

2015年3月期 第2四半期 決算説明会



サンケン電気株式会社

2014年11月6日

(単位: 億円)

| | 13年度 | 14年度 | | 前年 同期比 (%) | 14年5月 公表値 | 増減率 (%) |
|-------|------|------|-----|------------------|--------------|------------|
| | 上期 | 1Q | 2Q | | | |
| 売上高 | 686 | 366 | 408 | 774 | +12.8 | 750 +3.2 |
| デバイス | 546 | 297 | 318 | 615 | +12.6 | 593 +3.7 |
| PM | 80 | 36 | 39 | 75 | -6.3 | 82 -8.5 |
| PS | 60 | 33 | 51 | 84 | +40.0 | 75 +12.0 |
| 営業利益 | 27 | 16 | 35 | 52 | +92.6 | 45 +15.6 |
| 経常利益 | 22 | 15 | 34 | 50 | +127.3 | 39 +28.2 |
| 当期純利益 | 29 | 8 | 27 | 35 | +20.7 | 26 +34.6 |

※ 前年同期比は本表に示した億円単位の数値から算出
 前年当期純利益には繰延税金資産計上に伴う法人税等調整額△20億円を含む
 本年当期純利益には投資有価証券売却益4億円を含む

2014年度 通期業績 予想

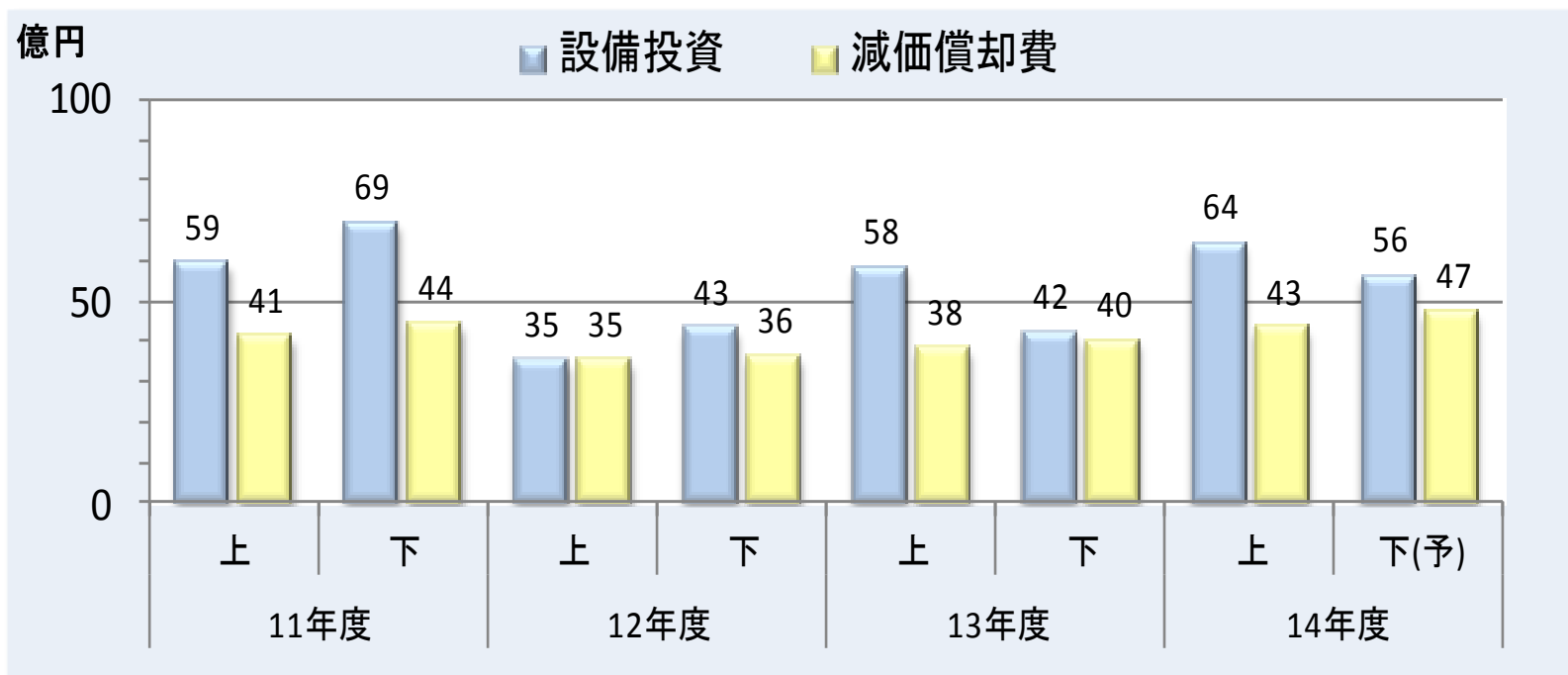
下期の外部環境を勘案し、通期予想は据え置く

上期実績は上振れしたが、期初に立てた年度計画値の達成に集中する

| | 13年度 実績 | | | 14年度 | | | 前期比 | |
|-------|---------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|------|----------|
| | 上期 | 下期 | 通期 | 上期 (実) | 下期 (予) | 通期 (予) | 金額 | 率 (%) |
| 売上高 | 686 | 759 | 1,445 | 774 | 826 | 1,600 | +155 | +10.7 |
| デバイス | 546 | 574 | 1,120 | 615 | 628 | 1,243 | +123 | +11.0 |
| PM | 80 | 78 | 158 | 75 | 97 | 172 | +14 | +8.9 |
| PS | 60 | 106 | 166 | 84 | 101 | 185 | +19 | +11.4 |
| 営業利益 | 27 | 51 | 78 | 52 | 68 | 120 | +42 | +53.8 |
| 経常利益 | 22 | 54 | 76 | 50 | 56 | 106 | +30 | +39.5 |
| 当期純利益 | 29 | 21 | 50 | 35 | 44 | 79 | +29 | +58.0 |

・ 為替レート: 100円/US\$

※ 前期比率は本表に示した億円単位の数値から算出



14年度 設備投資 120億円 (国内45)、減価償却費 90億円 (国内45)

| 国内 | 海外 |
|-------------------------|------------------------|
| 石川 : 車載・白物向け増産投資 | PSL : 8インチ FabⅢ フェーズ1 |
| 山形 : 8インチ 増強 | AML : フィリピン工場増産、タイ工場建設 |
| 福島 : メジャー装置増強、LED照明新PKG | 大連 : 車載・白物ライン増強 |
| | SKI : 車載ライン |

将来に関する記述についての注意事項

この資料に記載されている当社及び当社グループに関する業績見通し、計画、方針、戦略、目標、予定、判断、認識などのうち既に確定した事実でない記述は、将来に関する記述です。これら将来に関する記述は、現時点で入手可能な情報と合理的と判断する前提を基礎として作成したものであり、既知または未知のリスク、不確実性、その他の要因を含んでいます。従って、実際の業績は、これらのリスク、不確実性、その他の要因により、業績見通しと大きく異なる可能性があります。また、当社は、適用法令の要件に服する場合を除き、業績見通しの見直しを含め、将来に関する記述を更新あるいは修正して公表する義務を負うものではありません。

当社が属するエレクトロニクス業界は、常に急激な変化に晒されていますが、当社の業績や財産に重大な影響を与えるリスク、不確実性、その他の要因には、(1) 経済環境、市場・需給動向、競争状態、(2) 為替レートの変動、(3) 技術進化への追従の成否、(4) 原材料の高騰あるいは調達難、(5) 各国・地域における法制度の変更あるいは社会情勢の急変、(6) 偶発事象の発生などがありますが、これらに限定されるものではありません。