検証意見書

2023 年 8 月 29 日 意見書番号: SGS23/054

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

SGS

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、エネルギー消費量、取水量・排水量である。 対象期間は 2022 年 4 月 1 日~2023 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:薬物代謝分析センター及び株式会社イナリサーチの現地検証及び証憑突合、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. 4.9) 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

認証・ビジネスソリューションサービス

経営委員会メンバー 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

2023 年 8 月 29 日 意見書番号: SGS23/054

検証対象範囲の詳細

検証	正対象	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	組織の6拠点(4生産拠点、2非生産	Scope1:	5,389	t- CO ₂
	二酸化炭素)及びエネルギー	拠点)及び連結会社の1生産拠点	Scope2:		
	消費量		マーケットベース:	9,234	t- CO ₂
		ADAM A LI 국내 FT ANTAL A LI A LI	T. I B	11111	
2	取水量・排水量	組織の4生産拠点及び連結会社の1	取水量:	111111	
		生産拠点	市水一:	55	于m³
			井水 :	889	于m ³
			温泉水:	223	于m ³
			合計:	1,167	于m³
			排水量:		
			市水 :	55	于m³
			井水 ;	889	于m³
			温泉水:	223	于m³
			合計:	1,167	于m³

別表 検証拠点一覧

717 Democine de		
拠点名	Scope 1, 2 検証	取水量·排水量 検証
鹿児島本社/安全性研究所	1/1/1	
薬物代謝分析センター		
メディポリス指宿	1/4	
東京本社		- 1
大阪支店		
SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES (CAMBODIA) Ltd.		
株式会社イナリサーチ	1	

Verification Opinion



29 August 2023 Opinion No : SGS23/054

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 Scope 1 and 2 emissions, energy consumption, and water consumption and discharge. The period subject to report is from 1 April 2022 to 31 March 2023.

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 Pharmacokinetics and Bioanalysis Center and Ina Research Inc., 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.4.9, 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 Knowledge

Management Committee Member 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 increase 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

29 August 2023 Opinion No : SGS23/054

The details of the scope of verification

The Scope		The Boundary	The Statement	THUE
1	Scope 1 and 2 (energy related carbon dioxide emissions) and energy consumption	4 production sites and 2 non- production sites of the Organization and 1 production	Scope1: Scope2: Market-based:	5,389 t- CO ₂ 9,234 t- CO ₂
		site of the consolidated company		
2	Water consumption and discharge	4 production sites of the Organization and 1 production site of the consolidated company	Well water: Hot spring water: Total: Water discharge: City water: Well water: Hot spring water:	55 thousand m ³ 889 thousand m ³ 223 thousand m ³ 1,167 thousand m ³ 55 thousand m ³ 889 thousand m ³

Annex: List of Verification Sites

Site	Scope 1, 2	Water consumption and discharge
Kagoshima HQ / Drug Safety Research Laboratories	1/1/1/2	
Pharmacokinetics and Bioanalysis Center and Ina Research Inc.	1/1/14	
Medipolis Ibusuki		
Tokyo HQ		
Osaka Branch		
SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES (CAMBODIA) Ltd.		
Ina Research Inc.	1	