



平成 20 年 10 月 28 日

各 位

会社名 株式会社 極 楽 湯
代表者名 代表取締役社長 新川 隆 丈
(J A S D A Q ・ 証 券 コ ー ド 2 3 4 0)
問合せ先 取締役常務執行役員管理本部長
松本 俊二
電 話 0 3 - 5 2 7 5 - 0 5 8 0 (代)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、平成20年5月16日付当社「平成20年3月期決算短信」及び平成20年7月30日付当社「平成21年3月期第1四半期決算短信」にて発表いたしました平成21年3月期第2四半期累計期間の業績予想を下記のとおり修正いたします。

また、併せて平成21年3月期通期の業績予想を下記のとおり修正いたします。

記

1. 連結業績予想数値の修正

(1)平成21年3月期第2四半期累計期間(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益
前回発表予想(A)	4,575	102	52	27
今回修正予想(B)	4,312	7	30	82
増減額(B-A)	263	95	82	109
増減率(%)	5.7	93.1		
(ご参考) 前年実績(平成20年3月期中間)	4,369	139	120	53

(2)平成21年3月期通期(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A)	9,230	305	205	105
今回修正予想(B)	8,900	200	150	10
増減額(B-A)	330	105	55	95
増減率(%)	3.6	34.4	26.8	90.5
(ご参考) 前年実績(平成20年3月期通期)	9,092	272	267	90

2. 個別業績予想数値の修正

(1)平成21年3月期第2四半期累計期間(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益
前回発表予想(A)	4,560	100	50	25
今回修正予想(B)	4,295	7	29	80
増減額(B-A)	265	93	79	105
増減率(%)	5.8	93.0		
(ご参考) 前年実績(平成20年3月期中間)	4,353	138	119	52

(2)平成21年3月期通期(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A)	9,200	300	200	100
今回修正予想(B)	8,848	194	147	8
増減額(B-A)	352	106	53	92
増減率(%)	3.8	35.3	26.5	92.0
(ご参考) 前年実績(平成20年3月期通期)	9,058	270	252	75

3. 修正の理由

(1)第2四半期累計期間

当第2四半期累計期間の連結売上高につきましては、「極楽湯」直営店において第1四半期に実施したお客様満足度向上及び収益力向上のための店舗改装や販促活動の見直しなどの様々な施策は一定の効果をあげたものの、金融危機に伴う世界的な景気後退懸念に加え、諸物価上昇や食の安全に対する不信感等による消費者心理の落ち込みを十分に補うことが出来ず、予想を下回る見込みであります。連結営業利益及び連結経常利益につきましては、売上高の未達に加え、エネルギー価格や原材料価格の上昇などにより売上原価が計画を上回って推移したことや、原油スワップ取引の評価損(約1,000万円)の発生による営業外費用が増加したことにより、予想を下回る見込みであります。また、四半期純利益につきましても平成20年10月10日付当社「投資有価証券評価損及びデリバティブ評価損に関するお知らせ」にて発表のとおり、投資有価証券の株価下落に伴い、投資有価証券評価損8,700万円を特別損失に計上したことを主要因として、予想を下回る見込みであります。

当第2四半期累計期間の個別業績につきましても、上記と同様の理由により、売上高、営業利益、経常利益、四半期純利益ともに予想を下回る見込みであります。

(2)通期

下期は、様々なコスト削減への取り組みに加え、入館者数の確保及び収益力強化のためのお客様満足度向上への取り組みを積極的に実施してまいります。また、原油価格の落ち着きによるエネルギーコストの減少も見込まれるものの、景気の後退感や消費者の不安心理の増大による個人消費の冷え込みを補うまでには至らないとの認識をしております。したがって、通期の業績予想につきましては、第2四半期累計期間の業績を踏まえたうえで連結売上高、連結営業利益、連結経常利益、当期純利益ともに修正いたします。

また、個別業績予想につきましても、上記と同様の理由により修正いたします。

以上