

**江西东芝电子材料有限公司现场报告信息**

所在地：江西省赣州市章贡区水西镇马房下58号

占地面积：19,209m<sup>2</sup>，建筑面积：5,496m<sup>2</sup>，绿化率：33%

成立：1998年7月，员工：116人（截止2011年3月）

主要产品：钨丝

取得ISO14001取得认证：2005年12月，最新更新日：2009年2月  
(ISO认证号码：00109E2026RIM/3600)



**致辞**

东芝集团一直把环境作为最重要的经营课题之一推行实施。我公司也一样，今后，在生产制造过程、产品本身和服务行为上如果不考虑对环境的影响，将不能得到世界人民的价值认同。

我们必须开展那种能够得到价值认同的事业活动，我公司以“保护环境=提高成品率”的想法在推行环境经营。所谓提高成品率，是指不浪费有限的资源生产出产品，实现保护环境的生产制造活动。



总经理 井上靖彦

**2010年度开展的主要的环境保护工作**

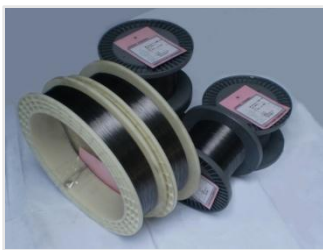
环境项目	环境目标	实绩
<b>1.环境保护活动的推进</b>		
(1) 环境管理体系的持续改善	①ISO14001监督审查合格	审查合格
	②东芝综合环境监查	B级
<b>2.环境负荷的削减</b>		
(1) 节能的推进	①电力 万KWh/M <sup>2</sup>	1.33
	②液化气 t/M <sup>2</sup>	0.759
(2) 废弃物的削减	①总发生量 t/M <sup>2</sup>	0.099
	②最终处分率	0.50%
(3) 化学物质的削减	①氢氟酸 kg/M <sup>2</sup>	0.67
	②盐酸 L/M <sup>2</sup>	0.41
3.本来业务上的环境考虑活动	①循环水利用率	95%以上
	②成品率提高	41.70%
4.与地域的协调	①与当地居民的交流	2件
	②与邻近企业的交流	3件
	③环境报告书的发行	8月
5.环境教育的展开	①有计划的推进环境教育	制定计划
	②活动内容：废弃物分类	8件

**介绍产品、环境技术的开发及环保要点**

粗丝制品



中丝制品



细丝制品



钨钨线圈



**介绍环境交流**

**一.交流内容**

介绍我公司环境方针、目的、目标，环境ISO运行情况，东芝综合环境监查情况，污水处理情况及污染物排放监测情况，废弃物消减活动，节能管理等。

**二.交流单位**

- 1.与邻近企业进行了环境交流 赣州有色金属冶炼公司，赣州友泰新材料有限公司，华兴钨制品有限公司
- 2.与政府机关进行了环境交流 拜访环保局，向市政府相关部门发放环境报告书
- 3.与周边村民进行了环境交流 水西镇牛坑村村民
- 4.与相关客户进行了环境交流 向相关客户寄送了环境报告书

## 环境方针发布令

# 2011年度 江西東芝電子材料有限公司 環境方針

江西东芝电子材料有限公司位于长江支流赣江源头的赣州市，是从钨原料到产品的生产、销售公司。本公司立足于事业环境，建立ISO14001环境管理体系，把环境保护工作列入公司生产经营的最重要课题之一，在生产环境友好型产品贡献于社会的同时，致力于保护地球环境的良好循环。

- 第1条** 对公司的事业活动、产品的环境影响以及包括对生物多样性的环境影响进行评价,立足于环境保护活动的实绩,从技术性、经济性考虑设定环境目的、环境目标,为持续改善公司环境全员行动。
- 第2条** 在遵守中国环境保护法令法规和东芝集团环境方针、公司同意接受了的企业行动指针、顾客要求事项以及其它要求事项的同时,设定自主管理基准,推进提高环境保护水平。
- 第3条** 为了减少事业活动对环境的影响,预防污染的发生,要推进以下活动:
- 1). 导入高效率的机器设备,遵守工场、事业场的判断基准,能源使用的效率化及CO2排出量的控制。
  - 2). 废弃物零排出(最终处分率削减)的继续,控制生活废弃物(垃圾)的排出,削减废弃物排出总量。
  - 3). 化学药品管理的彻底。
- 第4条** 积极推进本来业务的环境活动。
- 第5条** 充分考虑长江上游(支流)赣江的环境负荷, 致力于水质最优化排放的维持。
- 第6条** 继续推进与当地社会环境的交流,协调。
- 第7条** 积极公开环境保护状况的环境报告书。
- 第8条** 全员通过环境教育,充分理解环境方针,提高环境保护意识,实行全员行动。

## 全员努力实践, 达成方针。



東芝集團  
環保標志

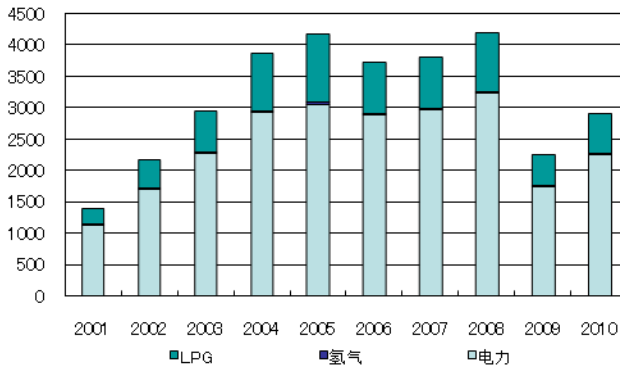


更新 2011-01-02

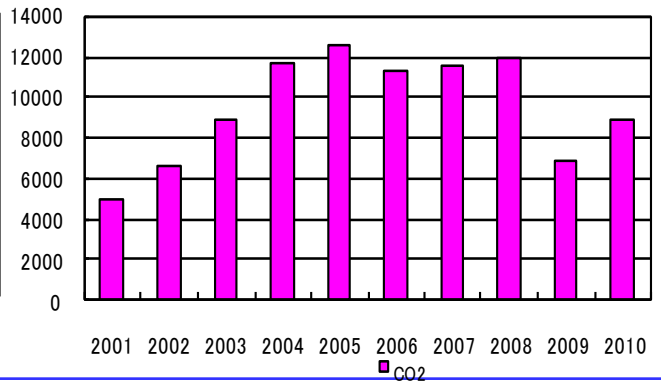
江西東芝電子材料有限公司  
環境保全責任者

**环境负荷数据**

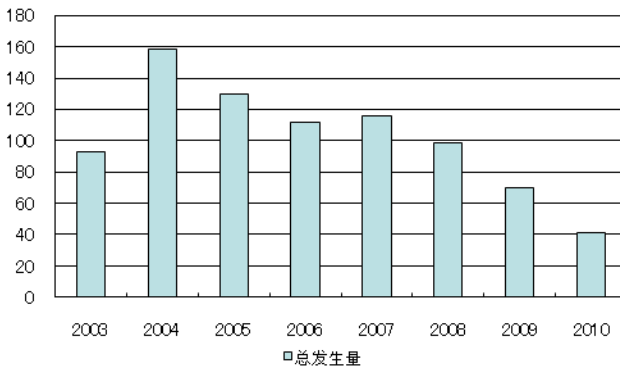
能源使用量 (单位: K L)



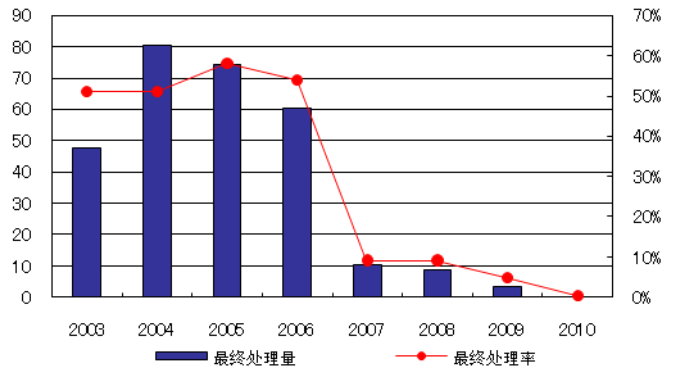
CO<sub>2</sub>排放量 (单位: 吨CO<sub>2</sub>)



废弃物总发生量 (单位: 吨)

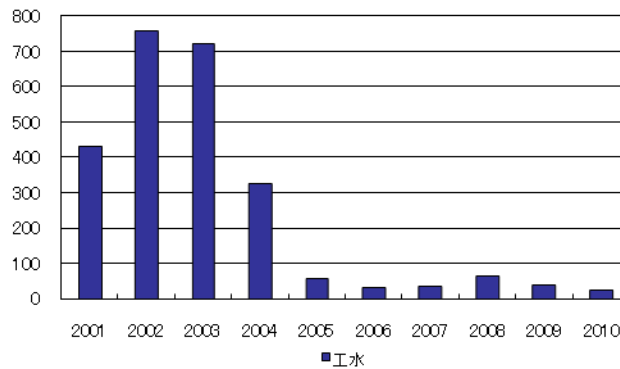


废弃物最终处理量与最终处理率 (单位: 吨、%)

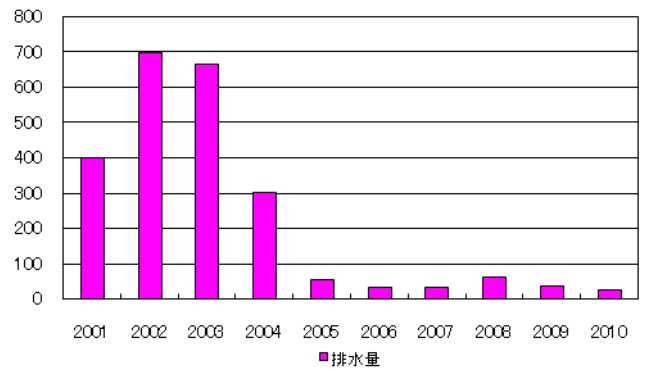


主要废弃物名称: 成品屑, 消石灰渣, 废金属屑, 碎纸, 破布, 手套等

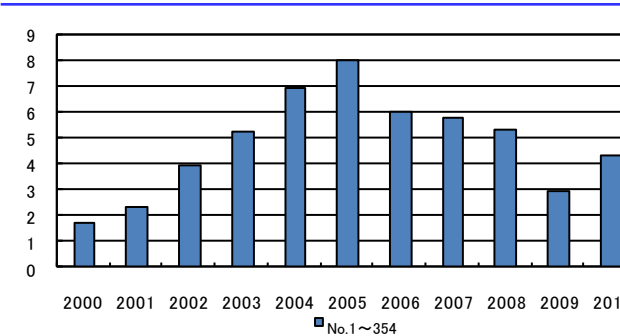
水的使用量 (单位: 千m<sup>3</sup>)



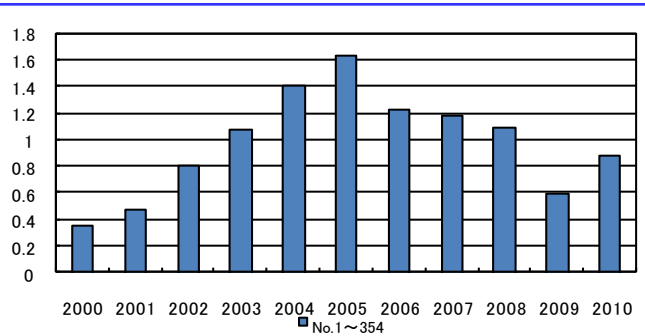
排水量 (单位: 千m<sup>3</sup>)



化学物质削减对象处理量 (吨)



化学物质削减对象排放量 (吨)



主要化学物质: 氟化物

## 遵法管理状况

### < 大气检测结果 > ( 酸洗工程使用盐酸、氢氟酸 )

	法律限制值	自主管理值	实测值	检测频率
氟化氢HCL ( mg/m <sup>3</sup> )	100	90	0.29	每年一次
S O x ( Nm <sup>3</sup> /h )	非对象	非对象	非对象	非对象
氟化物 F- ( mg/m <sup>3</sup> )	9.0	8.0	0.411	每年一次

### < 排水检测结果 > 排放于 酸洗废水处理装置 ( 酸或碱表面处理设施 ) , 河流 ( 赣江 )

	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
氢离子浓度(pH)	6~9	6.3~8.7	6.97~6.99	在线检测
BOD ( mg / ℓ )	20	—	4.4~3.7	每年一次
COD ( mg / ℓ )	100	—	18~16	每年一次
SS ( mg / ℓ )	70	—	19~17	每年一次
氨氮 ( mg / ℓ )	15	13.5	0.296~0.250	每月二次
氟化物 ( mg / ℓ )	10	9	1.11~1.02	每月二次

### < 噪音、振动检测结果 > 特定设施 噪音：粉末螺杆空压机 ( 空压机 )

	检测场所：时间	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
噪音 (dB)	占地界限：白昼	65	63	61.5	每年三次
	占地界限：夜晚	55	53	52.6	每年三次
振动 (dB)	占地界限：白昼	非对象	非对象	非对象	非对象
	占地界限：夜晚	非对象	非对象	非对象	非对象

### < 其他检测结果 > ( 下水道法：主要的检测结果 )

	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
氢离子浓度 (pH)	—	—	—	—
BOD ( mg / ℓ )	—	—	—	—
SS ( mg / ℓ )	—	—	—	—

### < 有无环境事故、指导指出、不满足意见 >

	状况
有无发生环境事故	无
工厂周围和本地区有无发生环境问题	无
行政有无给予指导、指出	无
近邻居民有无投诉	无