

第63期 決算公告

令和元年7月1日

高松市兵庫町8番地1
四国航空株式会社
取締役社長 片岡佳英

貸借対照表
(平成31年3月31日)

(単位：千円)

科 目	金 額	科 目	金 額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産	1,133,679	流動負債	649,802
現金及び預金	331,234	買掛金	17,684
売掛金	556,786	1年以内返済予定の 長期借入金	190,110
商 品	2,493	リース債務	74,128
仕掛品	14,884	未払金	224,160
貯蔵品	87,495	未払費用	44,693
前払金	61,215	未払法人税等	206
前払費用	659	未払消費税等	60,120
未収金	41,412	前受金	3,877
その他流動資産	40,624	預り金	4,683
貸倒引当金	△ 3,125	その他流動負債	30,137
固定資産	1,582,867	固定負債	902,063
有形固定資産	1,256,389	長期借入金	80,000
建 物	78,647	リース債務	417,536
構 築 物	7,549	退職給付引当金	370,729
機械及び装置	6,710	航空機修繕引当金	16,640
航 空 機	596,913	繰延税金負債	15,709
車両運搬具	383	その他固定負債	1,449
工具、器具及び備品	37,460		
土 地	97	負債合計	1,551,866
リース資産	503,159		
建設仮勘定	25,467	(純資産の部)	
無形固定資産	1,258	株 主 資 本	1,100,874
電話加入権	1,258	資 本 金	60,000
投資その他の資産	325,218	利益剰余金	1,040,874
投資有価証券	134,322	利益準備金	15,000
長期前払金	108,720	その他利益剰余金	1,025,874
長期前払費用	227	別途積立金	150,000
敷金及び保証金	81,617	繰越利益剰余金	875,874
その他投資等	331	評価・換算差額等	63,805
		その他有価証券評価差額金	63,805
		純資産合計	1,164,680
資産合計	2,716,546	負債及び純資産合計	2,716,546

(注) 記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

個 別 注 記 表

〔平成30年4月 1日から
平成31年3月31日まで〕

I. 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) 有価証券の評価基準及び評価方法

その他有価証券

イ. 時価のあるもの …… 決算日の市場価格等に基づく時価法（評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は個別法により算定しております。）

(2) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

イ. 商品・仕掛品 …… 個別法による原価法

ロ. 貯 蔵 品 …… 最終仕入原価法

ただし、航空機用部品は移動平均法による原価法

なお、収益性の低下した商品については帳簿価額を切下げの方法により算定

2. 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、平成10年4月1日以降取得した建物（建物附属設備は除く）並びに平成28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、法人税法に規定する方法と同一の基準による定額法

(2) リ ー ス 資 産 …… 所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

（リース期間を耐用年数とし、リース満了時の買取価額を残存価額とする定額法）

(3) 無 形 固 定 資 産 …… 定額法

3. 引当金の計上基準

(1) 貸 倒 引 当 金 …… 金銭債権の貸倒れに備えるため、一般債権については法定繰入率により、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検討し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 退 職 給 付 引 当 金 …… 従業員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務に基づき計上しております。

(3) 航 空 機 修 繕 引 当 金 …… 後年度に発生する航空機の重整備の支出に備えるため、整備費用の見積額を基準とする額を機体の点検期間に応じて計上しております。

4. その他計算書類の作成のための基本となる重要な事項

消費税等の処理方法 …… 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。

5. その他の注記

（『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」等に伴う変更）

『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」（企業会計基準第28号 平成30年2月16日）等を当期から適用しており、繰延税金負債は固定負債の区分に表示している。

II. 当期純損益

当期純損失

△57,855 千円