



3. 机器异常对策  
 检验、提议  
 机器异常故障报告  
 检查以及修理计划管理  
 原因分析和对策立案  
 修理作业提案  
 修理作业管理

### 节能效果 & 特别事项

- ◆ 通过热效率的提高实现节能
- ◆ 通过品质的提高改善利用率  
 东京电力在 2010 年实现火力发电站整体的热效率达到 47.1%，是高效率电力供给的指标之一。

### 引进实绩或预定

**日本国内** 东京电力公司火力发电站（25 座、约 38,700MW（截至2011年3月））的维护及运用

- 海外**
- ◆ 中国 超超临界压火力发电相关技术支援（2005）
  - ◆ 印度尼西亚 现有 GT 发电站复合循环化研究（2005）
  - ◆ 印度尼西亚 Muara Karang 火力发电站修复的技术支援（2004）
  - ◆ 罗马尼亚 Turceni 火力发电站燃料气体脱硫化研讨（2003）
  - ◆ 菲律宾 蒂姆能源项目（Pagbilao 火力、Sual 火力）
  - ◆ 台湾彰滨丰德火力项目
  - ◆ 台湾丰德火力项目
  - ◆ 澳大利亚 Loy Yang A 项目

联系方式：**Tokyo Electric Power Company Holdings, Incorporated**, International Affairs Department  
<http://www.tepco.co.jp/en/corpinfo/consultant/top-e.html>  
[consultancy@tepco.co.jp](mailto:consultancy@tepco.co.jp)