

第 21 期決算公告

2022 年 6 月 15 日

沖縄県浦添市牧港五丁目 2 番 1 号

F R T 株式会社

貸 借 対 照 表

2022年3月31日現在

(単位:千円)

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
【流動資産】	【 1,451,176 】	【流動負債】	【 296,205 】
現金及び預金	1,313,533	1年以内返済 長期借入金	43,152
売掛金	126,490	未払金	643
貯蔵品	1,203	未払費用	99,491
未収入金	191	未払法人税等	30,305
前払費用	8,422	未払消費税等	20,134
立替金	1,398	前受金	55,918
貸倒引当金	△ 63	預り金	2,609
		賞与引当金	43,950
【固定資産】	【 1,543,210 】		
(有形固定資産)	(1,469,424)	【固定負債】	【 671,712 】
建物	1,343,076	長期借入金	197,816
構築物	0	退職給付引当金	148,317
機械及び装置	110,189	長期預り金	325,578
工具器具及び備品	16,158	負債合計	967,917
(無形固定資産)	(2,486)	純 資 産 の 部	
ソフトウェア	2,486	【株主資本】	【 2,026,468 】
(投資その他の資産)	(71,299)	資 本 金	450,000
長期売掛金	0	利 益 剰 余 金	1,576,468
長期前払費用	8,491	利 益 準 備 金	22,793
保証金	50	その他利益剰余金	1,553,674
敷 金	451	繰越利益剰余金	1,553,674
リサイクル預託金	18		
繰延税金資産	62,288	純資産合計	2,026,468
貸倒引当金	△0		
資 産 合 計	2,994,386	負債・純資産合計	2,994,386

1. 重要な会計方針に係る事項に関する注記

(1) 資産の評価基準及び評価方法

① 棚卸資産

主として月総平均法による原価法（貸借対照表額は収益性の低下に基づく簿価切り下げの方法により算定）によっております。

(2) 固定資産の減価償却の方法

① 有形固定資産

定額法によっております。なお、主な固定資産の耐用年数は次のとおりです。

建物	6～38年
構築物	10年
機械及び装置	9～22年
工具器具及び備品	5～15年

② 無形固定資産

定額法によっております。なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づいております。

(3) 引当金の計上基準

① 貸倒引当金

売掛債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等の特定の債権については回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

② 賞与引当金

従業員の賞与支給に備えるため、当事業年度に負担すべき支給見込み額を計上しております。

③ 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務見込額に基づき計上しております。

(4) 収益及び費用の計上基準

① 収益認識に関する会計基準を適用しております。

※商社的仲介取引に該当する代理店業務として得られた収益については、売上高と仕入高を相殺した純額を計上しております。

② 財又はサービスに対する支配が顧客に一定期間にわたり移転する場合には、財又はサービスを顧客に移転する履行義務を充足するにつれて、一定の期間にわたり収益を認識しております。

③ 契約における取引開始日から完全に履行義務を充足すると見込まれる時点までの期間がごく短い契約については代替的な取扱いを適用し、一定の期間にわたり収益を認識せず、履行義務を充足した時点で収益を認識しております。

(5) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は税抜方式によっております。

(6) 会計方針の変更

「収益認識に関する会計基準」の適用

当事業年度より「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。以下「収益認識会計基準」という。）等を適用し、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。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っており、当事業年度の期首より前に新たな会計方針を遡及適用した場合の

累積的影響額を、当事業年度の期首の利益剰余金に加減し、当該期首残高から新たな会計方針を適用しております。これによる当事業年度の期首の利益剰余金及び損益に与える影響はありません。

2. 当期純利益 131,751 千円