

2022年3月期 決算公告

2022年6月1日

東京都品川区東品川二丁目2番24号
株式会社キャッチボール
代表取締役 山崎 正之

貸借対照表

(2022年3月31日現在)

(単位:千円)

科 目	金 額	科 目	金 額
資 産 の 部		負 債 の 部	
流 動 資 産	4,245,995	流 動 負 債	3,530,009
現金及び預金	10,219	未払金	3,359,924
売掛金	131,985	未払法人税等	1,905
未収金	3,996,993	預り金	145,117
関係会社短期貸付金	450,846	賞与引当金	14,217
その他	68,627	その他	8,844
貸倒引当金	△ 412,677	固 定 負 債	220
固 定 資 産	320,193	資産除去債務	220
有形固定資産	1,893	負 債 合 計	3,530,229
建物	1,769	純 資 産 の 部	
工具器具備品	123	株 主 資 本	1,035,959
無形固定資産	18,234	資 本 金	70,000
ソフトウェア	18,234	利 益 剰 余 金	965,959
投資その他の資産	300,065	利益準備金	10,486
繰延税金資産	299,805	その他利益剰余金	955,473
長期固定債権	387,781	繰越利益剰余金	955,473
貸倒引当金	△ 387,781	(うち当期純利益)	(164,784)
その他	260	純 資 産 合 計	1,035,959
資 産 合 計	4,566,189	負 債 純 資 産 合 計	4,566,189

(重要な会計方針に係る事項に関する注記)

1. 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資産

定率法

ただし、1998年4月1日以降に取得した建物(附属設備を除く)並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

(2) 無形固定資産

自社利用のソフトウェア

社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法を採用しております。

2. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

売掛債権、貸付金等の貸倒損失に備えるため、事業年度末の一般債権については貸倒実績率により、長期固定債権については回収可能性を勘案して計上しております。なお、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 賞与引当金

使用人に対して支給する賞与に充てるため、支給予定見込額の当事業年度負担分を計上しております。

3. 収益及び費用の計上基準

当社では、主として顧客である通販事業者等に対し取引等における後払い決済代行サービスを提供しております。顧客から商品等が購入者に引き渡された時点で顧客の商品に対する支配が購入者に移転するため、その時点を以て、当社は取引先から債権を譲り受けると同時に収益を認識しております。

4. その他計算書類作成のための重要な事項

連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社は、翌事業年度から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行することとなります。また、法人税及び地方法人税に係る税効果会計に関する会計処理及び開示については、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)を当事業年度の期末から適用しております。

なお、法人税及び地方法人税に関する会計処理及び開示については、当事業年度においては連結納税制度が適用されていることから、「連結納税制度を適用する場合の税効果会計に関する当面の取扱い(その1)」(実務対応報告第5号 2018年2月16日)及び「連結納税制度を適用する場合の税効果会計に関する当面の取扱い(その2)」(実務対応報告第7号 2018年2月16日)に従っております。

(会計方針の変更に関する注記)

収益認識に関する会計基準の適用

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を当事業年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとしております。

(株主資本等変動計算書に関する注記)

発行済株式の種類及び総数に関する事項

株式の種類	当事業年度期首 株式数(株)	当事業年度増加 株式数(株)	当事業年度減少 株式数(株)	当事業年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	7,000	—	—	7,000
合計	7,000	—	—	7,000

(その他の注記)

記載金額は、千円未満を切り捨てて表示しております。