

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



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

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(エネルギー起源二酸化炭素)及びエネルギー消費量	組織の6拠点（4生産拠点、2非生産拠点）及び連結会社の1生産拠点	Scope1 : 5,389 t- CO ₂ Scope2 : マーケットベース : 9,234 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 : 市水 : 55 千m ³ 井水 : 889 千m ³ 温泉水 : 223 千m ³ 合計 : 1,167 千m ³ 排水量 : 市水 : 55 千m ³ 井水 : 889 千m ³ 温泉水 : 223 千m ³ 合計 : 1,167 千m ³

別表 検証拠点一覧

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	✓	✓
薬物代謝分析センター	✓	✓
メディポリス指宿	✓	✓
東京本社	✓	-
大阪支店	✓	-
SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES (CAMBODIA) Ltd.	✓	✓
株式会社イナリサーチ	✓	✓