施及向河流排水情况以及环境法律的遵守情况。

### 新投资项目的环 境影响评价

对于伊藤忠商事及国内子公司在日本国内外的M&A投资项目，使用“投资相关的CSR·环境检查表”对项目给市场、社会、环境带来的影响进行事先评价。对于需要专业意见的项目，伊藤忠委托外部专业机构进行事先调查，确认调查结果。

<http://www.itochu.co.jp/cn/csr/environment/risk/>

□ 环境相关咨询件数

## 推进环境教育和启发活动

为向全体伊藤忠员工宣传贯彻环境相关法令的规定事项，要求员工遵守法律、树立环境意识，组织了“废弃物处理法”、“土壤污染对策法”、“地球环境经营推进研讨会”等活动，积极开展合规遵守活动，以及推进环保型业务的“攻坚”活动。

<http://www.itochu.co.jp/cn/csr/environment/education/>

□ 地球环境经济推进研讨会

## 与地区共生

### 暑假环境教室

1992年起，伊藤忠商事每年在东京总部举行一次以东京都港区小学生为主要对象，旨在实现“面向承担下一代重任的孩子们的环境教育”、“与地区共生”的“暑假环保教室”活动。2010年8月共有45名孩子参加。由气象预报员和气象节目主持人发表了题为“全球温室效应”的演讲，还组织了各种实验，进行了一次活跃的体验学习活动。



暑假环保教室

### 支援东京大学大气海洋研究所 气体体系研究系

1991年起，伊藤忠开始资助该组织的基础研究工作，并在大阪、东京总部举行“伊藤忠论坛”，作为发表其研究成果的场所。

## 办公环境相关工作

[http://www.itochu.co.jp/cn/csr/environment/office\\_activities/](http://www.itochu.co.jp/cn/csr/environment/office_activities/)

□ 用电量  
□ 垃圾排放量、循环利用量  
□ 水资源的有效利用