

検証意見書

2024年8月29日
意見書番号：SGS24/054

株式会社新日本科学
鹿児島県鹿児島市宮之浦町2438
代表取締役会長兼社長
永田 良一様



検証目的

SGSジャパン株式会社（以下、当社）は、株式会社新日本科学（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、Scope1及びScope2、取水量・排水量である。

対象期間は2023年4月1日～2024年3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：鹿児島本店／安全性研究所及びメディポリス指宿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本社とSGS事務所をインターネット接続しての質問
- 判断基準は、温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル（Ver. 5.0）及び組織が定めた手順を用いた。

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

別紙

2024年8月29日
意見書番号：SGS24/054

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, 2 (エネルギー起源CO ₂)	組織の4生産拠点、2非生産拠点及び連結会社の1生産拠点	Scope1 : 5,452 t- CO ₂ Scope2 : ロケーションベース : 11,193 t- CO ₂ マーケットベース : 11,895 t- CO ₂
2 取水量・排水量	組織の4生産拠点及び連結会社の1生産拠点	取水量 : 1,063 千m ³ 排水量 : 1,063 千m ³

Verification Opinion



29 August 2024
Opinion No : SGS24/054

Ryoichi Nagata
Representative Chairman, President & CEO
Shin Nippon Biomedical Laboratories, Ltd.
Kagoshima-shi, Kagoshima 2438, Miyazaki Prefecture

Objective

SGS Japan Inc. (hereinafter referred to as "SGS") was commissioned by Shin Nippon Biomedical Laboratories, Ltd. (hereinafter referred to as "the Organization") to conduct independent verification based on Criteria of Verification (ISO14064-3: 2019 and the SGS verification protocol) regarding the data prepared by the Organization on the scope of verification (hereinafter referred to as "the Statement"). The objective of this verification is to confirm that the Statement in the Organization's applicable scope has been correctly calculated and reported in the Statement in conformance with the criteria, and to express our views as a third party. The Organization is responsible for the preparation and fair presentation of the Statement.

Scope

The scope of verification is Scope 1 and 2 emissions, and water consumption and discharge.

The period subject to report is from 1 April 2023 to 31 March 2024.

Refer to the attached sheet for the detailed scope of verification.

Procedure of Verification

The Statement was verified in accordance with Criteria of Verification, and the following processes were implemented at a limited level of assurance:

- Verification of the calculation system: Interviews on the measurement, tabulation, calculation, and reporting methods employed by the Organization as well as review of related documents and records
- Verification of the Statement: On-site verification and voucher review conducted at Kagoshima HQ / Drug Safety Research Laboratories and Medipolis Ibusuki, and analytical procedures and interviews for the other sites in the scope of verification carried out remotely by connecting SGS Office with the Organization's Headquarters via the Internet.

The criteria for this review are based on the GHG Emissions Calculation and Reporting Manual Ver.5.0, and the protocol specified by the Organization.

Conclusion

Within the scope of the verification activities employing the methodologies mentioned above, nothing has come to our attention that caused us to believe that the Organization's Statement was not calculated and reported in conformance with the criteria.

SGS Japan Inc. affirms our independence from the Organization, being free from bias and conflicts of interest with the Organization.

For and on behalf of SGS Japan Inc.
Yokohama business Park North Square I
134, Godo-cho, Hodogaya-ku, Yokohama
Business Assurance
Head of Certification/Accreditation

Yuji Takeuchi

1 / 2

Attached file

29 August 2024
Opinion No : SGS24/054

The details of the scope of verification

The Scope	The Boundary	The Statement
1 Scope 1 and 2 (energy related carbon dioxide emissions)	4 production sites and 2 non-production sites of the Organization and 1 production site of the consolidated company	Scope1: 5,452 t- CO ₂ Scope2: Location base: 11,193 t- CO ₂ Market-based: 11,895 t- CO ₂
2 Water consumption and discharge	4 production sites of the Organization and 1 production site of the consolidated company	Water consumption: 1,063 thousand m ³ Water discharge: 1,063 thousand m ³