



平成28年3月4日

各位

上場会社名 株式会社稲葉製作所  
 代表者 代表取締役社長 稲葉 明  
 (コード番号 3421)  
 問合せ先責任者 執行役員経理部長 武田 浩  
 (TEL 03-3759-5181)

## 業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成27年9月11日に公表した平成28年7月期の連結業績予想および個別業績予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

### ● 業績予想の修正について

平成28年7月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成27年8月1日～平成28年1月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	14,600	550	650	400	22.78
今回修正予想(B)	15,146	847	939	573	32.63
増減額(B-A)	546	297	289	173	
増減率(%)	3.7	54.0	44.5	43.3	
(ご参考)前期第2四半期実績(平成27年7月期第2四半期)	14,187	428	538	277	15.83

平成28年7月期通期連結業績予想数値の修正(平成27年8月1日～平成28年7月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	30,700	1,420	1,620	1,000	56.95
今回修正予想(B)	31,250	1,600	1,800	1,100	62.64
増減額(B-A)	550	180	180	100	
増減率(%)	1.8	12.7	11.1	10.0	
(ご参考)前期実績(平成27年7月期)	29,724	1,375	1,585	950	54.15

平成28年7月期第2四半期(累計)個別業績予想数値の修正(平成27年8月1日～平成28年1月31日)

	売上高	経常利益	四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	12,200	630	340	19.36
今回修正予想(B)	12,580	807	496	28.24
増減額(B-A)	380	177	156	
増減率(%)	3.1	28.1	45.9	
(ご参考)前期第2四半期実績(平成27年7月期第2四半期)	12,255	557	294	16.77

平成28年7月期通期個別業績予想数値の修正(平成27年8月1日～平成28年7月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	25,600	1,500	890	50.68
今回修正予想(B)	26,000	1,600	970	55.24
増減額(B-A)	400	100	80	
増減率(%)	1.6	6.7	9.0	
(ご参考)前期実績(平成27年7月期)	25,277	1,472	886	50.51

## 修正の理由

### 【連結業績予想】

第2四半期累計期間の連結業績予想につきましては、個別業績予想の修正要因並びに連結子会社の業績が好調に推移したことにより、売上高、営業利益、経常利益および親会社株主に帰属する四半期純利益はいずれも前回発表予想を上回る見込みであります。

通期の連結業績予想につきましても、個別業績予想の修正や連結子会社の業績を踏まえ修正を行うものです。

### 【個別業績予想】

第2四半期累計期間の個別業績予想につきましては、鋼製物置の需要動向に直接関連する戸建住宅着工戸数が一昨年4月の消費税率引き上げに伴う駆込需要の反動の影響から持ち直していることや雇用・所得環境が底堅さを維持していること等を背景に、鋼製物置の売上は堅調に推移しました。また、オフィス家具につきましても、企業業績の好調を背景にオフィスの移転需要やリニューアル需要が拡大し、売上は伸長しました。この結果、売上高は前回発表予想を上回る見込みであります。利益につきましても、増収に加え、当初予想していた以上の資源価格や原油価格の下落に伴い材料コストや電力料、燃料費が減少したこと等で製造原価の低減が図られたため、営業利益、経常利益および四半期純利益のいずれも前回発表予想を上回る見込みであります。

通期の業績予想につきましては、第2四半期累計期間の業績予想の修正に伴い、修正を行うものであります。

なお、期末の配当予想につきましては、前回発表予想から変更はありません。

※上記の予想は、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、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可能性があります。

以上