【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書の訂正報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条の2第1項

【提出先】 関東財務局長

【提出日】 2024年6月27日

【事業年度】 第159期(自 2023年1月1日 至 2023年12月31日)

【英訳名】 EBARA CORPORATION

【本店の所在の場所】 東京都大田区羽田旭町11番1号

【電話番号】 03(3743)6111

【事務連絡者氏名】 執行役 CFO 細田 修吾

【最寄りの連絡場所】 東京都大田区羽田旭町11番1号

【電話番号】 03(3743)6111

【事務連絡者氏名】 執行役 CFO 細田 修吾

【縦覧に供する場所】 株式会社荏原製作所大阪支社

(大阪市北区堂島一丁目6番20号)

株式会社荏原製作所中部支社

(名古屋市西区菊井二丁目22番7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 【有価証券報告書の訂正報告書の提出理由】

当社グループはサステナビリティ経営において、持続可能な社会の実現とグループの成長との両立を目指し、自社とバリューチェーンにおけるGHG(Greenhouse gas)排出量を低減することにより、2050年にGHG排出ネットゼロを目指しています。2024年6月に、自社が排出する温室効果ガスについて排出源の算定対象範囲の見直しを行いました。

これに伴い2024年3月28日に提出いたしました第159期(自 2023年1月1日 至 2023年12月31日)有価証券報告書の記載事項の一部に訂正すべき事項がありましたので、これを訂正するため有価証券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】

第一部 企業情報

第2 事業の状況

2 サステナビリティに関する考え方及び取組

(4)指標及び目標

気候変動・カーボンニュートラル

3 【訂正箇所】

訂正箇所は を付して表示しております。

(訂正前)

気候変動・カーボンニュートラル

項目	目標	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12
CDP評価(気候変動)	(2025年)B以上を維持	В	С	D	В	В
Scope1,2 GHG排出量	(2025年)2018年度比32%削 減	174千t 排 出 (2018年 度比 <u>9.2</u> % 増加)	165千t 排 出 (2018年 度比3.2% 增加)	167千t 排 出 (2018年 度比 <u>4.2</u> % 増加)	157千t 排 出 (2018年 度比 <u>1.6</u> % 增加)	127千t 排 出 (2018年 度比17.1% 削減)
Scope3/削減貢献量/他 (バリューチェーン)	(2025年)バリューチェーン におけるGHG排出量の合理的 測定手法の確立	-	-	-	-	項目を 「Scope3/ 削減貢献 量/他」に 見直し 2

¹ 速報値。確定値は2024年6月以降に当社ホームページを参照。

² WBCSD (World Business Council For Sustainable Development)が2023年3月に発行した、Guidance on Avoided Emissionsを踏まえ、バリューチェーンにおける目標の記述に「削減貢献量/他」を追記しました。「他」には、当社グループ製品が無害化するGHG排出係数の高い排ガスのCO2換算相当量などを含んでいます。

(訂正後)

気候変動・カーボンニュートラル

項目	目標	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12
CDP評価(気候変動)	(2025年)B以上を維持	В	С	D	В	В
Scope1,2 GHG排出量	(2025年)2018年度比32%削 減	292千t 排 出 (2018年 度比 <u>5.3</u> % 增加)	271千t 排 出 (2018年 度比 <u>2.1</u> % 削減)	292千t 排 出 (2018年 度比 <u>5.2</u> % 增加)	237千t 排 出 (2018年 度比14.5% 削減)	157千t 排 出 (2018年 度比43.2% 削減)
Scope3/削減貢献量/他 (バリューチェーン)	(2025年)バリューチェーン におけるGHG排出量の合理的 測定手法の確立	-	-	-	-	項目を 「Scope3/ 削減貢献 量/他」に 見直し

<u>1</u> WBCSD (World Business Council For Sustainable Development)が2023年3月に発行した、Guidance on Avoided Emissionsを踏まえ、バリューチェーンにおける目標の記述に「削減貢献量/他」を追記しました。「他」には、当社グループ製品が無害化するGHG排出係数の高い排ガスのCO2換算相当量などを含んでいます。