

平成27年3月期 第1四半期決算概要

平成26年8月7日
電気化学工業株式会社

1. 業績の概要

【総括（進捗度・当初予想比）】

・当第1四半期実績は、一時的な要因もあり、当初予想に対する事業毎の進捗度に差がありましたが、上期通期ではほぼ想定どおりを見込んでおります。

【セグメント別状況（第1四半期前年同期比・第2四半期見通し）】

- ・エラストマー・機能樹脂部門は、クロロプレンゴムやスチレン系樹脂の販売数量が増加しましたが、スチレンモノマーの隔年定修や原燃料価格、電気代等のコストアップに対する価格転嫁の遅れなどにより、前年同期比で増収減益となりました。
- ・インフラ・無機材料部門は、特殊混和材が数量を伸ばしましたが、セメントや肥料の販売数量が減少し、前年同期比で減収減益となりました。第2四半期は特殊混和材やセメントを中心とした出荷増による増益を見込んでおります。
- ・電子・先端プロダクツ部門は、全般的な需要の回復を受け、機能フィルムや蛍光体、電子回路基板の販売が増加し、前年同期比で増収増益となりました。第2四半期もこれらの製品の好調が続くと見込んでおります。
- ・生活・環境プロダクツ部門は、健康分野製品の関節機能改善剤や試薬が一時的な要因により出荷減となり、合繊やDXフィルムの販売も低調だったため、前年同期比で減収減益となりました。第2四半期は、試薬の出荷増に加えてインフルエンザ関連製品が需要期に入るほか、DXフィルムや合繊も回復し、増益を見込んでおります。

【業績】

(単位:億円)

	平成27年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	平成26年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	増 減
売上高	869	875	△ 7
営業利益	29	52	△ 24
経常利益	26	57	△ 31
当期純利益	20	41	△ 21

平成27年3月期 第2四半期予想 (4-9月)	平成27年3月期 年度予想 (4-3月)
1,920	4,000
105	250
95	235
70	180

2. セグメント別 連結売上高・営業利益

(単位:億円)

		平成27年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	平成26年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	増 減
エラストマー・ 機能樹脂	売上高	390	385	5
	営業利益	6	17	△ 11
インフラ・ 無機材料	売上高	106	111	△ 5
	営業利益	6	11	△ 5
電子・先端 プロダクツ	売上高	113	106	6
	営業利益	10	6	3
生活・環境 プロダクツ	売上高	160	174	△ 13
	営業利益	5	16	△ 11
その他	売上高	99	99	0
	営業利益	2	2	0
消去差	売上高	-	-	-
	営業利益	△ 0	0	△ 0
合 計	売上高	869	875	△ 7
	営業利益	29	52	△ 24

平成27年3月期 第2四半期予想 (4-9月)	平成27年3月期 年度予想 (4-3月)
840	1,740
20	40
250	520
20	45
250	500
25	50
380	840
35	105
200	400
5	10
-	-
-	-
1,920	4,000
105	250

3. 参考数値・前提

(単位:億円)

	平成27年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	平成26年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	増 減	平成27年3月期 第2四半期予想 (4-9月)	平成27年3月期 年度予想 (4-3月)
	設備投資額	32		54	△ 22
減価償却費	57	54	3	110	230
研究開発費	29	26	3	57	114
有利子負債残高	1,308	1,262	46	1,300	1,250

	平成27年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	平成26年3月期 第1四半期実績 (4-6月)
為替レート [円/\$]	102.2	98.8
国産ナフサ [円/kl]	70,100	65,500

4. セグメント別 連結売上高増減内訳

(単位:億円)

	売 上 高				
	平成27年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	平成26年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	増 減	販売価格差	数量差
	エラストマー・機能樹脂	390			
インフラ・無機材料	106	111	△ 5	1	△ 6
電子・先端プロダクツ	113	106	6	△ 1	8
生活・環境プロダクツ	160	174	△ 13	2	△ 15
そ の 他	99	99	0	-	0
合 計	869	875	△ 7	17	△ 24

5. セグメント別 連結営業利益増減内訳

(単位:億円)

	営 業 利 益					
	平成27年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	平成26年3月期 第1四半期実績 (4-6月)	増 減	販売価格差	数量差	コスト差等
	エラストマー・機能樹脂	6				
インフラ・無機材料	6	11	△ 5	1	△ 2	△ 4
電子・先端プロダクツ	10	6	3	△ 1	11	△ 6
生活・環境プロダクツ	5	16	△ 11	2	△ 10	△ 3
そ の 他	2	2	0	-	1	△ 0
消 去 差	△ 0	0	△ 0	-	-	△ 0
合 計	29	52	△ 24	17	2	△ 43