

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 ² , 建筑面积: 4460m ²
設立	: 2001年10月, 员工: 146人(截止2014年3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:小野田 徹

2012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，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2013.12对空压机进行改造，采用变频空压机，减少能源消耗，每年节约电量15.5万度电。

在2013.10对宿舍楼进行改造，采用太阳能热水系统，减少能源消耗。每年节约电量5.8万度电。

在现场生产中，通过设计调整材料的间隙，减少材料的浪费，每年减少废气物产生5.9吨。

☆环境保护

在2013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

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。

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。
8. 持续对良品率和稼动率进行改善，达到高效生产。

2013年05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 徹

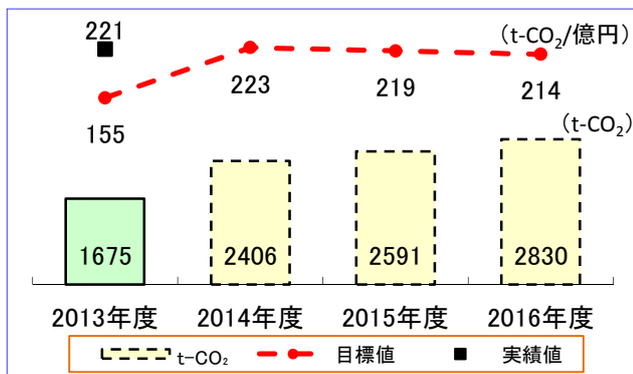


環境目的・目標

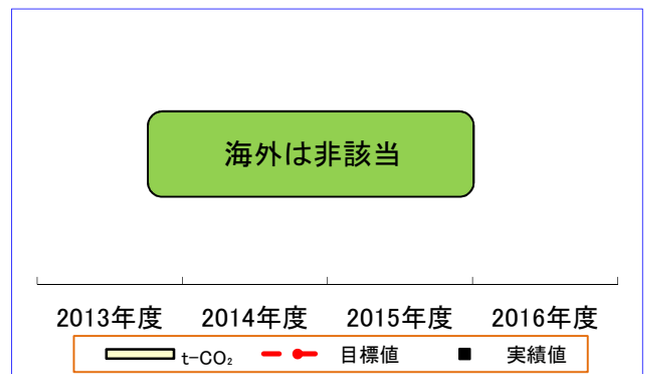
取組み項目		2014年度	2015年度	2016年度
地球温暖化防止	エネ起源CO ₂ 総排出量原単位の改善(t-CO ₂ /億円)	223	219	214
	物流CO ₂ 総排出量原単位の改善(t-CO ₂ /億円)	—	—	—
資源有効活用	廃棄物総発生量原単位の改善(t/億円)	65.8	64.4	63.1
	最終処分率の管理(%)	<0.5	<0.5	<0.5
	水受入量原単位の改善(千m ³ /億円)	4.76	4.72	4.67
化学物質管理	取扱量原単位の改善(t/億円)	—	—	—
生物多様性	生物多様性の推進	ビオトープ整備	希少種の観察	パフォーマンスの向上

環境負荷データ

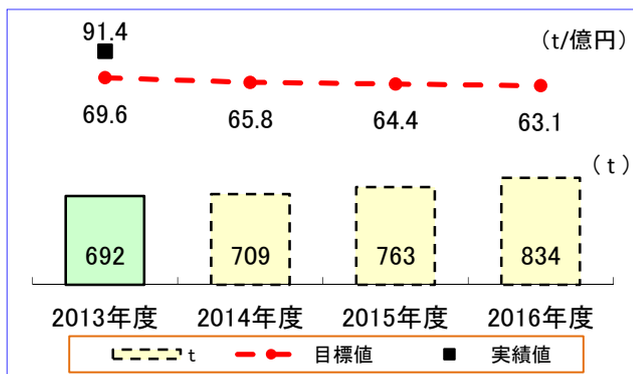
エネ起源CO₂



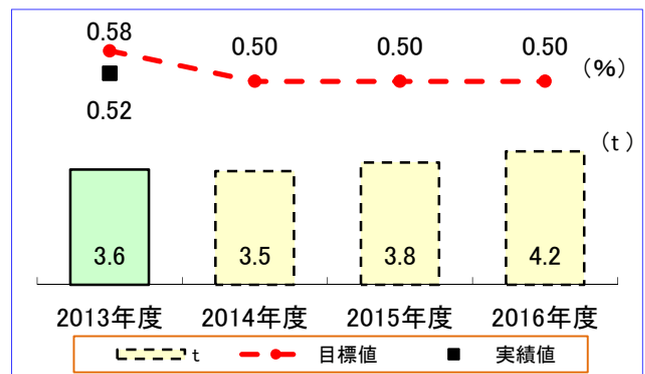
物流CO₂



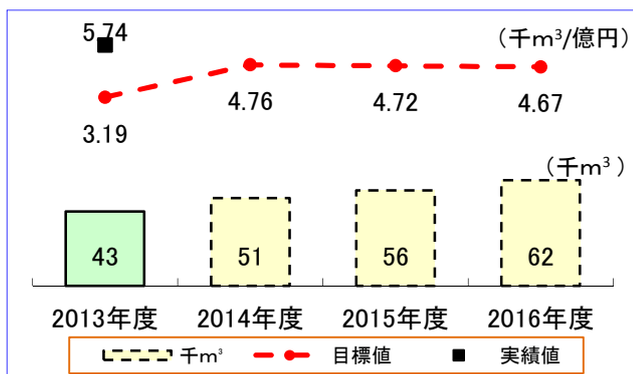
廃棄物総発生量



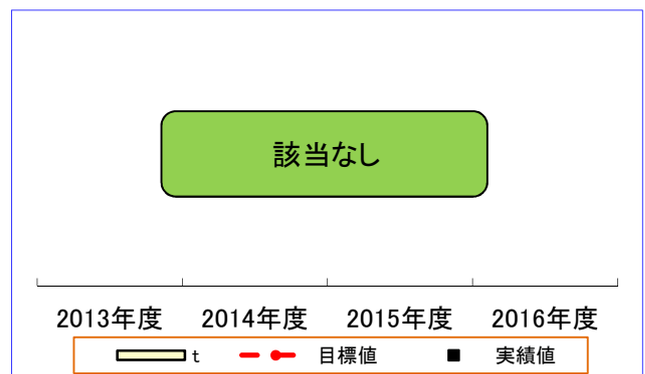
最終処分率



水受入量



化学物質取扱量



コミュニケーションの紹介

＜周辺企業との環境交流会＞

2013年6月15日参加了THMS周边企业交流活动, 主要是讨论环境构造物的状况及改进情况, 同时就双方的看板资料进行了交流。

- 日期: 2013年6月15日 13:30~16:30
- 双方就环境构造物及环境看板改进进行了讨论;



＜事業所周辺の清掃活動＞

2013年4月1日组织了公司员工对公司周边进行清扫清洁,

- 日期: 2013年4月1日 10:00~12:00
- 组织公司员工对公司周边进行清扫清洁, 以实际行动进行环境保护。



生物多様性の取組み

指標種の選定

指標生物	指標生物の希少性
白玉兰花	近危物种

ビオトープの概要



社内绿地沙土地栽种白玉兰花，在有阳光的地方栽种；



白玉兰花种子



白玉兰花苗



白玉兰接花苞



白玉兰生长高度为2m



已结种子