

**テクノホライゾングループ
2010年中期経営計画見直しについて**

2010年11月25日

テクノホライゾン・ホールディングス株式会社

見直しの背景と理由

- ◆ 本年4月1日に(株)タイテックと(株)エルモ社の共同持株会社として設立された当社は、「健全な企業成長と企業価値の着実な向上」を基本指針とした、「テクノホライゾングループ2010年中期経営計画」(以下、「本中期計画」という。)を本年5月に策定いたしました。
- ◆ 本年10月21日に公表の「業績予想の修正に関するお知らせ」や同月29日に公表の「平成23年3月期 第2四半期決算短信 [日本基準] (連結)」にて開示しましたとおり、当第2四半期連結累計期間におきましては、光学事業が順調に拡大したため連結業績が当初予想数値を上回ることとなり、その光学事業の中でも、昨年11月に設立されました(株)SUWAオプトロニクス(以下、「SUWA」という。)の売上は特に順調に推移いたしました。
- ◆ SUWA販売先の内訳ですが、当初SUWAの主要販売先は国内企業と想定しておりました。しかしながら、販売先製造拠点の海外移転比率の高まりに伴い、実際は当初想定の内訳が所有する海外製造拠点(日系海外現地法人)への販売比率が高いということが実績から判明いたしました。
- ◆ 従いまして、当該状況を鑑み、本中期計画にて当初想定しておりました地域別売上高目標数値の国内・海外の売上比率を見直し、目標数値内訳の修正を実施することといたしました。

【当初計画】

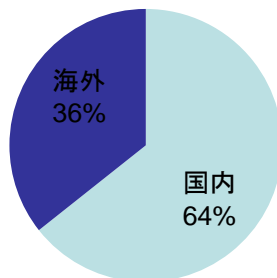
セグメント数値目標—地域別売上高

(単位:百万円)	2009年実績	2010年	2011年	2012年
国内	22,251	35,250	36,000	37,000
海外	12,330	10,100	13,000	15,000
計	34,581	45,350	49,000	52,000

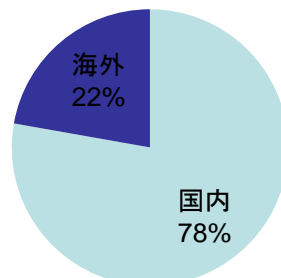
注1:当社は、2010年4月1日に(株)タイテックと(株)エルモ社が株式移転することにより、共同持株会社として設立されました。従いまして、2009年実績数値は従前の連結親会社である(株)タイテック2010年3月期連結実績数値を記載しております。

注2:2009年実績数値に含まれる(株)SUWAオプトロニクスの実績数値は2カ月分のみです。

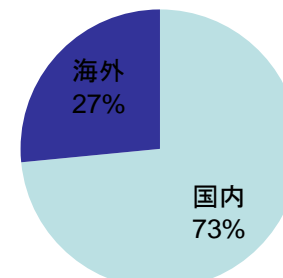
2009



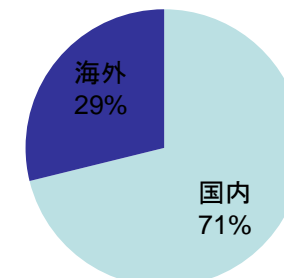
2010



2011



2012



【修正計画】

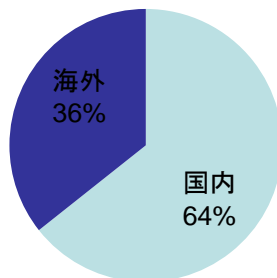
セグメント数値目標—地域別売上高

(単位:百万円)	2009年実績	2010年	2011年	2012年
国内	22,251	21,400	22,000	23,000
海外	12,330	23,950	27,000	29,000
計	34,581	45,350	49,000	52,000

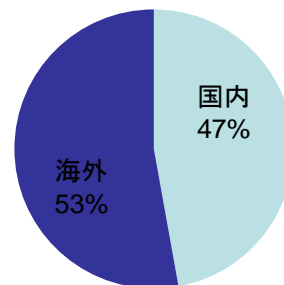
注1:当社は、2010年4月1日に(株)タイテックと(株)エルモ社が株式移転することにより、共同持株会社として設立されました。従いまして、2009年実績数値は従前の連結親会社である(株)タイテック2010年3月期連結実績数値を記載しております。

注2:2009年実績数値に含まれる(株)SUWAオプトロニクスの実績数値は2カ月分のみです。

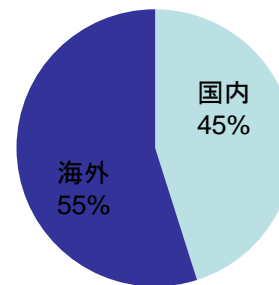
2009



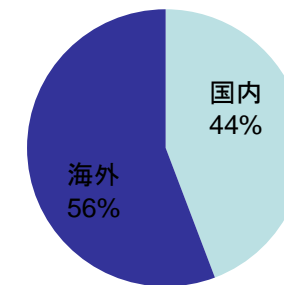
2010



2011



2012



IR担当窓口

- 部署：テクノホライゾン・ホールディングス株式会社
- 役職：取締役
- 氏名：水野 雅裕
- 電話：052-823-8551
- FAX：052-823-8560
- E-mail： info@technohorizon.co.jp

将来見通しに関する注意事項

本資料につきましては投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。本資料における将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保障を与えるものではありません。また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。また、業績等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、安全性を保証するものではありません。本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、お客様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません。

TECHNO HORIZON HOLDINGS CO., LTD.

