



当社の社名「Delta-Fly」は  
「Dragonfly（とんぼ）」に由来しています。

# 決算補足資料（2024年3月期 第1四半期）

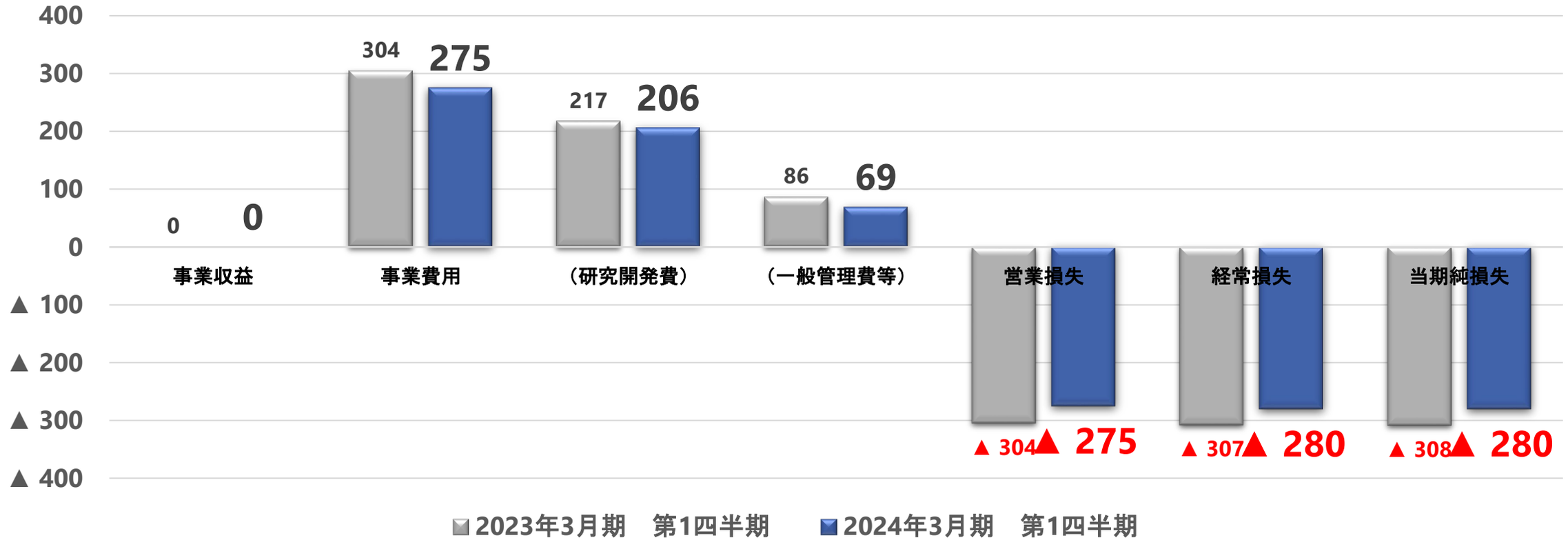
2023年8月14日

**Delta-Fly Pharma株式会社**  
(東証グロース:4598)

## 2024年3月期第1四半期決算と通期予想

## 損益計算書

(単位：百万円)



### 【事業収益】

2024年3月期第1四半期累計期間の事業収益は、マイルストーン収入等はなく、事業収益はありませんでした(前年同四半期比 ー%)。

### 【事業費用】

2024年3月期第1四半期累計期間の開発パイプラインの臨床試験における医療機関並びに症例数の増加、次試験に向けた治験薬となる原薬や製剤の製造などを進めたことなどに伴い、275百万円(前年同四半期比9.4%減)となりました。

## 貸借対照表

(単位：百万円)

2023年3月期末 (前期)

2024年3月期第1四半期



### 【資産】

当第1四半期会計期間末における資産合計は787百万円となり、前事業年度末と比較して119百万円減少しました。これは主として、現金及び預金が129百万円減少したことによるものであります。

### 【負債】

当第1四半期会計期間末における負債合計は64百万円となり、前事業年度末と比較して50百万円減少しました。これは主として、未払金が37百万円減少したことによるものであります。

### 【純資産】

当第1四半期会計期間末における純資産合計は722百万円となり、前事業年度末と比較して68百万円減少しました。これは主として、新株予約権の行使により資本金及び資本剰余金がそれぞれ106百万円増加したものの、四半期純損失の計上により利益剰余金が280百万円減少したことによるものであります。

(単位：百万円)

決算年月	第13期 2023年3月期 第1四半期 (実績)	第14期 2023年3月期 第1四半期 (実績) a	第14期 2024年3月期通期 (予想) b	予算消化率 a / b
事業収益	0	0	0	-
事業費用	304	275	1,312	21%
研究開発費	217	206	995	21%
その他の販売費及び一般管理費	86	69	316	22%
営業損失 (△)	304	275	1,312	21%
経常損失 (△)	307	280	1,320	21%
当期純損失 (△)	308	280	1,323	21%

## 【事業収益】

2024年3月期の事業収益は、ライセンス契約締結に向けマイルストーン対価等を目指してまいりますが、前期の実績を踏まえ、現段階では見込んでおりません。また、米国で臨床第3相試験を実施しているDFP-10917や、複数の抗がん剤候補化合物の臨床試験が進んでおり、新しいパートナーとの提携による契約一時金等の収益も期待されます。今後、収益が確実になった段階で適時見通しを明らかにしていく予定です。

## 【事業費用】

2024年3月期の事業費用は、前期比ほぼ同額の1,312百万円を見込んでおります。当社は、次期において、DFP-10917は米国における臨床第3相試験の集計・解析等進めると共に、承認申請の準備を開始します。DFP-14927の米国における臨床第1相試験を完了し、拡大試験に移行する予定です。DFP-14323の国内における次の臨床第3相試験(大規模比較試験)へ取り組むことを含めて準備を進める予定です。また、DFP-17729は、国内における臨床第1/2相試験の第2相試験部分の症例登録を完了し、解析を行っておりますが、臨床第3相試験(大規模比較試験)へ取り組むことを進める予定です。

- 本資料は、いかなる有価証券の取得の申込みの勧誘、売付けの申込み又は買付けの申込みの勧誘(以下「勧誘行為」という。)を構成するものでも、勧誘行為を行うためのものでもなく、いかなる契約、義務の根拠となり得るものでもありません。
- 本資料は、当社に関する見通し、将来に関する計画、経営目標などが記載されています。これらの将来に対する見通しに関する記述は、将来の事象や動向に関する現時点での仮定に基づくものであり、当該仮定が必ずしも正確であるという保証はありません。様々な要因により実際の結果が本書の記載と著しく異なる可能性があります。
- 当社は、将来の事象などの発生にかかわらず、既に行っております今後の見通しに関する発表等につき、開示規則により求められる場合を除き、必ずしも修正するとは限りません。
- また、本資料に含まれる当社以外に関する情報は、公開情報等から引用したものであり、かかる情報の正確性、適切性等について当社は何らの検証も行っておらず、またこれを保証するものではありません。