

【表紙】

【提出書類】 内部統制報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条の4の4第1項

【提出先】 関東財務局長

【提出日】 2025年6月25日

【会社名】 キーコーヒー株式会社

【英訳名】 KEY COFFEE INC

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 柴 田 裕

【最高財務責任者の役職氏名】 取締役専務執行役員 安 藤 昌 也

【本店の所在の場所】 東京都港区西新橋2丁目34番4号

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所
(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

1 【財務報告に係る内部統制の基本的枠組みに関する事項】

当社代表取締役社長 柴田 裕及び当社最高財務責任者取締役専務執行役員 安藤 昌也は、当社及び連結子会社（以下「当社グループ」）の財務報告に係る内部統制の整備及び運用に責任を有しており、企業会計審議会が公表した「財務報告に係る内部統制の評価及び監査の基準並びに財務報告に係る内部統制の評価及び監査に関する実施基準の改訂について（意見書）」に示されている内部統制の基本的枠組みに準拠して財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、当社グループの財務報告における記載内容の適正性を担保するとともに、その信頼性を確保しております。

なお、内部統制は、内部統制の各基本的要素が有機的に結びつき、一体となって機能することで、その目的を合理的な範囲で達成しようとするものであります。このため、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性があります。

2 【評価の範囲、基準日及び評価手続に関する事項】

(1) 評価の基準日および基準

当社代表取締役社長 柴田 裕及び当社最高財務責任者取締役専務執行役員 安藤 昌也は、基準年度末である2025年3月31日を基準日とし、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠し、当社グループの財務報告に係る内部統制の評価を実施致しました。

(2) 評価の手続

本評価においては、連結ベースでの財務報告全体に重要な影響を及ぼす内部統制（以下「全社的な内部統制」）の評価を行った上で、その結果を踏まえて、評価対象とする業務プロセスを選定致しました。当該業務プロセスの評価においては、選定された業務プロセスを分析した上で、財務報告の信頼性に重要な影響を及ぼす統制上の要点を識別し、当該統制上の要点について整備及び運用状況を評価することによって、内部統制の有効性に関する評価を行いました。

(3) 評価の範囲

財務報告に係る内部統制の評価の範囲は、当社並びに連結子会社及び持分法適用会社について、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性の観点から必要な範囲を決定致しました。財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性は、財務報告に対する金額的及び質的影響並びにその発生可能性を考慮して決定しており、当社および連結子会社5社について行った全社的な内部統制の評価を踏まえ、業務プロセスに係る内部統制の評価範囲を合理的に決定致しました。なお、連結子会社8社及び持分法適用関連会社3社については、金額的及び質的重要性の観点から僅少であると判断し、全社的な内部統制の評価範囲に含めておりません。

業務プロセスに係る内部統制の評価範囲については、「コーヒー関連事業」及び「飲食関連事業」を営む当社グループにおいて、仕入及び製造並びに販売業務等の事業規模を示す指標として「売上高」及び「棚卸資産」が適していると判断し、全社的な内部統制の評価が良好であることを踏まえ、当該指標のおおむね3分の2程度に達する「コーヒー関連事業」のうち当社のSCM本部、事業本部、流通営業本部、広域営業本部の4事業拠点を「重要な事業拠点」と致しました。

選定された重要な事業拠点においては、コーヒーの製造業である当社の事業目的に大きく関わる勘定科目を原材料の調達及び製品の製造並びに製商品の販売活動に関連する売上高、棚卸資産、売掛金、買掛金とし、当該勘定科目に至る業務プロセスを評価範囲と致しました。

選定した重要な事業拠点にかかわらず、それ以外の事業拠点をも含めた範囲については、重要な虚偽記載の発生可能性が高く、見積りや予測を伴う重要な勘定科目に係る業務プロセス（税効果会計プロセス及び固定資産の減損会計プロセス等）のうち、財務報告への影響を勘案して重要性が高い事業拠点（税効果会計プロセスは当社、固定資産の減損会計プロセスは連結子会社の株式会社イタリアントマト）について、評価対象に追加しております。

3 【評価結果に関する事項】

上記の評価の結果、当連結会計年度末日時点において、当社の財務報告に係る内部統制は有効であると判断致しました。

4 【付記事項】

該当事項はありません。

5 【特記事項】

該当事項はありません。