

## 平成17年3月期 第3四半期業績の概況(連結)

平成17年 2月25日

上場会社名 日本製麻株式会社 (コード番号: 3306 東証第2部)  
(URL <http://www.nihonseima.co.jp/>)

代表者 役職名 代表取締役社長 中本 広太郎 (TEL: (078)-332-8251)  
問合せ先責任者 役職名 常務取締役 大西 清

### 1. 四半期業績の概況の作成等に係る事項

売上高の会計処理の方法の最近連結会計年度における認識の方法との相違の有無: 有・無

### 2. 平成17年3月期第3四半期業績の概況(平成16年4月1日 ~ 平成16年12月31日)

#### (1) 売上高

(注)金額は百万円未満を切捨てて表示しております。

	売上高	
	百万円	%
17年3月期第3四半期	4,454	4.9
16年3月期第3四半期	4,683	
(参考)16年3月期	6,033	0.1

(注) 1. 売上高は、当該四半期までの累計値であります。  
2. 売上高の数値は監査法人による監査を受けておりません。

#### [ 売上高に関する補足説明 ]

当第3四半期連結会計期間におけるわが国経済は、企業収益の改善などに支えられ景気は着実に回復したものの、円高による輸出の減速に伴う在庫調整、所得の伸び悩みによる個人消費の低迷などもあり、また台風、地震など自然災害が相次ぎ消費者心理も下押しされ景気回復のテンポは緩やかなものにとどまりました。

このような状況のもと、当社グループは平成15年3月に策定した3ヵ年の中期経営計画の中間期にあたり事業改革の取組みと金融機関取引の抜本的な見直しによる財務体質の強化を推進し生産を含めた経営の効率化と収益性に重点をおいた経営戦略を推進しました。

当第3四半期のセグメント別売上高は、マット事業、食品事業、水産事業は好調に推移しておりますが、産業資材事業、ホテル・レストラン事業は需要の低迷により計画を下回りました、この結果、連結売上高は44億54百万円となり年間の予想数値に対しましては、売上高78.1%の達成率となっております。

#### 事業別売上高

区分	平成17年3月期 第3四半期		平成16年3月期 第3四半期		(参考)前連結会計年度	
	千円	%	千円	%	千円	%
産業資材事業	724,348	(16.3)	742,123	(15.9)	921,542	(15.3)
マット事業	1,029,435	(23.1)	1,169,801	(25.0)	1,535,415	(25.4)
食品事業	1,666,521	(37.4)	1,607,257	(34.3)	2,118,986	(35.1)
飼料事業	81,543	( 1.8)	93,353	( 2.0)	123,968	( 2.1)
水産事業	288,305	( 6.5)	267,284	( 5.7)	292,869	( 4.9)
ホテル・レストラン事業	562,447	(12.6)	708,737	(15.1)	911,271	(15.1)
その他	101,431	( 2.3)	95,181	( 2.0)	129,933	( 2.1)
合計	4,454,034	(100.0)	4,683,739	(100.0)	6,033,988	(100.0)

(注) ( ) 内の表示は、構成比率であります。

(2) 当該四半期において企業集団の財政状態及び経営成績に重要な影響を与えた事象該当する事象はありません。

3. 平成17年3月期の連結業績予想(平成16年4月1日～平成17年3月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益
通 期	5,700 百万円	145 百万円	90 百万円

(参考) 1株当たり予想当期純利益(通期) 2円45銭

4. 平成17年3月期の個別業績予想(平成16年4月1日～平成17年3月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益
通 期	4,700 百万円	17 百万円	40 百万円

(参考) 1株当たり予想当期純利益(通期) 1円08銭

当期業績予想は当中間期決算発表時に公表いたしました数値であり概ね計画通りに推移しており、通期の業績予想の修正はありません。

上記の予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであります。

実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる結果となる可能性があります。

参考 第3四半期個別経営成績等の概況(平成16年4月1日～平成16年12月31日)

	売上高	営業利益(参考)	経常利益(参考)
17年3月期第3四半期	3,727 百万円	65 百万円	1 百万円
16年3月期第3四半期	3,841	92	55
(参考) 16年3月期	4,891	81	30

以 上