



2026年4月30日

決算短信、参考資料（2026年3月期（非連結））

セブン工業株式会社
コード番号 7896

1 決算期の売上高・利益実績の水準

（直近5事業年度の業績）

（単位：百万円）

決算期	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
2022年3月期	16,016	463	478	361
2023年3月期	17,655	325	328	231
2024年3月期	15,264	37	42	△783
2025年3月期	15,419	183	189	184
2026年3月期	15,589	△56	△60	△127
対前期比	(金額) +170	△239	△249	△312
	(比率) +1.1%	—	—	—

売上高 … 増加：内装建材事業（カウンター）、木構造事業（パネル・施設建築）
減少：内装建材事業（造作材）、木構造事業（プレカット）

利益 … 内装建材事業 需要減速及び設備等への先行投資により減少
木構造事業 資材価格の高騰及び価格競争の激化等の影響により減少

2 当期セグメント別売上状況

（単位：百万円）

部門	2025年3月期実績		2026年3月期実績		対前期比	
	金額	構成比	金額	構成比	増減額	増減率
内装建材事業	8,380	54.3%	8,289	53.2%	△ 90	△ 1.1%
木構造事業	7,024	45.6%	7,287	46.7%	+ 262	+ 3.7%
その他	14	0.1%	12	0.1%	△ 2	△ 14.8%
合計	15,419	100.0%	15,589	100.0%	+ 170	+ 1.1%

注）セグメント間取引については、相殺消去しております。

3 次期業績予想

（単位：百万円）

		売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
		金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
第2四半期 （中間期）	予想額	8,104		22		13		△18	
	対前年 同期間比	(金額)	+ 410	+ 19	+ 6	+ 11			
		(比率)	+5.3%	+756.4%	+109.4%	—			
通期	予想額	16,765		135		110		45	
	対前期比	(金額)	+ 1,175	+ 191	+ 170	+ 172			
		(比率)	+7.5%	—	—	—			

4 次期セグメント別売上計画

（単位：百万円）

部門	2026年3月期実績		2027年3月期計画		対前期比	
	金額	構成比	金額	構成比	増減額	増減率
内装建材事業	8,289	53.2%	9,315	55.5%	+ 1,025	+ 12.4%
木構造事業	7,287	46.7%	7,437	44.4%	+ 149	+ 2.0%
その他	12	0.1%	13	0.1%	+ 0	+ 7.4%
合計	15,589	100.0%	16,765	100.0%	+ 1,175	+ 7.5%

5 設備投資の概要

(単位:百万円)

	土地	建物・構築	機械	工具・車両	建設仮	その他	合計
当 期	27	164	687	9	△185	116	819
次 期	—	90	206	23	—	162	482

主なものは次のとおりです。

(単位:百万円)

当期実績		(819)	次期計画		(482)
内装建材事業	カウンター加工設備	319	内装建材事業	NC移設工事	290
	塗装設備更新他			原板ライン投入機更新他	
木構造事業	新SEライン・束加工機導入	445	木構造事業	合板加工機粉塵対策	40
	鉄骨倉庫増設他			SECAD更新他	
その他	IT基盤更改他	55	その他	太陽光発電設備他	152

6 減価償却費

(単位:百万円)

当期実績	次期予想
236	378

7 キャッシュ・フローの状況(P3、P11参照)

(単位:百万円)

項 目	金 額	主 な 内 容	
期 首 残 高	1,197		
営業活動によるキャッシュ・フロー	△ 264	収入: 減価償却費	236百万円
		売上債権の減少	336百万円
		支出: 税引前当期純損失	89百万円
		棚卸資産の増加	152百万円
		仕入債務の減少	465百万円
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 674	前払年金費用の増加	73百万円
		支出: 有形固定資産の取得	622百万円
		無形固定資産の取得	34百万円
財務活動によるキャッシュ・フロー	484	収入: 短期借入金の純増額	400百万円
		長期借入れによる収入	600百万円
		支出: 長期借入金の返済	385百万円
		リース債務の返済	41百万円
		配当金の支払	89百万円
現金及び現金同等物の換算差額	△ 0		
現金及び現金同等物の増減	△ 454		
期 末 残 高	743		