



2024年3月期 第3四半期 決算補足説明資料

2024年 1月31日（水）

ウェーブブロックホールディングス株式会社
証券コード：7940
（東証スタンダード市場）

■ 売上高 17,306百万円（前年同期比+4.6%）

- 食品用包材、北米自動車メーカー向けパーツ成形販売、テレビモニター向け導光板の仕入販売が増収に寄与
- 原材料価格上昇分の売価転嫁

■ 営業利益 472百万円（前年同期比+19.7%）

- 原材料価格上昇分の売価転嫁や、一部製品の採算見直しが利益に貢献
- エネルギーコストなど製造経費の抑制は第3四半期も継続

■ 当期純利益 541百万円（前年同期比△76.7%）

- 前年同期はクリアナイト(株)(旧 (株)ウェーブロックインテリア)株式売却益などの計上があったため減少
- RP東プラ(株)による持分法利益が大きく増加

第3四半期業績概要および通期見通し

(単位:百万円)

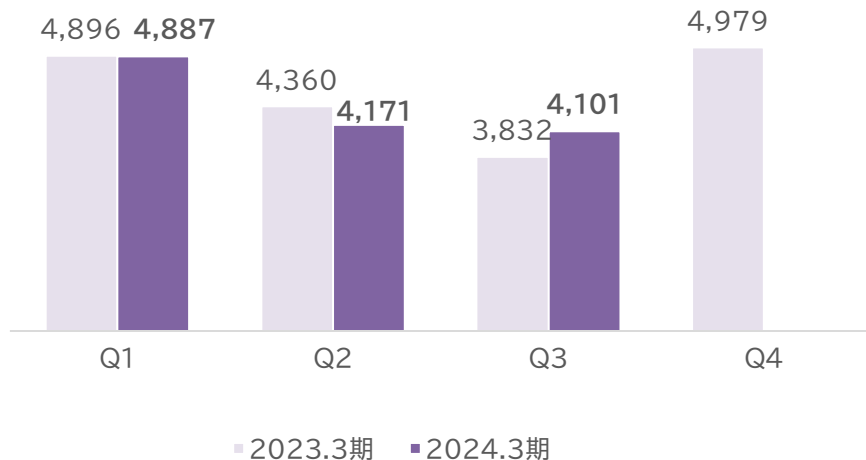
	2023年3月期 第3四半期 (実績)	2024年3月期 第3四半期 (実績)	増減率	10/31公表 業績予想	進捗率
売上高	16,538	17,306	+4.6%	22,800	75.9%
マテリアル	13,089	13,160	+0.5%	17,500	75.2%
アドバンスト	3,469	4,162	+20.0%	5,300	78.5%
営業利益	394	472	+19.7%	400	118.1%
マテリアル	404	981	+142.9%	900	109.1%
アドバンスト	470	△12	-	150	-
その他	△479	△496	-	△650	-
経常利益	666	792	+18.9%	660	120.0%
当期純利益	2,322	541	△76.7%	420	128.9%

通期業績予想を上回るペースで推移すると見込むものの、予想は据え置き

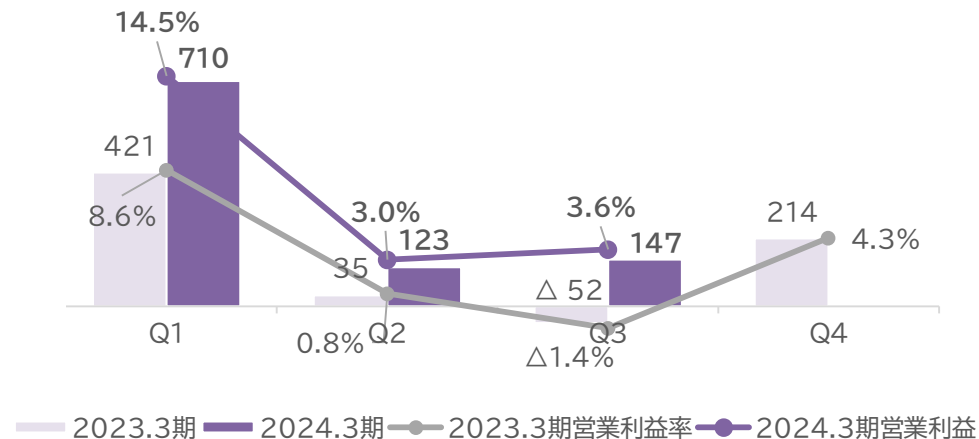
- マテリアルソリューション事業
販売数量減少を生産性向上や製造原価の抑制がカバーし営業利益予想超過の見通し
- アドバンストテクノロジー事業
自動車向けフィルム販売は中国を中心に引き続き苦戦。加えて国内自動車メーカーの検査不正による生産停止の影響も受け、営業利益予想大幅未達の見通し

単位:百万円

売上高



営業利益・営業利益率



リビングソリューション:

- ホームセンター向け販売は販売数量減。客足は回復傾向も在庫の消化が進まず、3月からのシーズンインも低調の見込み。サッシメーカー向け販売は順調。利益では製品価格値上げの取り組みにより増加

ビルディングソリューションおよびインダストリアルソリューション:

- 仮設工事関連向け、路面標示材が堅調に推移するも、前年同期好調だった防煙垂壁向け高透明不燃シート販売減少により低調に推移。原材料価格上昇分の売価転嫁値上げ効果により利益率改善

パッケージングソリューション:

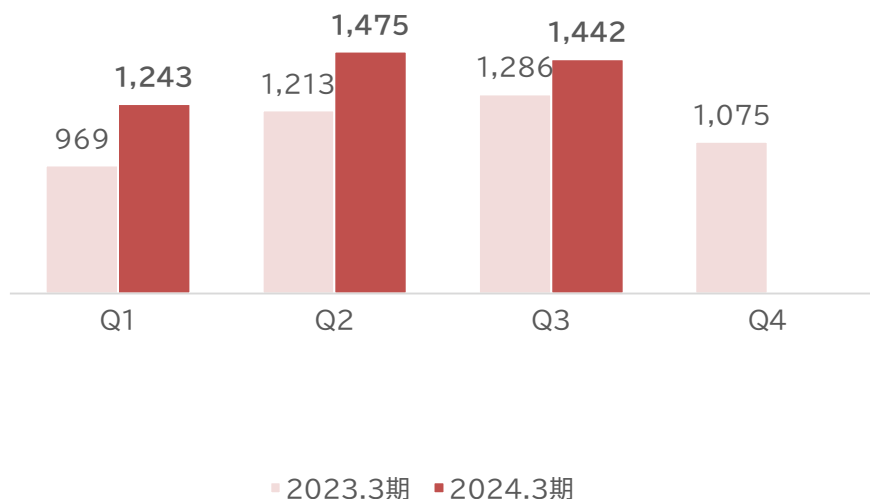
- 原材料価格上昇分の売価転嫁値上げや新規採用、販売数量の増加により増収。原材料価格上昇分の売価転嫁値上げ効果や生産数量増加に伴う効率改善などにより利益も増加

アグリソリューション:

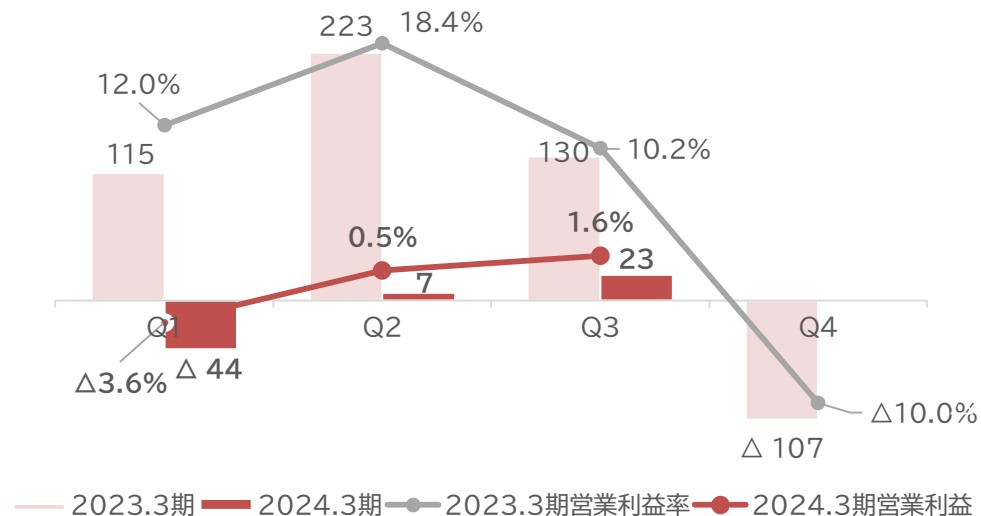
- エネルギーコスト上昇により国内農業生産者による資材への投資意欲が回復せず厳しい状況が続く

単位:百万円

売上高



営業利益・営業利益率



デコレーション&ディスプレイ:

- 北米で開始した金属調加飾フィルムの自動車パーツ成形販売が増収に寄与。北米成形工程における収率も高く順調に推移。EV車向けエンブレムなどでの採用内定数は着実に増加
- 自動車向けフィルム販売は、採用車種のモデルチェンジ前倒しによる減産や、中国市場における新規EV採用車種の販売不振などにより想定を下回る。加えて国内自動車メーカーによる生産停止の影響も受け苦戦
- 事業拡大のための設備投資に伴う減価償却負担増加や、フィルムの販売数量減、それに伴う製造効率低下により前期比減益ではあるものの、短中期的な成長期待は揺るがない

その他:

- テレビモニター用導光板の販売好調により売上高増加。ただし仕入販売のため利益への影響は些少

- RP東プラ(株)の利益が想定以上に伸びたことにより持分法利益が増加
- 2023年10月に旭化成パックス(株)から事業譲渡を受け、「容器事業」を新たな事業の柱に
- 「容器事業」の製品は大手コンビニエンスストアやファストフード店などで採用され、利益に貢献



本資料における見通しは、本資料作成時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、今後の事業環境の変化により実際の業績が異なる可能性があります。
本資料に記載されている内容・写真・図表等の無断転載を禁止します。