

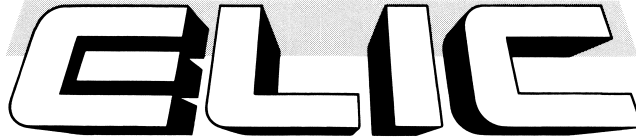
電機労働者懇談会

Electric Labor and Industry Correspondence

2023年9月10日

No 429

発行者：ELIC編集委員会谷口利男
142-0043 東京都品川区二葉2-20-8
電話(03)6421-5323 染野ビル2F
郵便振替00130-3-358078ELIC編集委員会



1部100円

電機各社、第一四半期の業績

単位億円

第一四半期の電機各社の業績は、バラツキはあるものの、シャープ・富士通を除いて前期比より改善しています。通期の業績予想も、各社とも大幅な変更はありません。

①減収でも営業利益増(日立)

前期比で売上高減となったのは、売却した日立建機・金属の売上高の減収によるものです。それでも、日立エナジーが堅調に推移し、収益性を改善できたことで、営業利益増となりました。また、他のセグメントも依然として好調です。1000億円を上限として自己株式取得を実施中です。

②営業利益は前期赤字から増益に(東芝)

前期△48億円の営業赤字から、今期114億円の黒字になりました。ビルソリューション以外の全セグメントで営業黒字となっています。しかし、キオクシア持分法損益(△389億円)もあり、当期利益は△254億円となっています。

③営業赤字でも増収・増益(NEC)

今期も営業赤字(△81億円)であったが、前期(△153億円)より増益となりました。調整後営業利益では、ITサービス178億円、社会インフラ△21億円でした。通期業績予想の達成に向けて、順調な進捗としています。

④半導体関連の減収で今期赤字(富士通)

半導体需要の大幅減もあり、デバイスソリューション事業で対前期比で減収(△367億円減)・減益(△241億円減)が、営業利益減の大きな要因となりました。しかしながら、サービスソリューション事業などでは、通期業績では前年を上回ると予想しています。

⑤前期比で増収・増益(三菱)

円安もあり、空調・家電や自動車機器の需要拡大により、第一四半期では過去最高を更新しました。今後も、各事業での価格転嫁の効果などの収益向上に取り組むことで、売上高・利益ともに過去最高を見込めるとしています。

⑥前期比で増収・増益(パナソニック)

為替の影響や、オートモティブ・コネクテッド・車載電池などの販売増もあり増収となりました。くらし事業・オートモティブ・コネクテッド・エナジーなども増収となり、米国IRAの補助金も営業利益大幅増の一因になっています。1Qの大幅増益を反映して、年度の業績予想を上方修正しました。

企業名	売上高		営業利益		
	今期	前期比	今期	前期比	利益率
日立	23,225	△9.6%	1,305	7%	5.6%
東芝	7,041	△4.9%	114	-%	1.6%
NEC	7,065	7.1%	△81	-%	-%
富士通	7,996	△2.4%	△17	△107%	-%
三菱	12,203	14.3%	610	79%	5.0%
パナソニック	20,297	2.8%	904	42%	4.5%
シャープ	5,412	△3.7%	△71	△216%	-%
富士電機	2,341	14.8%	147	48%	6.3%
沖電気	815	4.4%	△0	-%	-%
ルネサスエ	7,281	0.7%	2,205	5%	30.3%
安川	1,425	18.5%	164	18%	11.5%

(注：ルネサスは、第二四半期になります)

⑦前期比減収・減益(シャープ)

営業利益は、前期61億円から、今期△71億円となりました。ディスプレイ事業で大幅な営業赤字△173億円となっていることが大きな原因です。市況低迷により、スマートフォンやPC向けのパネルの需要減や、大型ディスプレイ事業の処理に伴うものです。

⑧前期よりも改善するも営業利益ゼロ(沖電気)

営業利益は、前期△30億円から今期ゼロでした。しかし営業利益が改善したと言っても、貸倒引当金(40億円)の戻入によるもので、本業における利益の寄与によるものではありません。いずれも、主力事業が未だ低迷していることにあります。

⑨営業利益率30.3%に(ルネサス)

第二四半期累計(1~6月期)の売上高は7281億円、営業利益は2205億円。営業利益率は30.3%となりました。セグメント別の第二四半期(単独)では、自動車向け事業34.9%、産業・インフラ・IoTで35.4%となっています。

今月号の紙面

- ①電機各社の第一四半期業績を分析
- ②電機懇第36回総会議案の情勢
- ③電機懇第36回総会議案の方針
- ④日立23春闘結論年齢別保障賃金
- ⑤NECはニセ「ジョブ型」撤回を再雇用闘争を進める交流集会
- ⑥ラプラス「少子化」成木さん
- ⑦電機情報ユニオン、青年コーナー
- ⑧電機懇「第36回総会」の案内「からむす」普及。集積回路