

【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】	2022年11月10日
【会社名】	株式会社ブリヂストン
【英訳名】	BRIDGESTONE CORPORATION
【代表者の役職氏名】	取締役 代表執行役 Global CEO 石橋 秀一
【本店の所在の場所】	東京都中央区京橋三丁目1番1号
【電話番号】	03(5202)8173
【事務連絡者氏名】	化工品事業プロジェクト支援業務部門長 大山 和俊
【最寄りの連絡場所】	東京都中央区日本橋二丁目7番1号東京日本橋タワー14階
【電話番号】	03(5202)8173
【事務連絡者氏名】	化工品事業プロジェクト支援業務部門長 大山 和俊
【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) 証券会員制法人福岡証券取引所 (福岡市中央区天神二丁目14番2号)

## 1【臨時報告書の訂正報告書の提出理由】

当社は、2021年12月10日付で、当社の化成品ソリューション事業（以下、「対象事業」）を、吸収分割により当社が新たに設立する完全子会社、株式会社アーケムに対して承継させ、株式会社アーケムに当社グループ会社の対象事業を集約した後、株式会社アーケムの株式の全てを、投資ファンドであるエンデバー・ユナイテッド株式会社が組成・管理・運営するエンデバー・ユナイテッド2号投資事業有限責任組合に譲渡することを決定し、金融商品取引法第24条の5第4項並びに企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第3号及び第7号の規定に基づき、臨時報告書を提出しました。また、2022年8月1日付で、記載事項の一部変更に伴い、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しました。

今般、上記臨時報告書の記載事項のうち、未確定事項が確定しましたので、金融商品取引法第24条の5第5項の規定に基づき、本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】

### 2 報告内容

#### 1．吸収分割に関する事項

##### (1) 当該吸収分割会社の相手会社に関する事項

商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容

##### (5) 当該吸収分割の後の吸収分割承継会社となる会社の商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容

## 3【訂正内容】

訂正箇所には下線を付しております。

### 1．吸収分割に関する事項

#### (1) 当該吸収分割会社の相手会社に関する事項

商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容

(訂正前)

商号	株式会社アーケム
本店の所在地	東京都港区港南一丁目2番70号
代表者の氏名	代表取締役 草野 暁
資本金の額	<u>現時点では確定しておりません。</u>
純資産の額	<u>現時点では確定しておりません。</u>
総資産の額	<u>現時点では確定しておりません。</u>
事業の内容	車輛用シートパッド、高機能素材製品、プリンタ本体及び消耗品向け部品の研究、開発、製造及び販売

(訂正後)

商号	株式会社アーケム
本店の所在地	東京都港区港南一丁目2番70号
代表者の氏名	代表取締役 草野 暁
資本金の額	<u>1,127百万円(2022年7月31日現在)</u>
純資産の額	<u>2,171百万円(2022年7月31日現在)</u>
総資産の額	<u>11,664百万円(2022年7月31日現在)</u>
事業の内容	車輛用シートパッド、高機能素材製品、プリンタ本体及び消耗品向け部品の研究、開発、製造及び販売

(5) 当該吸収分割の後の吸収分割承継会社となる会社の商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容

(訂正前)

商号	株式会社アーケム
本店の所在地	東京都港区港南一丁目2番70号
代表者の氏名	代表取締役 草野 暁
資本金の額	<u>現時点では確定していません。</u>
純資産の額	<u>現時点では確定していません。</u>
総資産の額	<u>現時点では確定していません。</u>
事業の内容	車輻用シートパッド、高機能素材製品、プリンタ本体及び消耗品向け部品の研究、開発、製造及び販売

(訂正後)

商号	株式会社アーケム
本店の所在地	東京都港区港南一丁目2番70号
代表者の氏名	代表取締役 草野 暁
資本金の額	<u>1,128百万円</u>
純資産の額	<u>24,366百万円</u>
総資産の額	<u>33,858百万円</u>
事業の内容	車輻用シートパッド、高機能素材製品、プリンタ本体及び消耗品向け部品の研究、開発、製造及び販売

以上