

平成 21 年 5 月 8 日

各 位

福岡県福岡市中央区大名二丁目4番22号
株式会社 アイフリーク
代表取締役社長 永田 万里子
(コード番号：3845 大証ヘラクレス)
問い合わせ先 取締役管理グループ長 山内 征宏
電話番号 092-738-3800 (代表)
U R L <http://www.i-freek.co.jp/>

特別損失の発生及び業績予想数値の修正に関するお知らせ

当社グループは、特別損失の発生及び最近の業績の動向を踏まえ、平成 20 年 11 月 6 日の第 2 四半期決算発表時に公表した平成 21 年 3 月期（平成 20 年 4 月 1 日 ～ 平成 21 年 3 月 31 日）の連結業績予想数値及び、平成 20 年 5 月 15 日の決算発表時に公表した平成 21 年 3 月期（平成 20 年 4 月 1 日 ～ 平成 21 年 3 月 31 日）の個別業績予想数値を下記のとおり修正いたしましたのでお知らせいたします

記

1 特別損失の計上

当社グループは、平成 21 年 3 月期（平成 20 年 4 月 1 日 ～ 平成 21 年 3 月 31 日）において、下記のとおり特別損失を計上する予定です。

【連結】

■投資有価証券評価損の計上

株式会社 CLON Lab 株式の投資有価証券評価損として△30,400 千円

■株式会社フィール・ジーの資産の減損

株式会社フィール・ジーのソフトウェア等の資産を減損処理することに伴い
△72,368 千円

【個別（株式会社アイフリーク）】

① 投資有価証券評価損の計上

株式会社 CLON Lab 株式の投資有価証券評価損として△30,400 千円

② 関係会社株式評価損の計上

当社 100%子会社株式会社フィール・ジー株式を対象として評価損を△159,999 千円

③ 貸倒引当金繰入額の計上

平成 21 年 7 月 1 日（予定）で当社 100%子会社株式会社フィール・ジーと合併することにより、合併時の損失見込等で△165,000 千円の貸倒引当金繰入額を計上

2 平成 21 年 3 月期連結業績予想数値の修正（平成 20 年 4 月 1 日 ～ 平成 21 年 3 月 31 日）

（1）連結業績予想数値の修正（平成 20 年 11 月 6 日公表）

（単位：百万円）

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1 株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	3,276	228	192	16	722円00銭
今回修正予想（B）	3,314	104	88	△142	△6,415円49銭
増減額（B-A）	38	△123	△103	△158	—
増減率（%）	1.2	△54.1	△53.9	△984.4	—
前期実績	1,926	330	330	158	6,967円70銭

（2）個別業績予想数値の修正（平成 20 年 5 月 15 日公表）

（単位：百万円）

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1 株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	2,314	402	418	242	10,695円84銭
今回修正予想（B）	1,990	241	247	△206	△9,300円95銭
増減額（B-A）	△324	△161	△171	△449	—
増減率（%）	△14.0	△40.1	△41.0	△185.2	—
前期実績	1,887	389	391	219	9,643円97銭

2 修正の理由

金融危機に端を発した世界的な景気後退により、平成 21 年 3 月期第 3 四半期決算以降、当社グループを取り巻く経営環境は予想を超えて急激に悪化いたしました。このような環境から、個人消費が落ち込む等、当社の主力事業であるデコメーションの需要が高い年末年始、新規事業の E コマース事業におけるギフトシーズン等の繁忙期に売上高、営業利益、経常利益、当期純利益に大きな影響を与えました。

当社グループでは、公表した業績予想数値を達成するために、平成 22 年 3 月期を見据えながら会員獲得費用をコントロールし、直接利益に結びつかない費用の削減等を実施してまいりました。しかしながら、厳しい経営環境の中、業績予想数値の修正を行う必要があるとのことから、本日臨時取締役会にて業績予想数値の修正を決議いたしました。

また平成 21 年 3 月期におきましては、子会社合併時の損失見込等を特別損失として計上しており、さらに当社グループの当期純利益に影響を及ぼしました。

この結果、平成 21 年 3 月期通期連結業績予想数値及び、個別業績予想数値を修正することを決議いたしました。

（注）業績の予想につきましては、現時点で入手可能な情報に基づき算出したものであり、今後様々な要因に実際の業績が記載の予想数値と異なる場合がございます。

以 上