



平成 29 年 8 月 3 日

各 位

会社名 ミヨシ油脂株式会社
 代表者名 代表取締役社長 堀尾容造
 (コード番号 4404 東証一部)
 問合せ先 経理財務部長 小田島 淳悦
 TEL (03) 3603 - 1149

平成 29 年 12 月期第 2 四半期累計期間業績予想と実績との差異
 及び通期業績予想の修正に関するお知らせ

平成 29 年 2 月 10 日の決算発表時に公表いたしました平成 29 年 12 月期第 2 四半期累計期間の業績予想と本日公表の実績において、下記のとおり差異が生じたのでお知らせいたします。

また、最近の業績動向を踏まえ、平成 29 年 12 月期通期業績予想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. 平成 29 年 12 月期第 2 四半期累計期間 業績予想と実績との差異

連結業績予想と実績との差異 (平成 29 年 1 月 1 日～平成 29 年 6 月 30 日) (単位：百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属 する四半期純利益	1 株当たり四半期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	24,200	460	540	320	31円08銭
実 績 値 (B)	23,091	818	916	630	61円21銭
増 減 額 (B-A)	△1,109	358	376	310	
増 減 率 (%)	△4.6	77.8	69.6	96.9	
(ご参考) 前期第 2 四半期実績 (平成 28 年 12 月期第 2 四半期)	22,958	656	746	576	55円96銭

個別業績予想と実績との差異 (平成 29 年 1 月 1 日～平成 29 年 6 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	1 株当たり四半期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	23,000	450	530	310	30円09銭
実 績 値 (B)	21,937	795	878	605	58円78銭
増 減 額 (B-A)	△1,063	345	348	295	
増 減 率 (%)	△4.6	76.7	65.7	95.2	
(ご参考) 前期第 2 四半期実績 (平成 28 年 12 月期第 2 四半期)	21,799	657	739	1,004	97円47銭

2. 通期業績予想の修正

連結業績予想の修正（平成 29 年 1 月 1 日～平成 29 年 12 月 31 日）

（単位：百万円）

	売上高	営業利益	経常利益	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
前回発表予想(A)	49,100	1,030	1,130	700	67円98銭
今回修正予想(B)	46,900	1,470	1,580	910	88円37銭
増減額(B-A)	△2,200	440	450	210	
増減率(%)	△4.5	42.7	39.8	30.0	
(ご参考)前期実績 (平成28年12月期)	45,919	1,274	1,391	471	45円76銭

個別業績予想の修正（平成 29 年 1 月 1 日～平成 29 年 12 月 31 日）

（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)	46,700	1,010	1,100	680	66円00銭
今回修正予想(B)	44,500	1,440	1,530	870	84円45銭
増減額(B-A)	△2,200	430	430	190	
増減率(%)	△4.7	42.6	39.1	27.9	
(ご参考)前期実績 (平成28年12月期)	43,538	1,287	1,394	970	94円20銭

3. 差異及び修正の理由

（第2四半期累計期間）

高付加価値製品の拡販及び新規顧客の獲得など利益を重視した営業活動に加え、生産体制の効率化やユーティリティ費用の低減等が当初の想定を上回っていることから、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益（個別業績においては四半期純利益）は前回予想数値を上回ることとなりました。

（通期）

当第2四半期累計期間の実績を踏まえ、平成29年12月期通期業績予想を上記のとおり修正いたしました。

※ 上記の予想は、本資料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、実際の業績は今後様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

また、当社は、平成29年3月29日開催の第91期定時株主総会決議に基づき、平成29年7月1日を効力発生日として、普通株式10株につき1株の割合をもって株式併合を実施しております。前連結会計年度の期首に株式併合が行われたと仮定し、1株当たり四半期純利益および1株当たり当期純利益を算定しております。

以 上