検証意見書



2022 年 10 月 11 日 意見書番号: SGS22/054

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、エネルギー消費量、Scope 3、取水量・排水量である。 対象期間は 2021 年 4 月 1 日~2022 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. 4.8)、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. 2.4) 同算定のための排出量原単位データベース (Ver. 3.2) 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。

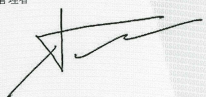
SGSジャパン株式会社

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 事業部長

上級経営管理者

竹内 裕二





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における また適用される場合は組織の指示の動理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林葱について、計ずな(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

2022年10月11日 意見書番号: SGS22/054

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
		0.0008.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.	メント
1	Scope 1, 2(エネルギー起源二酸	鹿児島本店/安全性研究所、薬物代謝分析セ	Scope1: 3,145t- CO ₂
	化炭素)及びエネルギー消費量	ンター及びメディポリス指宿	Scope2:
	908 98	G909g903G5G963GEG909G900GEG9G9G9G9G9G9G9G9G9G9G9G9G9G9	マーケットベース:
	-03 G80	3058659365656566656566656565656565656566665656666	8,416t- CO ₂
2	Scope 3 (カテゴリー5,6)	カテゴリー5:鹿児島本店/安全性研究所、	カテゴリー5:115t-CO2
	1908G 368G	薬物代謝分析センター及びメディポリス指宿	カテゴリー6:131t-CO2
	-996563 -08656	カテゴリー6:組織単体	
3	取水量・排水量	鹿児島本店/安全性研究所、薬物代謝分析セ	取水量:667千m³
	GSGSGS SGSGSGS	ンター及びメディポリス指宿	排水量:667千m³

Verification Opinion

11 October 2022 Opinion No: SGS22/054

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 and 2 emissions, energy consumption, Scope3 emissions and water consumption and discharge.

The period subject to report is from 1 April 2021 to 31 March 2022.

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 review of vouchers conducted at Kagoshima HQ / Drug Safety Research Laboratories and Medipolis Ibusuki, and analytical procedures and interviews for other sites in the scope of verification carried out at the head office

The criteria for this review are based on GHG Emissions Calculation and Reporting Manual Ver.4.8, Basic Guidelines on Accounting for Greenhouse Gas Emissions throughout the Supply Chain Ver. 2.4 and Emission Factor Database on the same Accounting Ver. 3.2, 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, Good-cho, Hodogaya-ku,Yokohama Senior Executive & Director Knowledge

Yuji Takeuchi





attached sheet

11 October 2022 Opinion No: SGS22/054

The details of the scope of verification

The scope		The boundary	The statement
1	Scope 1 and 2 (energy related carbon dioxide emissions) and energy consumption	Kagoshima HQ / Drug Safety Research Laboratories, Pharmacokinetics and Bioanalysis Center, and Medipolis Ibusuki	Scope1: 3,145t- CO ₂ Scope2: Market base: 8,416t- CO ₂
2	Scope3 (category 5,6)	Category 5: Kagoshima HQ / Drug Safety Research Laboratories, Pharmacokinetics and Bioanalysis Center, and Medipolis Ibusuki Category 6: The Organization	category 5: 115t- CO ₂ category 6: 131t- CO ₂
3	Water consumption and discharge	Kagoshima HQ / Drug Safety Research Laboratories, Pharmacokinetics and Bioanalysis Center, and Medipolis Ibusuki	Water consumption: 667 thousand m ³ Water discharge: 667 thousand m ³