

【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25年 8 月 1 日
【会社名】	日東電工株式会社
【英訳名】	NITTO DENKO CORPORATION
【代表者の役職氏名】	取締役社長 柳楽 幸雄
【本店の所在の場所】	大阪府茨木市下穂積 1 丁目 1 番 2 号 (上記は登記上の本店所在地であり、実際の業務は下記で行っております。) (本社の所在の場所) 大阪市北区梅田 2 丁目 5 番 25 号ハービス O S A K A
【電話番号】	(06) 6452 - 2101 (代表)
【事務連絡者氏名】	取締役 CFO 武内 徹
【最寄りの連絡場所】	大阪市北区梅田 2 丁目 5 番 25 号ハービス O S A K A
【電話番号】	(06) 6452 - 2101 (代表)
【事務連絡者氏名】	経理部長 徳安 晋
【縦覧に供する場所】	日東電工株式会社東京支店 (東京都品川区大崎 1 丁目 11 番 2 号 ゲートシティ大崎イーストタワー) 日東電工株式会社名古屋支店 (名古屋市中区栄 2 丁目 3 番 1 号 名古屋広小路ビルヂング) 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【提出理由】

平成25年6月21日付をもって提出した臨時報告書の記載事項のうち、「発行数」、「発行価格」、「発行価額の総額」及び「新株予約権の目的となる株式の数」が平成25年8月1日に確定しましたので、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【訂正事項】

(注) 訂正箇所には下線を付しております。

(2) 発行数

(訂正前)

346個

(訂正後)

335個

(3) 発行価格

(訂正前)

以下のブラック・ショールズ式および基礎数値に基づき算出した1株当たりのオプション価格に付与株式数を乗じた金額とする。

$$C = Se^{-qT} N(d) - Xe^{-rT} N(d - \sigma\sqrt{T})$$

ここで、

$$d = \frac{\ln\left(\frac{S}{X}\right) + \left(r - q + \frac{\sigma^2}{2}\right)T}{\sigma\sqrt{T}}$$

1株当たりのオプション価格 (C)

株価 (S) : 平成25年8月1日の東京証券取引所における当社普通株式の普通取引の終値(終値がない場合は、翌取引日の基準値段)

行使価格 (X) : 1円

予想残存期間 (T) : 3.1年

ボラティリティ (σ) : 3.1年間(平成22年6月2日から平成25年8月1日まで)の各週の最終取引日における当社普通株式の普通取引の終値に基づき算出した変動率

無リスクの利子率 (r) : 残存年数が予想残存期間に対応する国債の利子率

配当利回り (q) : 1株当たりの配当金(平成25年3月期の配当実績)÷上記に定める株価

標準正規分布の累積分布関数 $(N(\cdot))$

(訂正後)

新株予約権1個当たり 550,700円

(1株当たり5,507円)

(4) 発行価額の総額

(訂正前)

未定

(訂正後)

184,484,500円

(5) 新株予約権の目的となる株式の種類、内容及び数

(訂正前)

当社普通株式 34,600株

新株予約権の目的である株式の種類は普通株式、株式の内容は単元株式数100株とし、新株予約権 1 個当たりの目的となる株式数（以下「付与株式数」という。）は100株とする。なお、当社が当社普通株式につき、株式分割（当社普通株式の株式無償割当てを含む。）又は株式併合を行う場合には、付与株式数を次の算式により調整し、調整の結果生じる 1 株未満の端数は、これを切り捨てるものとする。

調整後付与株式数 = 調整前付与株式数 × 分割または併合の比率

また、上記のほか、付与株式数の調整を必要とするやむを得ない事由が生じたときは、合理的な範囲で付与株式数を調整する。

(訂正後)

当社普通株式 33,500株

新株予約権の目的である株式の種類は普通株式、株式の内容は単元株式数100株とし、新株予約権 1 個当たりの目的となる株式数（以下「付与株式数」という。）は100株とする。なお、当社が当社普通株式につき、株式分割（当社普通株式の株式無償割当てを含む。）又は株式併合を行う場合には、付与株式数を次の算式により調整し、調整の結果生じる 1 株未満の端数は、これを切り捨てるものとする。

調整後付与株式数 = 調整前付与株式数 × 分割または併合の比率

また、上記のほか、付与株式数の調整を必要とするやむを得ない事由が生じたときは、合理的な範囲で付与株式数を調整する。

以上