



2023年8月14日

各 位

会社名 株式会社 エフ・コード
代表者名 代表取締役社長 工藤 勉
(コード番号：9211 東証グロース)
問合せ先 取締役経営管理本部長 山崎 晋一
(TEL. 03-6272-8991)

2023年12月期通期業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、最近の業績の動向等を踏まえ、また2023年8月14日開催の取締役会において、2023年12月期の第3四半期より連結財務諸表及び連結計算書類について、従来の日本基準に替えて国際財務報告基準（以下IFRS）の任意適用を決定したことを受け、2023年2月14日に発表いたしました2023年12月期（2023年1月1日～2023年12月31日）の通期業績予想を下記のとおり修正することとしましたので、お知らせいたします。

1. 2023年12月期の連結業績予想数値の修正（2023年1月1日～2023年12月31日）

（単位：百万円）

	売上収益	営業利益	税引前利益	当期利益	親会社の所有者 に帰属する 当期利益	基本的1株 当たり 当期利益
前回発表予想（A） （※2）	1,650	300	250	173	173	40.87円
今回修正予想（B） （※1）	1,970	415	376	263	263	51.21円
増減額（B-A）	320	115	126	90	90	
増減率（％）	19.4	38.6	50.5	52.2	52.2	
（参考）前期実績 （2022年12月期）	-	-	-	-	-	-円

（注）当社は、2023年12月期第1四半期より連結決算に移行いたしました。2022年12月期は連結決算を行っていないため、「前期実績」については記載しておりません。

2. 修正の理由

2023年12月期の業績見通しにつきましては、既存事業が好調に推移したこと、2023年5月12日に株式会社Radix(旧商号:株式会社SAKIYOMI)が運営する「SAKIYOMI」事業を新設分割して設立する株式会社SAKIYOMIの全株式の取得及び子会社化が完了し、その業績貢献を考慮したこと、また本日公表いたしました「国際財務報告基準(IFRS)の任意適用に関するお知らせ」の影響を踏まえて業績予想をIFRSで開示すること等により、2023年2月14日に公表いたしました通期業績予想を上記の通り修正いたします。

今回の修正におけるIFRS任意適用による影響については、下記のとおり見込んでおります。

	通期連結業績予想 (IFRS 基準)	IFRS 影響額 (概算)
売上収益	1,970	0
営業利益	415	+75
税引前利益	376	+87
当期利益	263	+87
親会社の所有者に帰属する 当期利益	263	+87

なお、今後、「デジタルマーケティング」事業を提供するCRAFT株式会社の一部株式の取得(2023年8月15日に連結子会社化予定)、株式会社TEORYが提供する「デジタルマーケティング」事業を新設分割して設立予定である新会社(株式会社JITT)の全株式の取得(2023年8月21日に連結子会社化)、株式会社マイクロウェーブが提供する「デジタルマーケティング」事業を新設分割して設立予定である新会社(株式会社マイクロウェーブクリエイティブ)の全株式の取得(2023年8月31日に連結子会社化予定)、を予定しておりますが、2023年12月期の連結決算業績に与える影響については現在精査中であり、判明次第速やかにお知らせします。

※1: 今回修正予想はIFRS適用前提の予想数値を記載しております。

※2: 前回発表予想については日本基準における予想数値を記載しているため、IFRSにおける売上収益・税引前利益・当期利益・親会社の所有者に帰属する当期利益・基本的1株当たり当期利益の項目に、それぞれ日本基準における売上高・税引前当期純利益・当期純利益・親会社株主に帰属する当期純利益・1株当たり当期純利益の金額を記載しております。

なお、前回発表予想においては日本基準における税引前当期純利益の金額は開示しておりませんが、特別損益項目の発生がなく、日本基準における経常利益と同額の想定であったため、開示済みの日本基準における経常利益の予想金額をIFRSにおける税引前利益の予想数値として記載しております。また、同様に前回発表予想において日本基準における当期純利益の金額は開示しておりませんが、日本基準における親会社株主に帰属する当期純利益と同額の想定であったため、開示済みの日本基準の親会社株主に帰属する当期純利益予想の金額をIFRSにおける当期利益の予想数値として記載しております。

※3: 本資料の予想は、発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業

績は様々な要因によって予想値と異なる場合があります。

以上