

平成 17 年 11 月 21 日

各 位

会 社 名 株式会社ヴィア・ホールディングス  
 代 表 者 名 代表取締役社長 横川 紀夫  
 ( JASDAQ コード番号 7918 )  
 問い合わせ先  
 役職・氏名 取締役 正部 一行  
 電話番号 03-5155-6801

平成 18 年 3 月期中間および通期の業績予想(連結・単独)の修正に関するお知らせ

平成 17 年 5 月 27 日付当社「平成 17 年 3 月期個別財務諸表の概要」および平成 17 年 6 月 21 日付当社「子会社の異動(取得)および業績予想(連結)の修正に関するお知らせ」にて発表しました平成 18 年 3 月期(平成 17 年 4 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日)の中間および通期の業績予想を、下記の通り修正いたします。

記

1. 平成 18 年 3 月期 連結業績予想の修正等

中間期(平成 17 年 4 月 1 日～平成 17 年 9 月 30 日) (単位:百万円)

	売 上 高	経 常 利 益	中 間 純 利 益
前回予想 (A)	12,000	550	250
今回修正 (B)	13,542	453	196
増減額(B) - (A)	1,542	97	54
増 減 率	12.9%	17.6%	21.6%
前 期 実 績	6,002	57	49

通 期(平成 17 年 4 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日) (単位:百万円)

	売 上 高	経 常 利 益	当 期 純 利 益
前回予想 (A)	28,000	1,200	550
今回修正 (B)	28,500	1,030	405
増減額(B) - (A)	500	170	145
増 減 率	1.8%	14.2%	26.4%
前 期 実 績	14,591	214	65

## 2. 平成 18 年 3 月期 単独業績予想の修正等

中間期（平成 17 年 4 月 1 日～平成 17 年 9 月 30 日） (単位：百万円)

	売 上 高	経 常 利 益	中 間 純 利 益
前回予想 (A)	363	80	115
今回修正 (B)	379	1	192
増減額(B) - (A)	16	79	77
増 減 率	4.4%	98.8%	67.0%
前 期 実 績	3,988	35	52

通 期（平成 17 年 4 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日） (単位：百万円)

	売 上 高	経 常 利 益	当 期 純 利 益
前回予想 (A)	660	93	164
今回修正 (B)	680	70	360
増減額(B) - (A)	20	23	196
増 減 率	3.0%	24.7%	119.5%
前 期 実 績	8,040	70	78

## 3. 修正の理由

(連結について)

平成 17 年 4 月 1 日よりのホールディング体制への移行を期に、各事業会社の独自性とそれぞれの役割を明確にし、執行と経営の分離及び経営資源の集約・配分に傾注して参りました。また、平成 17 年 6 月 21 日に開示の通り、株式会社ウィルコーポレーション(現商号「株式会社一丁」、刺身居酒屋「一丁」(外食))を平成 17 年 7 月 1 日にて 100%株式を取得し完全子会社化致しました。

中間期の売上高につきましては、外食事業の多角化・多店化が効し、順調に推移しております。また、流通メディア事業についても、安定的に拡大しており、連結売上高は、1,542 百万円上回る 13,542 百万円(前年比 125.6%増)となる見込みであります。また、経常利益及び中間純利益につきましては、ホールディング体制移行に伴う費用支出、各事業会社の体制整備に伴う費用支出及び連結調整勘定の償却により、予想を下回る見込みであり、通期につきましても修正をするものであります。

(単独について)

ホールディング体制移行により純粋持株会社となっており、各事業会社からの経営指導料収入及び配当が主な売上高となっておりますが、株式会社ウィルコーポレーションの

グループ体制下への移行費用及び新規事業開拓に向けた費用支出により、中間期及び通期の経常利益については予想を下回る見込みであります。また、中間純利益及び通期純利益につきましては、当グループ連結納税に伴い各事業会社からの法人税負担収入により予想を上回る見込みであります。

<ご参考> 連結業績の前年との対比

(単位：百万円)

	売 上 高	経 常 利 益	中 間 純 利 益
今 回 修 正 ( )	13,542	453	196
前 期 実 績 ( B )	6,002	57	49
増 減 額 ( A ) - ( B )	7,540	396	147
増 減 率	125.6%	694.7%	300.0%

以 上