



2023年10月31日

参考資料 (2024年3月期第2四半期決算短信(非連結))

セブン工業株式会社
コード番号 7896

1 第2四半期累計期間の売上高・利益実績の推移

(直近5事業年度同期間の業績)

(単位:百万円)

決算期	売上高	営業利益	経常利益	第2四半期累計期間 四半期純利益
2019年 4月～9月	7,244	160	152	127
2020年 4月～9月	6,303	38	55	60
2021年 4月～9月	6,954	146	148	139
2022年 4月～9月	9,011	218	220	149
2023年 4月～9月	7,782	△26	△20	△785
対前年 同期間比	(金額) △1,228 (比率) △13.6%	△244 —	△241 —	△934 —

第2四半期累計期間

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

利益 … 内装建材事業 資材価格及び電力費の高騰等により減少
木構造建材事業 住宅着工戸数の減少及び価格競争の激化等の影響により減少

特別損失 … 内装建材事業における減損損失 713 百万円

2 第2四半期累計期間セグメント別売上状況

(単位:百万円)

部門	2023年3月期実績		2024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	4,300	47.7%	4,222	54.2%	△ 78	△ 1.8 %
木構造建材事業	4,703	52.2%	3,553	45.7%	△ 1,150	△ 24.5 %
その他	6	0.1%	6	0.1%	—	—
合計	9,011	100.0%	7,782	100.0%	△ 1,228	△ 13.6 %

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 通期業績予想

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
2024年3月期通期	15,520	△23	△20	△795
第2四半期累計期間実績	7,782	△26	△20	△785
進捗率(通期)	50.1%	113.8%	101.4%	96.8%
2023年3月期実績	17,655	325	328	231
対前年増減率	△12.1%	—	—	—

注) 2023年10月31日に通期業績予想を修正

4 通期セグメント別売上計画

(単位:百万円)

品目	2024年3月期 第2四半期累計期間実績		2024年3月期 通 期 計 画		進捗率
	金額	構成比	金額	構成比	
	内装建材事業	4,222	54.2%	8,259	
木構造建材事業	3,553	45.7%	7,247	46.7%	49.0%
その他	6	0.1%	14	0.1%	49.5%
合 計	7,782	100.0%	15,520	100.0%	50.1%

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
第2四半期 累計期間実績	—	16	36	5	24	109	190
通 期 計 画	—	60	182	7	150	140	539

主なものは次のとおりです。

(単位:百万円)

第2四半期累計期間実績 (190)		通期計画 (539)	
内装建材事業	NC加工設備 刃物制御機器更新他 73	内装建材事業	カウンターNC加工機更新 エコプレWEB改修他 153
木構造建材事業	工場環境改善他 34	木構造建材事業	合板加工機更新 プレカット加工設備他 310
その他	自家消費型太陽光発電 システム(リース資産)他 73	その他	自家消費型太陽光発電 システム(リース資産)他 76

6 減価償却費

(単位:百万円)

第2四半期 累計期間実績	通期予想
104	192

7 第2四半期累計期間キャッシュ・フローの状況(添付資料P2、P6参照)

(単位:百万円)

項 目	金 額	主 な 内 容
期 首 残 高	775	
営業活動によるキャッシュ・フロー	249	収入: 減損損失 713百万円 棚卸資産の減少 152百万円 売上債権の減少 156百万円 減価償却費 104百万円 支出: 税引前四半期純損失 734百万円 仕入債務の減少 170百万円
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 121	支出: 有形固定資産の取得 101百万円 無形固定資産の取得 19百万円
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 133	収入: 短期借入金の純増額 100百万円 支出: 長期借入金の返済 178百万円 リース債務の返済 10百万円 配当金の支払額 44百万円
現金及び現金同等物に係る換算差額	2	
現金及び現金同等物の増加	△ 2	
第2四半期末残高	772	