

検証意見書

2025年6月11日
意見書番号：SGS25/040



TOYO TIRE 株式会社
兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号
代表取締役社長&CEO
清水 隆史 様

検証目的

SGSジャパン株式会社（以下、当社）は、TOYO TIRE株式会社（以下、組織）からの依頼に基づき、組織が作成した検証対象（以下、GHG等に関するステートメント）について、検証基準（ISO14064-3:2019及び当社の検証手順）に基づいて検証を実施した。本検証業務の目的は、組織の対象範囲にかかるGHG等に関するステートメントについて、判断基準に照らし適正に算定・報告されているかを独立の立場から確認し、第三者としての意見を表明することである。GHG等に関するステートメントの作成及び公正な報告の責任は組織にある。

検証範囲

検証対象は、Scope 1、Scope 2、Scope 3、水使用量、排水量である。

対象期間は2024年1月1日～12月31日である。

詳細な検証対象範囲は別紙参照。

検証手順

本検証業務は、検証基準に則り、限定的保証水準にて次の手続きを実施した。

- 算定体制の検証：検証対象の測定・集計・算定・報告方法に関する質問、及び関連資料の閲覧
- 定量的データの検証：基盤技術センター、株式会社トヨータイヤジャパン北日本管理エリア（宮城）及び関東管理エリア（墨田）の現地検証及び証憑突合、本社でのその他検証対象範囲に対する分析的手続及び質問

判断基準は、温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver. 6.0 及び組織が定めた手順、日本ゴム工業会基準、IEA emission factors 2024 edition、サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン Ver. 2.6、同排出原単位データベース Ver. 3.4、IDEA Ver.2.3、JATMA ガイドライン Ver.3.0.1を用いた。

結論

前述の要領に基づいて実施した検証手続の範囲において、組織のGHG等に関するステートメントが、判断基準に従って、算定及び報告されていないと認められる重要な事項は発見されなかった。

なお、当社は、組織から独立しており、公平性を損なう可能性や利害の抵触はない。

SGSジャパン株式会社
神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134
横浜ビジネスパークノーススクエアI
ビジネスアシュアランス
認証・認定統括責任者

竹内 裕二

1 / 2

本書面は、SGSジャパン株式会社によってwww.sgs.com/terms_and_conditions.htmで参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものであり、「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。この書面に記載された内容は検証を行った時点におけるまた適用される場合は組織の指示の範囲内における確認内容を示しています。組織およびこの書面に関するSGSジャパン株式会社の責務は取引文書におけるすべての権利および義務の遂行から、免除させるものではありません。本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法であり違反した場合には法令に基づくあらゆる範囲において罰せられる可能性があります。

別紙

2025年6月11日
意見書番号：SGS25/040

検証対象範囲の詳細

| 検証対象 | 検証範囲 | GHG等に関するステートメント |
|---|---|--|
| 1 Scope 1 (エネルギー起源 CO ₂ 排出量) | 国内海外グループの 114 事業所 (管理拠点 3 事業所、国内開発及び製造拠点 14 事業所、国内物流拠点 2 事業所、国内営業拠点 88 事業所、海外製造拠点 7 事業所) | 265.1 千t-CO ₂ |
| 2 Scope 1 (天然ガス及び都市ガスの使用に伴う CH ₄ , N ₂ O 排出量) | | 3.6 千 t-CO ₂ |
| 3 Scope 2 | | ロケーションベース 244.6 千t-CO ₂ マーケットベース 55.2 千t-CO ₂ |
| 4 Scope 3 カテゴリー1 | 組織及び連結会社 | 2,325 千 t-CO ₂ |
| 5 Scope 3 カテゴリー11 | 組織及び連結会社が製造したタイヤ製品 | 11,879 千 t-CO ₂ |
| 6 Scope 3 カテゴリー12 | 組織及び連結会社が製造したタイヤ製品及び自動車部品 | 227.7 千 t-CO ₂ |
| 7 水使用量及び排水量 | 国内海外グループの 114 事業所 (管理拠点3事業所、国内開発及び製造拠点14事業所、国内物流拠点2事業所、国内営業拠点88事業所、海外製造拠点7事業所) | 水使用量 : 3,166.0 千kl 【内訳】 地表水 : 123.1 千kl 地下水 : 2,198.6 千kl 第三者の水 : 844.3 千kl 排水量*1 : 2,064.1 千kl 【内訳】 地表水 : 1,612.3 千kl 第三者の水 : 451.8 千kl |

*1 排水量は地下浸透水量を含まない