

第 55 期 決 算 公 告

2020年3月25日

香川県善通寺市弘田町字木ノ前910番地
コスモテック株式会社
代表取締役 猪川 護

貸借対照表 (2019年12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	4,479,179	流 動 負 債	3,194,419
現金及び預金	811,983	支払手形	68,271
受取手形	478,539	電子記録債務	2,298,853
電子記録債権	330,370	買掛金	549,497
売掛金	1,111,083	未払金	95,217
製品	291,377	未払費用	51,691
商品	105,557	未払法人税等	57,210
仕掛品	155,663	賞与引当金	66,746
原材料	231,198	役員賞与引当金	4,954
貯蔵品	14,036	その他の流動負債	1,977
短期貸付金	900,000		
未収入金	40,263		
その他の流動資産	9,105		
固 定 資 産	2,408,801	固 定 負 債	46,123
有 形 固 定 資 産	2,175,336	長期未払金	1,922
建物及び構築物	876,319	リース債務	6,567
機械及び装置	1,168,130	繰延税金負債	37,633
車両運搬具	880		
工具、器具及び備品	29,500		
土地	71,187		
リース資産	7,014		
建設仮勘定	22,303		
無 形 固 定 資 産	2,975	負 債 合 計	3,240,542
ソフトウェア	479		
電話加入権	965	(純 資 産 の 部)	
リース無形固定資産	1,530	株 主 資 本	3,647,438
投 資 そ の 他 の 資 産	230,490	資 本 金	30,000
出資金	10	利 益 剰 余 金	3,617,438
差入保証金	604	利益準備金	7,500
長期前払費用	1,806	その他利益剰余金	3,609,938
前払年金費用	228,069	別途積立金	650,000
		繰越利益剰余金	2,959,938
		純 資 産 合 計	3,647,438
資 産 合 計	6,887,981	負 債 及 び 純 資 産 合 計	6,887,981

(注) 1. 当期純利益 310,612千円
2. 記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

(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

たな卸資産

製品……………総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

商品……………総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

原材料……………総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

仕掛品……………総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

未着品及び貯蔵品…個別法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価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……………定額法

(2) 無形固定資産……………定額法

なお、ソフトウェア（自社利用分）については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。

(3) 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、残存価額を零とする定額法

3. 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、期末日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

4. 引当金の計上基準

(1) 賞与引当金

従業員に対する賞与の支給に充てるため、支給見込額のうち当事業年度に対応する金額を計上しております。

(2) 役員賞与引当金

役員に対する賞与の支給に充てるため、支給見込額のうち当事業年度に対応する金額を計上しております。

(3) 退職給付引当金（前払年金費用）

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及び年金資産の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。

なお、数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理することとしております。

また、過去勤務債務は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（5年）による定額法により償却しております。

5. 消費税等の会計処理

税抜方式を採用しております。