

【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】	2025年 9 月 1 日
【会社名】	信越化学工業株式会社
【英訳名】	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 齊藤 恭彦
【本店の所在の場所】	東京都千代田区丸の内一丁目 4 番 1 号
【電話番号】	0 3 (6 8 1 2) 2 3 0 0
【事務連絡者氏名】	総務部長 足立 幸仁
【最寄りの連絡場所】	東京都千代田区丸の内一丁目 4 番 1 号
【電話番号】	0 3 (6 8 1 2) 2 3 0 0
【事務連絡者氏名】	総務部長 足立 幸仁
【縦覧に供する場所】	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) 株式会社名古屋証券取引所 (名古屋市中区栄三丁目 8 番 20 号)

1【臨時報告書の訂正報告書の提出理由】

2025年8月15日付で、金融商品取引法第24条の5第4項及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、ストックオプションとしての新株予約権の発行に関する臨時報告書の記載事項のうち、取締役及び執行役員に対して割り当てる新株予約権の「発行価格」及び「発行価額の総額」が2025年9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す。

2【訂正内容】

訂正箇所は____線で表示しています。

・取締役及び執行役員に対して割り当てる新株予約権

3．発行価格

(訂正前)

新株予約権1個当たりの払込金額は、以下のブラックショールズ式により算出される価格(ただし、1円未満の端数は四捨五入するものとする。)に下記5．に定める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) 1株当たりのオプション価格(C)

(2) 株価(S) : 2025年9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、それに先立つ直近の取引日の終値)

(3) 行使価額(X) : 4,798円

(4) 予想残存期間(T) : 4年6ヶ月

(5) 株価変動性(σ) : 4年6ヶ月間(2021年2月28日から2025年8月31日まで)の各月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

(6) 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

(7) 配当利回り(q) : 1株当たりの配当金106円(2025年7月24日公表の2026年3月期配当予想) ÷ 上記

(2) に定める株価

(8) 標準正規分布の累積分布関数(N(.))

(訂正後)

新株予約権1個当たり72,900円とする。

4．発行価額の総額

(訂正前)

未定(割当日である2025年9月1日に確定する。)

(訂正後)

4,206,047,000円とする。

以 上