

深芝精密部件有限公司 SHENZHEN SHENZHI PRECISION PARTS CO.,LTD. 现场报告信息

所在地：中国广东省深圳市宝安区沙井新桥新发工业区第二排第4号A栋

占地面积：5000m²，建筑面积：4460m²

成立：2001年10月，员工：94人（截止2013年3月）

主要产品：二次电池铝质外壳、照明用具及其精密部件、电子产品精密部件的生产

取得ISO14001取得认证：2009年3月，最新更新日：2012年3月
(ISO认证号码：E2824)



致辞

深芝精密部件有限公司位于拥有「世界先端产业都市」中国广东省深圳市，主要生产、销售手机用的二次电池铝壳、照明用具及其精密部件、电子产品精密部件，产品通过日本·韩国·中国的电池客户销往世界各地。



总经理 小野田 徹

2012年度开展的主要的环境保护工作

☆ISO14001认证的取得

建立环境管理组织及运用手册，取得ISO14001认证
实施环境教育、内部监查员的培训、紧急事态对应的训练

☆环境法律制度等的对应

法律·条例的遵守

☆防止地球温暖化

提高生产稼动率、降低产品不良率、关闭不必要的照明

☆资源的有效利用

彻底改善不良状况、废弃物的区分

☆环境构造物指针的100%遵守

废油放置区的防油堤的设置、废弃物放置区的放置装置的设置、耐油液(油漆等)涂装的实施

☆水资源的有效利用

地下水管理的强化

介绍产品、环境技术的开发及环保要点



手机用的Li2次电池壳及密封盖部品

我司是生产手机，手提电脑，便携式随身听用等被活用的二次锂电池。

我们最大限度使用独立的深拉伸技术，顺应客户的要求生产金属二次电池部品。

二次电池是属于新产品更新换代非常激烈的领域，期待TOSP和SSPP的协作和新产品开发周期缩短的同时，拥有高强度材的冲压加工技术，不辜负客户的期待。

深圳深芝精密部件有限公司 环境方针

深圳深芝精密部件有限公司

位于拥有「世界先端产业都市」称号的广东省深圳市，以「给下一代留一个“健全、干净的地球”」作为我们开展事业的基本职责，在有效、经济地保护环境活动的方针下，从事二次电池铝质外壳、照明用具及其精密部件、电子产品精密部件的生产经营活动。

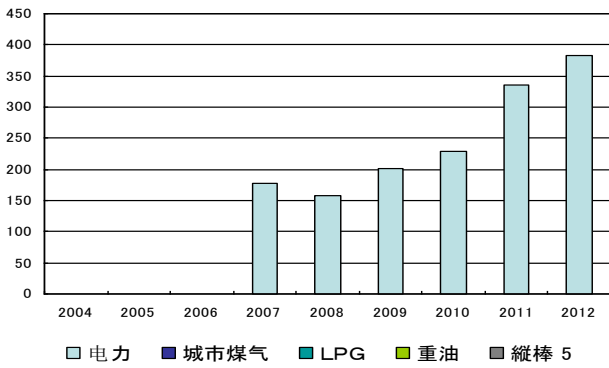
1. 将环境保护列为公司经营的最重要的课题之一，全员积极参与。
2. 以法律法规作为起点，遵守东芝照明公司的环境方针、其它要求事项以及本公司制定的相关标准。
3. 从事生产活动时，考虑到生物多样性对环境的影响，以减轻环境负荷、防止环境污染为目的，推行一系列环境互动。
4. 为防止地球变暖，持续改进包括节能、省耗及废弃物的回收再利用等，推行产业废弃物的削减、零排放，为循环型社会做贡献。
5. 持续推进绿色采购，减少有害原料的使用，努力防止污染的发生。
6. 与合作商、附近居民、政府等环保机构建立良好的合作关系，共同开展环保活动。
7. 进一步提高员工的环保意识，对全员实施启发、教育并对员工家属、社内外关联企业员工进行广泛宣传，进而推动东芝集团环保活动的一体化。
8. 持续对良品率和稼动率进行改善，达到高效生产。

2013年5月28日
深圳深芝精密部件有限公司
SHENZHEN SHENZHI PRECISION PARTS CO., LTD.
总经理 小野田 徽

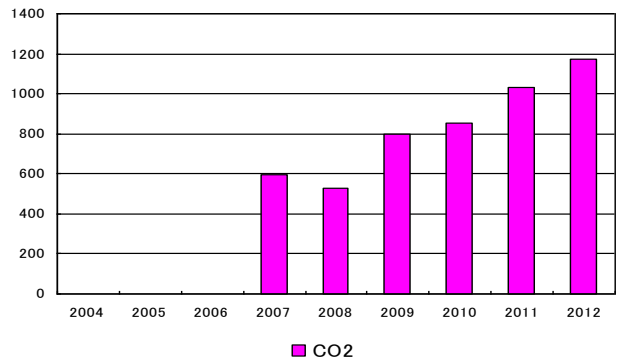


环境负荷数据

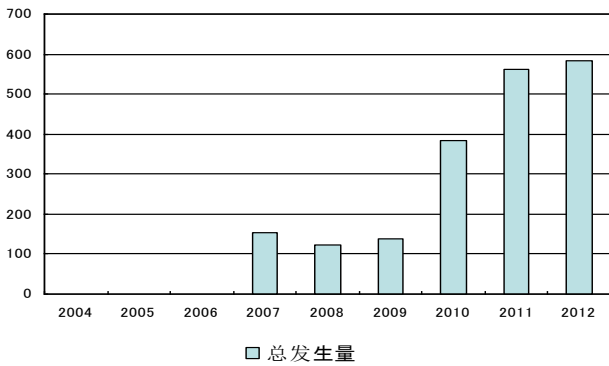
能源使用量(单位: KL)



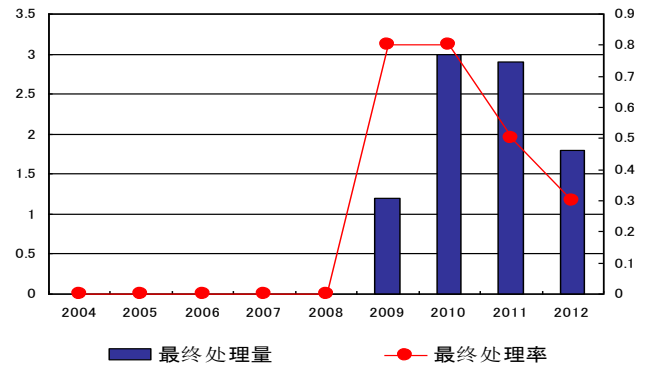
CO₂排放量(单位: 吨CO₂)



废弃物总发生量 (单位: 吨)

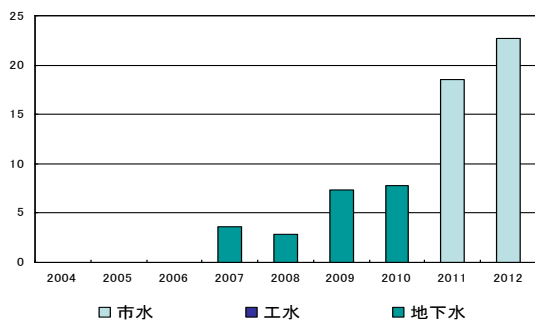


废弃物最终处理量与最终处理率 (单位: 吨、%)

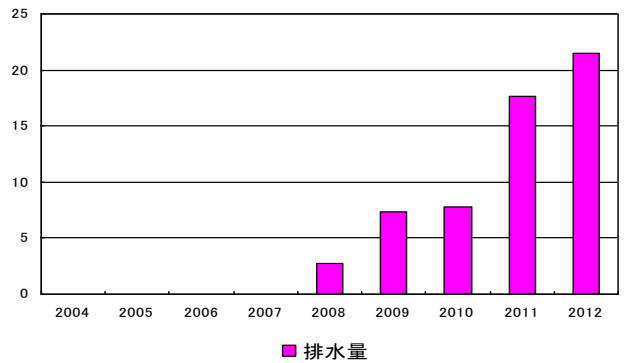


主要废弃物名称: 污泥, 金属, 油等

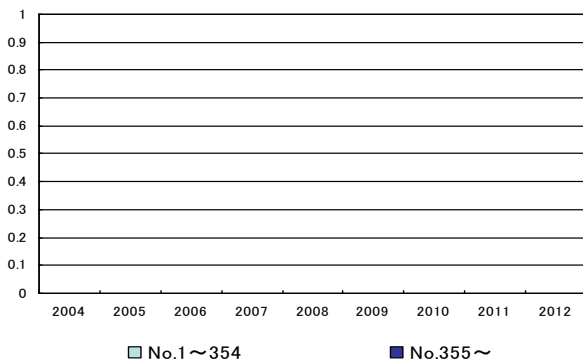
水的使用量 (单位: 千 m³)



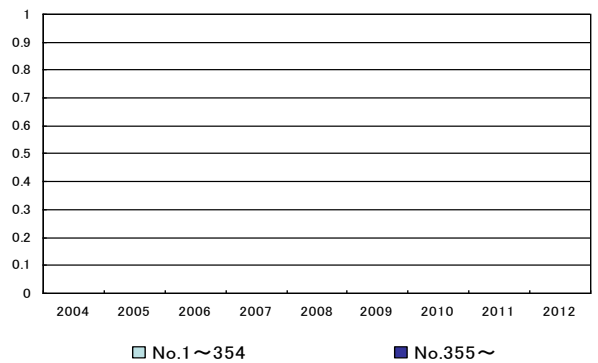
排水量 (单位: 千 m³)



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:

遵法管理状况

<大气检测结果>

	法律限制值	自主管理值	实测值	检测频率
NO _x (ppm)	非对象	非对象	非对象	非对象
SO _x (Nm ³ /h)	非对象	非对象	非对象	非对象
煤尘 (mg/Nm ³)	非对象	非对象	非对象	非对象

<排水检测结果>

	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
氢离子浓度 (pH)	6.0~9.0	6.6~8.1	7.0	年1回
BOD (mg / 立升)	30	27	23.2	年1回
COD (mg / 立升)	110	99	67	年1回
SS (mg / 立升)	100	90	7	年1回
氮 (mg / 立升)	非对象	非对象	非对象	非对象
氨氮 (mg / 立升)	非对象	非对象	非对象	非对象
氟 (mg / 立升)	非对象	非对象	非对象	非对象

<噪音、振动检测结果>

	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	60	58.3	年1回
	占地界限：夜晚	55	50	37.2	年1回
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>

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

<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

<公司周边通路 清洁活动>

我公司在2012年6月14日环境月期间对公司周边的马路进行了清扫活动。活动当日，以公司大门口为出发点沿着围墙至十字路口约100米范围进行了清扫活动。今后将会以此活动作为地区活动的一环定期持续实施。

(实施概要)

- 日期：2012年6月14日
- 参加人数：38名
- 其他

