



2023年8月9日

各 位

会社名 W A S H ハウス株式会社  
代表者名 代表取締役社長 児玉 康孝  
(コード番号: 6537 東証グロース・福証 Q-Board)  
問合せ先 執行役員管理本部経理部長 永澤 秋二  
電 話 ( 0 9 8 5 ) - 7 8 - 4 0 0 1

## 2023年12月期第2四半期連結業績予想と実績値との差異に関するお知らせ

2023年2月9日に公表いたしました2023年12月期第2四半期連結業績予想と本日公表の実績値に差異が生じたので、以下のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 業績予想数値と実績値の差異について

(1) 2023年12月期第2四半期連結累計期間業績予想値と実績値との差異(2023年1月1日~2023年6月30日)

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	親会社株主に帰属する四半期純利益	1株当たり連結四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	1,258	29	28	25	3.74
実績値(B)	913	△24	△11	△14	△2.15
増減額(B-A)	△344	△53	△39	△40	△5.89
増減率(%)	△27.4	—	—	—	—
(ご参考): 前期実績 (2022年12月期第2四半期)	974	△34	8	2	0.32

#### 2. 差異の理由

当第2四半期連結累計期間(1月~6月)のFC新規出店数が、計画の17店舗から16店舗減少の1店舗となりました。このことから、FC部門の売上高が当初計画の436百万円から354百万円減少の81百万円となったことが連結売上高の主要な差異の原因であります。

店舗運営部門につきましては、FC部門の新規出店不足に伴う管理料収入の減少が発生したものの、店舗売上高の継続的な増加に伴い各種収入が増加したため、売上高は当初計画の822百万円から10百万円増加の832百万円となりました。

費用面につきましては、経費削減効果等により当第2四半期連結累計期間(1月~6月)の販売費及び一般管理費が、当初計画393百万円から32百万円減少の360百万円となりました。

以上のことから、当第2四半期連結累計期間(1月~6月)の連結売上高は当初計画1,258百万円から344百万円減少の913百万円、連結営業利益は当初計画29百万円から53百万円減少の△24百万円、連結経常利益は当初計画28百万円から39百万円減少の△11百万円、親会社株主に帰属する四半期純利益は当初計画25百万円から40百万円減少の△14百万円と、いずれも当初計画を下回りました。

F C部門の当第2四半期連結累計期間での新規出店は1店舗となりましたが、これは、過年度から続く、新型コロナウイルス感染症等の影響から、投資家マインドの低下が継続しており、新店舗への投資については様子見の状況が続いていたこと等が新規出店数に影響を及ぼしていたと当社では分析しております。

店舗運営部門の当第2四半期連結累計期間においては、1月に過去3年以上にわたり個人消費や企業活動の制約となっていた同感染症の感染症法の位置づけを見直す発表があったことから、近年自粛していた全店舗を対象とするWASHハウスアプリを活用した販売促進キャンペーン等を積極的に実施いたしました。また、WASHハウスアプリの6月末時点のダウンロード累計数は、前連結会計年度末に比べ約11万ダウンロード増の43万ダウンロードとなっており、当初計画を超えるスピードで増加しております。

WASHハウスアプリを使った積極的な販売促進活動を実施した結果、店舗売上高は当期首から直近月の7月末まで、売上高前年同月比（既存店ベース）110%前後を毎月計上している状況が続いており、店舗収入は着実に増加の傾向を示しております。

新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが2023年5月8日をもって2類から5類へ引き下げられたことから、当連結会計年度の下期は、人流の回復に伴い経済活動が持ち直し、生活者の消費者マインドも回復していくと見込まれております。

また、当社コインランドリー店舗売上高の増加傾向が継続していることから、既存店舗オーナー様におきましては、コインランドリー機器の増設を含む店舗リニューアルが下期に複数件計画されており、投資家マインドの回復に一定の手応えを得ております。

直近月では新規オーナー様との面談数も増加しており、当期の第4四半期連結会計期間には、店舗収入の増加に伴う投資家マインドの回復が、新規出店にも一定数波及していくものと予想しておりますため、2023年2月9日に公表いたしました通期予想値から変更はございませんが、今後の業況変動を踏まえ、業績予想を見直す必要が生じた場合には、速やかに開示いたします。

以 上