

【表紙】

【提出書類】	臨時報告書の訂正報告書
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	平成29年 8月 4日
【会社名】	丸三証券株式会社
【英訳名】	Marusan Securities Co., Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 小祝 寿彦
【本店の所在の場所】	東京都千代田区麹町三丁目3番6
【電話番号】	03(3238)2200(代表)
【事務連絡者氏名】	総務部長 武藤 彰
【最寄りの連絡場所】	東京都千代田区麹町三丁目3番6
【電話番号】	03(3238)2200(代表)
【事務連絡者氏名】	総務部長 武藤 彰
【縦覧に供する場所】	丸三証券株式会社 横浜支店 (横浜市中区尾上町三丁目39番地) 丸三証券株式会社 千葉支店 (千葉市中央区新町1000番地) 丸三証券株式会社 秩父支店 (秩父市番場町10番4号) 丸三証券株式会社 名古屋支店 (名古屋市中区錦二丁目19番18号) 丸三証券株式会社 大阪支店 (大阪市中央区南本町一丁目7番15号) 丸三証券株式会社 川西支店 (川西市中央町3番2号) 株式会社東京証券取引所 (東京都中央区日本橋兜町2番1号)

1【臨時報告書の訂正報告書の提出理由】

平成29年7月19日付で、金融商品取引法第24条の5第4項および企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第2号の2の規定に基づき提出しました、新株予約権の発行に関する臨時報告書の内容につき、「発行数」、「発行価額の総額」、「新株予約権の目的となる株式の種類、内容および数」、「新株予約権の行使に際して払い込むべき金額」、「勧誘の相手方の人数およびその内訳」が確定いたしましたので、金融商品取引法第24条の5第5項の規定に基づき臨時報告書の訂正報告書を提出するものであります。

2【訂正内容】

訂正箇所は_____ 罫で示しております。

(2) 発行数

(訂正前)

2,210個 (新株予約権 1個当たりの目的となる株式数100株)

(訂正後)

2,200個 (新株予約権 1個当たりの目的となる株式数100株)

(4) 発行価額の総額

(訂正前)

未定 (新株予約権を発行する日に決定される。)

(訂正後)

283,360,000円

(5) 新株予約権の目的となる株式の種類、内容および数

(訂正前)

当社普通株式 221,000株

(訂正後)

当社普通株式 220,000株

(6) 新株予約権の行使に際して払い込むべき金額

(訂正前)

新株予約権 1個当たりの払込み金額は、次により決定される 1株当たりの払込み金額に、(2)に定める新株予約権 1個当たりの株式数を乗じた金額とする。1株当たりの払込み金額は、新株予約権の割当日の属する月の前月の各日(取引が成立しない日を除く)における東京証券取引所における終値平均値に105%を乗じた金額とし、1円未満の端数は切り上げる。ただし、新株予約権の割当日の終値を下回ることが得ない。

なお、株式の分割および時価を下回る価額で新株を発行(新株予約権付社債による行使の場合を除く)するときは、次の算式により払込み金額を調整し、調整により生ずる 1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後払込み金額} = \text{調整前払込み金額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行株式数} \times \text{1株当たり払込み金額}}{\text{1株当たり時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{分割} \cdot \text{新規発行による増加株式数}}$$

(訂正後)

新株予約権 1個当たりの払込み金額は、次により決定される 1株当たりの払込み金額に、(2)に定める新株予約権 1個当たりの株式数を乗じた金額とする。1株当たりの払込み金額は、971円とする。

なお、株式の分割および時価を下回る価額で新株を発行(新株予約権付社債による行使の場合を除く)するときは、次の算式により払込み金額を調整し、調整により生ずる 1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後払込み金額} = \text{調整前払込み金額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行株式数} \times \text{1株当たり払込み金額}}{\text{1株当たり時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{分割} \cdot \text{新規発行による増加株式数}}$$

(11) 勧誘の相手方の人数およびその内訳

(訂正前)

当社取締役	1名	400個
当社従業員	<u>113名</u>	<u>1,810個</u>

(訂正後)

当社取締役	1名	400個
当社従業員	<u>112名</u>	<u>1,800個</u>

以 上