検証意見書

2025 年 10 月 8 日 意見書番号: SGS25/054 SGS

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。

検証節囲

検証対象は、Scope1、Scope2、Scope3、及び取水量・排水量である。 対象期間は 2024 年 4 月 1 日~2025 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/安全性研究所の現地検証及び証憑突合、本社での SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES (CAMBODIA) LIMITED の証憑突合、その他検証対象範囲に対する分析的手給 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、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、サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース Ver 3.4、IDEA Ver 2.3 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 横浜ビジネスペ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

証・認定統括責任者

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 10 月 8 日 意見書番号: SGS25/054

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	組織の3生産拠点、2非生産拠点及び	Scope1: 5,779 t- CO ₂	
	(エネルギー起源CO ₂)	連結会社2社	Scope2:	
			ロケーションベース: 11,537 t- CO ₂	
			マーケットベース: 11,673 t- CO ₂	
2	Scope 3(カテゴリー1)	組織及び連結会社	15,651 t- CO ₂	
3	Scope 3 (カテゴリー2)	組織及び連結会社	38,759 t- CO ₂	
4	Scope 3 (カテゴリー3)	組織の3生産拠点、2非生産拠点及び 連結会社2社	2,827 t- CO ₂	
5	Scope 3(カテゴリー4)	組織及び連結会社	813 t- CO ₂	
6	Scope 3 (カテゴリー5)	組織単体	584 t- CO ₂	
7	Scope 3(カテゴリー6)	組織単体	181 t- CO ₂	
8	Scope 3(カテゴリー7)	組織単体	613 t- CO ₂	
9	Scope 3 (カテゴリー13)	組織単体	1,830 t- CO ₂	
10	取水量・排水量	組織の3生産拠点及び連結会社2社	取水量:	
	(市水、井水)		市水 42 千 m³	
			井水 1,019 千 m³	
			合計 1,061 千 m³	
			排水量: 1,061 千 m³	

Verification Opinion



8 October 2025 Opinion No: SGS25/054

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

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 Scope1, Scope2, Scope3, and water withdrawal and discharge. The period subject to report is from 1 April 2024 to 31 March 2025.

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 voucher review for SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES (CAMBODIA) LIMITED and analytical procedures and interviews for the other sites in the scope of verification carried out at the Organization's Headquarters.

The criteria for this review are based on the GHG Emissions Calculation and Reporting Manual Ver 6.0, Basic Guidelines on Accounting for Greenhouse Gas Emissions throughout the Supply Chain Ver 2.6, Emission Factor Database on the same Accounting Ver 3.4, IDEA Ver 2.3, 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

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm.

Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings as the time of its intervention only and within the limits of Client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to Client and this document does not exonerate parties to transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Attached file

8 October 2025

Opinion No: SGS25/054

The details of the scope of verification

The Scope		The Boundary	The Statement	
1	Scope1 and Scope2 (Energy-related CO ₂ emissions)	3 production sites and 2 non- production sites of the Organization, 2 consolidated companies	Scope1: Scope2: Location-based:	5,779 t- CO ₂
	311110010110)	2 concentation companies	Market-based:	11,673 t- CO ₂
2	Scope3 category 1	The Organization and its consolidated companies	A	15,651 t- CO ₂
3	Scope3 category 2	The Organization and its consolidated companies		38,759 t- CO ₂
4	Scope3 category 3	3 production sites and 2 non- production sites of the Organization, 2 consolidated companies		2,827 t- CO ₂
5	Scope3 category 4	The Organization and its consolidated companies		813 t- CO ₂
6	Scope3 category 5	The Organization		584 t- CO ₂
7	Scope3 category 6	The Organization	1111	181 t- CO ₂
8	Scope3 category 7	The Organization		613 t- CO ₂
9	Scope3 category 13	The Organization		1,830 t- CO ₂
10	Water withdrawal and discharge (City water, well water)	3 production sites and 2 non- production sites of the Organization, 2 consolidated companies	Water withdrawal: City water: Well water: Total: Water discharge:	42 thousand m ³ 1,019 thousand m ³ 1,061 thousand m ³ 1,061 thousand m ³