

各 位

会 社 名 エイケン工業株式会社
 代表者名 代表取締役社長 早馬 義光
 (コード番号:7265 東証スタンダード市場)
 問合せ先 専務取締役 池田 文明
 (TEL 0537-86-3105)

2023年10月期第2四半期累計期間業績予想と実績値の差異及び

通期業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、2022年12月9日に公表いたしました2023年10月期第2四半期累計期間(2022年11月1日~2023年4月30日)の業績予想と実績値に差異が生じたので、お知らせいたします。

また、2023年6月5日開催の取締役会において、最近の業績動向を踏まえ、2022年12月9日に公表いたしました2023年10月期(2022年11月1日~2023年10月31日)の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。

記

1. 2023年10月期第2四半期累計期間業績予想と実績値の差異(2022年11月1日~2023年4月30日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	3,536	170	184	128	127 79
実績値(B)	3,611	68	85	77	76 46
増減額(B-A)	74	△101	△99	△51	—
増減率(%)	2.1	△59.6	△53.9	△40.1	—
(ご参考)前第2四半期実績 (2022年10月期第2四半期)	3,362	211	224	160	160 14

2. 2023年10月期通期業績予想数値の修正(2022年11月1日~2023年10月31日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	7,172	340	370	258	256 12
今回修正予想(B)	6,738	85	116	98	97 34
増減額(B-A)	△433	△254	△253	△159	—
増減率(%)	△6.0	△75.0	△68.6	△61.8	—
(ご参考)前期実績 (2022年10月期)	6,954	339	365	274	272 96

3. 差異及び修正の理由

(1) 第2四半期累計期間業績予想との差異の理由

売上高につきましては、フィルター部門の国内売上は同業者向けの売上高が予想を下回ったものの、商社向けの売上高が予想を上回りました。輸出売上はヨーロッパ向けの売上高が予想を大幅に上回りました。その結果、予想値に比べ74百万円増加し、36億11百万円（予想比2.1%増）となりました。

営業利益につきましては、売上高は予想を上回ったものの、原材料価格、梱包資材並びに電力費が想定より大幅に上昇したこと等により売上原価が増加したことが要因となり、予想値に比べ1億1百万円減少し、68百万円（予想比59.6%減）となりました。

経常利益につきましては、営業利益が減少したことが要因となり、予想値に比べ99百万円減少し、85百万円（予想比53.9%減）となりました。

四半期純利益につきましては、経常利益が減少したことが要因となり、予想値に比べ51百万円減少し、77百万円（予想比40.1%減）となりました。

(2) 通期業績予想の修正の理由

第2四半期累計期間業績の結果を鑑み、通期業績予想を下方修正しております。

売上高につきましては、フィルター部門の国内売上は商社向けの売上高が予想を上回る予定になるものの、同業者向けの売上高が予想を下回る予定です。輸出売上はヨーロッパ向けの売上高が第2四半期累計期間までは予想を大幅に上回ったものの、通期で勘案すると予想を下回る予定です。その結果、予想値に比べ4億33百万円減少し、67億38百万円（予想比6.0%減）を見込んでおります。

営業利益につきましては、売上高が予想を下回る予定になったこと、原材料価格、梱包資材並びに電力費が想定よりも大幅に上昇することが見込まれること等により売上原価が増加することが要因となり、予想値に比べ2億54百万円減少し、85百万円（予想比75.0%減）を見込んでおります。

経常利益につきましては、営業利益が減少することが想定されることが要因となり、予想値に比べ2億53百万円減少し、1億16百万円（予想比68.6%減）を見込んでおります。

当期純利益につきましては、経常利益が減少することが想定されることが要因となり、予想値に比べ1億59百万円減少し、98百万円（予想比61.8%減）を見込んでおります。

※業績予想等の将来に関する記述は、本資料の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ます。実際の業績等は、今後様々な要因によって予想と異なる結果となる可能性があります。

以 上