

SHENZHEN SHENZHI PRECISION PARTS CO.,LTD サイトレポート情報

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

敷地面積 : 5000m<sup>2</sup>, 建筑面积: 4460m<sup>2</sup>, 绿化率6.9%

設立 : 2001年10月, 员工: 106人(截止2015年7月)

主要製品 : 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

ISO14001認証取得 : 2012年7月, 最新更新日: 2013年7月 (ISO认证号码: E4757)



ごあいさつ

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: 佐久间 久

2014年度の環境の主な取組み

☆环境法律制度的对应

定期进行排水和噪音进行外部测试, 2014年9月对排水和噪音进行了外部测试, 保证排水和噪音符合法律法规的要求;

☆节约能源, 防止地球温暖化

在2014.11对对空压机的开机台数进行管理, 同时对空压机进行保养, 提高设备的效率, 节省4.6万度电。

在2014.12对于不用的照明进行停用, 对于白天不用的照明及时关闭, 对于走廊过道的照明, 采用感应式照明, 节省1.5万度电。

☆环境保护

在2014年4月 组织公司员工对公司周边进行清扫清洁活动, 采取实际行动保护环境;

製品・環境技術開発、環境配慮ポイントの紹介



手机用的Li<sup>2</sup>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。

在生产中进行技术改进, 对铝材落料工程进行优化设计, 减少落料间隙, 有效地减少材料的使用, 提高利用率。

## 環境方針

### 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. 实施持续改进，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。
4. 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。
5. 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。
6. 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、社内外注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。
7. 持续对良品率和稼动率进行改善，达到高效生产。

深圳深芝精密部件有限公司  
SHENZHEN SHENZHI PRECISION PARTS CO., LTD.  
总经理 佐久間 久



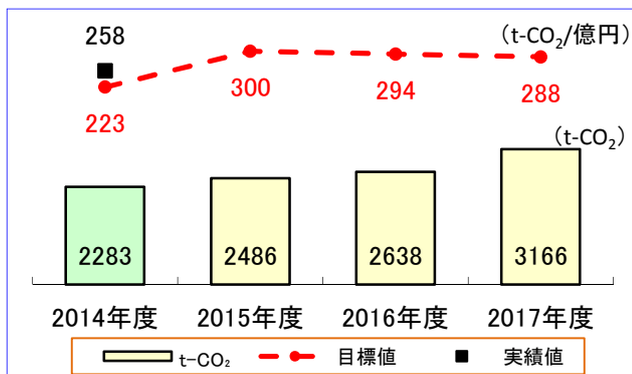
张贴日期：2015年4月1日 有效期至：2016年4月1日

環境目的・目標

取組み項目		2015年度	2016年度	2017年度
地球温暖化防止	エネ起源CO <sub>2</sub> 総排出量原単位の改善(t-CO <sub>2</sub> /億円)	300	294	288
	物流CO <sub>2</sub> 総排出量原単位の改善(t-CO <sub>2</sub> /億円)	—	—	—
資源有効活用	廃棄物総発生量原単位の改善(t/億円)	104	102	100
	最終処分率の管理(%)	<0.35	<0.35	<0.35
	水受入量原単位の改善(千m <sup>3</sup> /億円)	7.72	7.56	7.40
化学物質管理	取扱量原単位の改善(t/億円)	—	—	—
生物多様性	生物多様性の推進	希少種の観察	パフォーマンスの向上	パフォーマンスの向上

環境負荷データ

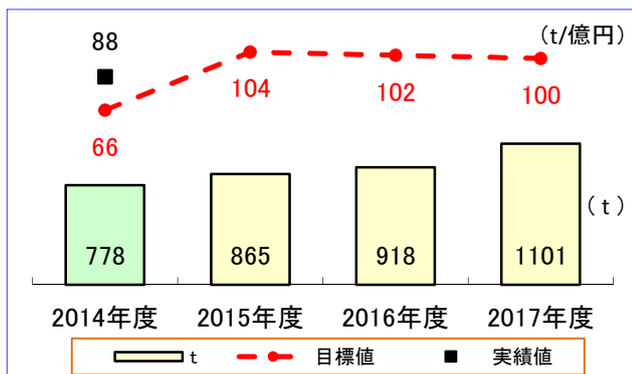
エネ起源CO<sub>2</sub>



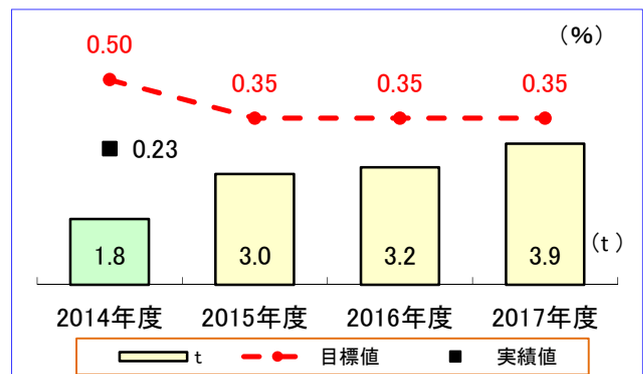
物流CO<sub>2</sub>



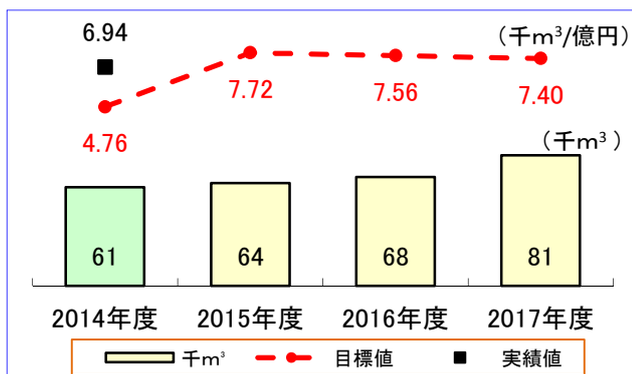
廃棄物総発生量



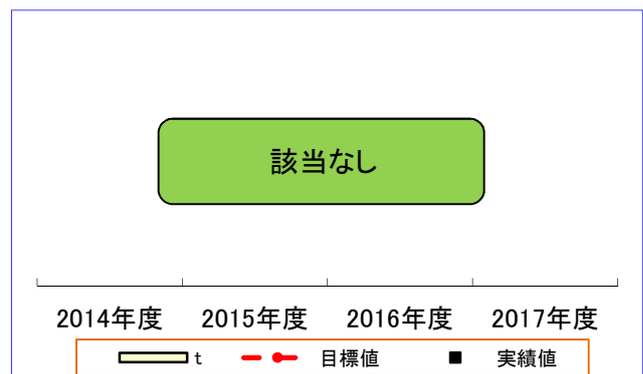
最終処分率



水受入量



化学物質取扱量



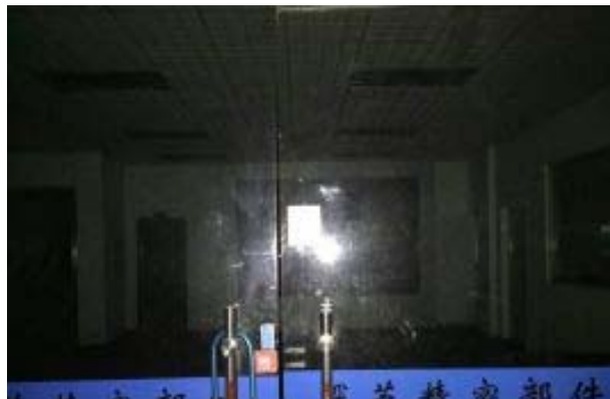
## コミュニケーションの紹介

### <环境统一行动>

我公司参加了东芝集团在3月29日环境日当天在全球范围内统一实施的“环境统一行动”，在事业所看板和员工家中实施了熄灯活动。

(实施概要)

- ・日期：2014年3月29日 19:30-20:30



### <工厂周边清扫活动>

我公司在2014年4月1日~4月2日环境月期间对公司周边进行了清扫活动。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：2014年4月1日~4月2日
- ・参加人数：40名(环境相关工作者)
- ・其他(回收废弃物20kg)



生物多様性の取組み

指標種(保護種)の選定

指標生物	指標生物の希少性
白玉兰	近危物种



ビオトープの概要

○2013年5月に植樹を実施



○生育状況

白玉兰3月份开花,花后(5月下旬)聚合果膨胀吐实,8月份生理成熟,9月中下旬聚合果硬化,转红、开裂、蓇葖张开,单粒种子悬垂丝而自然成熟。种子的千粒重约146克,聚合果出子率约10%,种子发芽率为20.7%—97%。幼苗,出土萌发,子叶2片,卵状近菱形,随幼苗生长而增大,上宽下窄,基部急束成柄,全缘微呈皱状,两侧不太对称,上面黄绿色,背面色稍淡,上胚轴稍长,约1—2厘米,幼茎黄绿色,初生叶互生,第一叶椭圆形,先端圆,有突尖,基部楔形,叶柄长6—9毫米,具二托叶,脱落后叶柄上留有托叶痕,茎上留有环状痕,以后叶呈长卵形渐成正常叶型。下胚轴圆柱形,基部较粗,主根伸长达发达,根颈下轮生3—5个不等的侧根,淡黄色。土质要富含有机质,保持湿润土壤为良。露地栽培常有枝茂叶盛而开花及少,需停止使用氮肥,剪除徒长枝、施行曲枝,使其矮化,增加磷、钾等微量肥料,以促进开花。



白玉兰花现在高度185cm,六月测试高度为156cm,长高29cm,每月长高9.6cm,目前生长状况良好;

白玉兰花开花时间为每年6月~9月,现在10月,目前开花仍然旺盛,观察有8朵花,6朵花苞,生长状况很好;

白玉兰花种子成熟期需6个月,10月种子已经成熟,计划在明年6月进行插枝方法进行新苗种植;