

I. 継続事業の前提に関する事項

当医療法人は、当期 347,965 千円の当期純損失を計上した結果、313,344 千円の債務超過に陥っています。

現状の財政状態では借入金の当初返済スケジュールに基づく履行が行えない状況であり、当該状況により、継続事業の前提に重要な疑義を生じさせるような状況が存在しています。

当医療法人は、当該状況を解消し又は改善すべく、他医療機関等を訪問し、当院の医療機能を把握してもらう事により紹介患者や救急患者の受け入れを増やす事や、施設基準申請漏れや診療報酬の請求漏れ対策を行う事で、病床稼働率の上昇及び平均単価の向上に努め、医業収益の拡大に取り組み、人件費の削減、その他費用の削減努力や役員退職慰労金の減額により、金融機関との返済のリスクスケジュールの応諾が得られるよう交渉を進めてまいります。

しかしながら、これらの対応策は実施途上であり、関係当事者との最終的な合意が得られていないものもあるため、現時点においては継続事業の前提に関する重要な不確実性が存在するものと認識しております。

なお、財務諸表は継続事業を前提として作成しており、継続事業の前提に関する重要な不確実性の影響を財務諸表に反映しておりません。

II. 重要な会計方針に係る事項に関する注記

1. 有価証券の評価基準及び評価方法

(1) その他有価証券

1) 時価のあるもの

決算日の市場価格等に基づく時価法を採用しております。

なお、時価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定しております。

2) 時価のないもの

移動平均法による原価法を採用しております。

2. たな卸資産の評価基準及び評価方法

最終仕入原価法による原価法を採用しております。

3. 固定資産の減価償却方法

(1) 有形固定資産

定率法又は旧定率法を採用しております。

ただし、平成 10 年 4 月 1 日以後に取得した建物（附属設備を除く）については旧定額法、平成 19 年 4 月 1 日以後に取得した建物（附属設備を除く）については定

額法、平成 28 年 4 月 1 日以後に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。

なお、主な耐用年数は次の通りであります。

建物	6 年～47 年
構築物	10 年～40 年
医療用器械備品	4 年～ 8 年
その他の器械備品	3 年～20 年

(2) 無形固定資産

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

(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て、残存価額を零とする定額法を採用しています。

4. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

債権の貸倒損失に備えるため、一般債権については法人税法に規定する法定繰入率により計算した回収不能見込額を計上しております。破産更生債権等については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) 賞与引当金

従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額のうち当会計年度に負担すべき額を計上しております。

(3) 退職給付引当金

職員の退職金支払に備えるため、自己都合退職による期末要支給額を計上するという簡便法によっております。

(4) 役員退職慰労引当金

役員退職慰労金支給に備えるため、内規に基づき期末要支給額を計上していません。

5. 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は税抜方式を採用しており、控除対象外消費税額等については、発生会計年度の費用として計上しております。

Ⅲ. 貸借対照表等に関する注記

1. 担保提供資産等

(1) 担保提供資産

建物 998,031 千円

土地 190,648 千円

(2) 担保付債務

短期借入金 786,600 千円

長期借入金 1,082,141 千円

2. 有形固定資産の減価償却累計額 3,046,539 千円

3. 法第 51 条第 1 項に規定する関係事業者に関する事項

(1) 個人である関係事業者

種類	氏名	職業	関係事業者との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
役員及び その近親者	大久保健作	当法人 理事長	債務被 保証	当法人銀行借入に 対する債務被保証 注 1	—	—	1,811,256
役員及び その近親者	大久保彰子	当法人 理事	債務被 保証	当法人銀行借入に 対する債務被保証 注 1	—	—	244,643

取引条件及び取引条件の決定方針等

注 1 当法人は銀行借入に対して役員の近親者より債務保証を受けております。なお、保証料の支払は行っておりません。