



2010年9月8日

各 位

会社名 小野薬品工業株式会社
 代表者 代表取締役社長 相良 暁
 コード番号 4528
 東証・大証 (各第一部)
 問い合わせ先 常務取締役広報室長 森本公也
 TEL : 06-6263-5670

業績予想の修正に関するお知らせ

ライセンス契約の締結に伴う一時金支払いが当初の想定を上回ることや最近の経費進捗状況を踏まえ、本年5月13日に公表しました業績予想を下記の通り修正しましたので、お知らせいたします。

記

1. 連結業績予想数値の修正について

【平成23年3月期 第2四半期(累計) 連結業績予想修正 (平成22年4月1日～平成22年9月30日)】

| | 売上高 | 営業利益 | 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 | 百万円 | 円 銭 |
| 前回発表予想 (A) (前年同期比) | 62,000 (▲7.7%) | 16,900 (▲24.5%) | 18,200 (▲24.5%) | 11,800 (▲25.9%) | 108.52 |
| 今回修正予想 (B) (前年同期比) | 62,000 (▲7.7%) | 11,300 (▲49.5%) | 12,600 (▲47.7%) | 8,000 (▲49.7%) | 73.57 |
| 増減額 (B - A) | 0 | ▲5,600 | ▲5,600 | ▲3,800 | — |
| 増減率 (%) | 0 | ▲33.1 | ▲30.8 | ▲32.2 | — |
| (参考)前期第2四半期実績 (平成22年3月期第2四半期) | 67,184 | 22,382 | 24,107 | 15,914 | 146.35 |

【平成23年3月期通期 連結業績予想修正 (平成22年4月1日～平成23年3月31日)】

| | 売上高 | 営業利益 | 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 | 百万円 | 円 銭 |
| 前回発表予想 (A) (前年同期比) | 129,000 (▲5.1%) | 32,000 (▲19.7%) | 34,000 (▲20.4%) | 22,100 (▲20.7%) | 203.25 |
| 今回修正予想 (B) (前年同期比) | 129,000 (▲5.1%) | 26,700 (▲33.0%) | 28,700 (▲32.8%) | 18,500 (▲33.6%) | 170.14 |
| 増減額 (B - A) | 0 | ▲5,300 | ▲5,300 | ▲3,600 | — |
| 増減率 (%) | 0 | ▲16.6 | ▲15.6 | ▲16.3 | — |
| (参考)前期実績 (平成22年3月期) | 135,986 | 39,840 | 42,711 | 27,878 | 256.38 |

2. 修正の理由

本日、記者発表しました提携契約（米国 Onyx 社との新薬候補化合物の導入契約）を含め、今期に予定しておりましたライセンス契約締結に伴う一時金の支払いが当初の想定を上回ることや、昨年 12 月に新発売した経口 2 型糖尿病治療剤、癌化学療法に伴う悪心・嘔吐治療剤などの新製品を中心とした販売費用の増加などにより、販売費及び一般管理費が期初の予想額を大きく上回る見込みとなりましたことから、当期の第 2 四半期累計期間及び通期の業績予想を前頁のとおり修正いたします。

なお、売上高の予想については、いずれの期間も前回発表からの変更はありません。

今回の修正により利益予想額は減少いたしますが、これは売上減少によるものではなく、将来の安定的成長に資する開発パイプライン拡充を目的とした戦略投資によるものです。

したがって、当期の配当予想である 1 株当たり 180 円（うち、中間配当は 90 円）は変更いたしません。

（注）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、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