第98期(13.4~14.3) 単独決算参考資料

()内は、前期比増減率

	兴 田 ⇨ / ≢	业 田 中 鮭			() 内は、削期に指減率		
	前期実績	当期実績			次期予想		
	(12.4~13.3)	(13.4~14.3) 前 半 期			(14.4~15.3) 前 半 期		
		前 半 期 (13.4~13.9)			前 半 期 (14.4~14.9)		
	千台	千台	千台		千台	千台	
国内生産台数	⊤□ 3,422	⊤□ 1,644	3,364 (1.7%)	⊤□ 1,580	3,260 (3.1%)
海外生産台数	1,751	890	1,833 (4.6%)	1,080	2,150 (17.3%)
国内販売台数(出荷)	1,816	850	1,720 (5.3%)	810	1,750 (1.7%)
輸 出 台 数	1,704	824	1,708 (0.2%)	800	1,600 (6.3%)
住宅販売戸数	3,596 戸	1,374 戸	1,700 (3,095 戸 (13.9%)	1,500 戸	3,400 戸 (9.9%)
	億円	億円	億円	10.5%)	億円	億円	0.0%)
│ 売 上 高	79,035	لا القار 40,119	82,849 (4.8%)	لا القار 41,000	83,000 (0.2%)
国内	37,672	17,673	35,443 (5.9%)	,000	(0.2%)
輸出	41,363	22,445	47,406 (14.6%)			
営業 利益	5,068	3,542	7,489 (47.8%)	4,000	7,500 (0.1%)
利益率	6.4%	8.8%	9.0%	,	9.8%	9.0%	/
経常利益	6,217	3,471	7,689 (23.7%)	4,000	7,700 (0.1%)
利 益 率	7.9%	8.7%	9.3%	,	9.8%	9.3%	,
税引前当期利益	5,621	3,471	7,689 (36.8%)	5,600	9,300 (21.0%)
利 益 率	7.1%	8.7%	9.3%	,	13.7%	11.2%	,
当 期 利 益	3,335	2,035	4,702 (41.0%)	3,300	5,500 (17.0%)
利 益 率	4.2%	5.1%	5.7%		8.0%	6 6%	
増減 益要 因常業利益	/	営業利益は、2,421億円の増益			一 営業利益は、11億円の増益		
	/	(増益要因)		億円	(増益要因)		億円
		・為替変動の影響 3,800		・原価改善の努力 1,900			
	/	・原価改善の努力 2,200				,	
		(減益要因)		(減益要因)			
	/	・販売面での影響 1,400		・販売面での		600	
	/	・研究開発費、			・研究開発費、		
	/ <u>_</u>		の増加ほか	2,179		の増加ほか	1,289
為 替 レ - ト	110円/\$	122円/\$	125円/\$		125円/\$	125円/\$	
10 /# 10 50	100円/ユーロ	108円/ユーロ	110円/ユーロ		110円/ユーロ	110円/1-0	
量。 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	2,438 億円	818 億円	2,579 億円		1,300 億円	3,000 億円	
減 価 償 却 費	2,639	1,316	2,547		1,300	2,600	
研究開発費	4,283	2,267	5,273		2,700	5,800	
有利子負債残高	5,141	5,147	5,147				
業績 評価 従業員 数			増収増益				
従業員数(就業員数)	66,005 人	65,029 人	66,820 人				
(31) 未 貝 数)							

【注意事項】

上記の「次期予想」に記載されている各数値は、現在入手可能な情報による判断および仮定に基づき算出しており、判断や仮定に内在する不確定性および今後の事業運営や内外の状況変化等による変動可能性に照らし、実際の業績等が見通しの数値と大きく異なる可能性があります。なお、上記の不確定性および変動可能性を有する要素としては、主に以下のようなものがあります。

- ・主要市場における経済情勢および需要の変動
- ・為替相場の変動(主に円/米ドル相場、円/ユーロ相場)
- ・原価低減や設備投資を計画通り実施する当社の能力
- ・主要市場における貿易規制、および環境保全、自動車排ガス、燃費効率、安全性等に関する各種法律、規制
- ・主要市場における政治情勢
- ・適宜、新製品を開発し市場へ投入する当社の能力
- ・当社が事業活動を行う上で生じる当社の責に帰すことのできない様々な障害