

温室効果ガス排出量検証報告書

アスクル株式会社 御中

1. 検証の対象

一般財団法人日本品質保証機構(以下、「当機構」という。)は、アスクル株式会社が作成した「アスクル GHG 排出量算定報告書(グループ)」(以下、「算定報告書」という。)に記載された 2019 年度の温室効果ガス(GHG)排出量が、同社により作成された「温室効果ガス排出量算定手順(7 版)」(以下、「算定ルール」という。)に準拠し、正確に測定、算出されていることについて第三者検証を行った。

検証の目的は、「算定報告書」の 2019 年度(57 期:2019 年 5 月 21 日~2020 年 5 月 20 日)の温室効果ガス排出量を客観的に評価し、同社の温室効果ガス排出量の算定の信頼性をより高めることにある。

2. 実施した検証の概要

当機構は、「ISO14064-3」に準拠して検証を実施した。本検証業務の対象活動範囲はエネルギー起源の二酸化炭素排出量 Scope1、2 及びこれらに係る活動量(電力、再エネ電力、都市ガス、LPG、灯油、ガソリン、軽油)、並びに Scope3 の温室効果ガス排出量であり、保証水準は「限定的保証水準」、重要性の量的判断基準値は検証対象の総排出量の 5%とした。また、本検証業務の対象組織範囲はアスクル株式会社及びアスクルグループ会社の合計 77 拠点を対象とした(Scope3 の対象はアスクル株式会社)。

Scope1 及び 2 の検証においては、アスクル株式会社 ASKUL Value Center 日高、ASKUL LOGIST 株式会社 品川・港営業所及び孺恋銘水株式会社の 3 拠点を現地検証の対象とし、各拠点における算定対象範囲の確認、エネルギー使用量監視点の確認、算定・集計体制の確認、活動量データについて根拠資料との突き合わせを行った。なお、現地検証の対象とした拠点及び拠点数の決定はアスクル株式会社が実施した。

算定ルールの確認及び Scope3 に関する検証では、算定シナリオ及びアロケーションの確認、算定集計体制の確認及び排出量データについて根拠資料との突き合わせを行った。

3. 検証の結論

検証の対象とした、「算定報告書」の温室効果ガス排出量及び活動量において、「算定ルール」に準拠せず、正確に算定されていない事項は発見されなかった。

4. 留意事項

「算定報告書」の作成責任はアスクル株式会社にあり、温室効果ガス排出量及び活動量検証の結論に関する責任は当機構にある。アスクル株式会社と当機構の間には、特定の利害関係はない。

東京都千代田区神田須田町一丁目 25 番地

一般財団法人日本品質保証機構

理事 浅田 純男



Greenhouse Gas Emissions Verification Report

To: ASKUL Corporation

1. Objective and Scope

Japan Quality Assurance Organization (hereafter “JQA”) was engaged by ASKUL Corporation (hereafter “the Company”) to provide an independent verification on “ASKUL GROUP GHG emissions inventory report” (hereafter “the Report”). The content of our verification was to express our conclusion, based on our verification procedures, on whether the statement of information regarding the FY2019* GHG emissions in the Report was correctly measured and calculated, in accordance with the “GHG emissions inventory calculation manual Ver.7” (hereafter “the Rule”). The purpose of the verification is to evaluate the Report objectively and to enhance the credibility of the Report.

*The fiscal year of the Company ended on May 20, 2020.

2. Procedures Performed

JQA conducted verification in accordance with “ISO 14064-3”. The scope of this verification assignment covers energy-derived CO2 emissions from Scope 1 and 2, the amount of activities for these, and Scope3 GHG emissions. The verification was conducted to a limited level of assurance, and quantitative materiality was set at 5 percent each of the total emissions in the Report. The organizational boundaries of this verification include 77 domestic sites of ASKUL GROUP, but the boundary of Scope 3 is ASKUL Corporation only.

Our verification procedures included:

- Performing validation of integrated functions to check the Rule.
- Holding on-site verification except for Scope 3, at the Company’s 3 domestic sites: ASKUL Corporation ASKUL Value Center Hidaka, ASKUL LOGIST Corporation Shinagawa and Minato Sales Office and TSUMAGOI MEISUI Corporation. The number and location of sampling sites for on-site assessment were selected by the Company.
- On-site assessment to check the report boundaries, monitoring points, monitoring and calculation system and activity data. The number and location of sampling sites for on-site assessment were selected by the Company.
- For Scope 3, performing validation of integrated functions to check the Rule, and checking calculation scenario and allocation method; monitoring and calculation system; and emission data against evidence.

3. Conclusion

Based on the procedures described above, nothing has come to attention that caused us to believe that the information regarding the Company’s GHG emissions and the amount of activities in the Report is not materially correct, or has not been prepared in accordance with the Rule.

4. Consideration

The Company was responsible for preparing the Report, and JQA’s responsibility was to conduct verification of Greenhouse gas emissions and the amount of activities in the Report only. There is no conflict of interest between the Company and JQA.



Sumio Asada, Board Director

For and on behalf of Japan Quality Assurance Organization

1-25, Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

March 15, 2021