

平成16年度

白石市のバランスシート(貸借対照表)

バランスシート(貸借対照表)とは、今までの公共事業などによって蓄積された資産や、そのために必要となった借入金を対比して、資産価値や負債内容を分かりやすく示したものです。

平成16年度末の普通会計における市全体の資産は、681億6,800万円、負債総額は191億6,800万円であり、資産に対する負債割合が28.1%。15年度と比べ資産が10億300万円、負債額が10億4,300万円それぞれ減少しています。また、資産から負債を差し引いた正味資産は490億円で15年度より4,000万円増えています。

なお、借入金の償還金に対して、交付税措置がおおよそ90億円ほどあるので、それを除くと負債総額も102億円程度となります。

借方	貸方
<p>●有形固定資産</p> <p>552億4,100万円</p> <p>うち土地 134億2,300万円</p> <p>学校、道路、橋、市庁舎など建設的な事業に使われたお金の総額です。道路や建物は減価償却をしています。土地代は取得価格で計上しています。</p>	<p>●負債</p> <p>借入金(市債) 165億5,800万円</p> <p>施設を建設するための財源として市が銀行や国などに借入しているお金の残高です。</p> <p>退職給与引当金 26億1,000万円</p> <p>市の職員が年度末に全員退職した場合の退職金です。実際、今支払うものではありませんが、将来発生するものとして負債に計上しています。</p>
<p>●投資的資産</p> <p>92億9,800万円</p> <p>関係団体への出資金や長寿社会対策基金、国際交流基金など、蓄えているお金です。</p>	<p>●正味資産</p> <p>490億円</p> <p>公共施設を建設するために使ったお金のうち、国や県から補助金としてもらったものや税金などの市のお金の総額です。返済義務がなく、後世代に引き継ぐ公有財産の実質的な価値を表しています。</p>
<p>●流動的資産</p> <p>36億2,900万円</p> <p>現金で持っているもののほか、必要時にすぐに現金化することができる基金、市税など市に納めてもらうお金のうち、まだ納められていないものです。</p>	<p>計681億6,800万円</p>
<p>計681億6,800万円</p>	<p>計681億6,800万円</p>

**注** このバランスシートは、総務省方式による作成のため、各項目の金額は、昭和44年度以降の決算統計を積み上げて計上しています。(金額は100万円単位に四捨五入しています)。したがって、昭和43年度以前に取得した資産や、寄附、移譲を受けた資産は除かれており、市債の返済に対する交付税措置も勘案されていないので、一般企業のものとは単純に比較することはできません。

平成16年度

公立刈田総合病院の経営状況

診療機能の充実と医療の高度化を図りました

医療ニーズの多様化と、高度専門化・細分化される医療情勢の中で、当院では良質かつ適切な医療を効率的に提供できるよう日々努めてまいりました。また、診療機能を充実させるため、消化管汎用ビデオスコープをはじめとする高度医療機器を新規購入し医療機器の整備を図るとともに、土曜日・日曜日・祝日の日直については、内科系と外科系の2名の医師が診療にあたり、また、平日の日直については、平成16年4月1日から、従来の当直医師のほかに救急患者が集中する時間帯(17時15分~22時)に副当直医師を配置して診療にあたり、住民の皆様へ、より充実した救急医療を行ってまいりました。

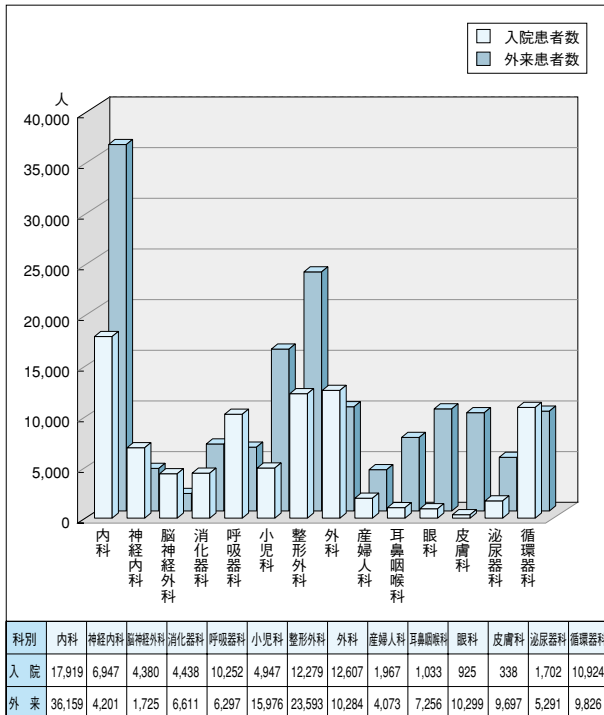
612万8千円余の増収となりました。一方、支出においては、前年に比べ4、458万円余の増加となり、費用総額は61億7、727万円余で、収支差引き9億3、193万9千円余の純損失となり、減価償却費を除いた通常の経営活動による損失は、8、668万6千円余となりました。

況が続いておりますが、地域住民の医療福祉増進のため、高度・特殊・先駆的医療の充実や地域医療の確保を図るとともに、地域の基幹病院として信頼される病院体制確立のため、職員の資質の向上と経費の節減に努め、財政基盤の確立と経営の健全化を図り、より質の高い患者サービスを目指します。

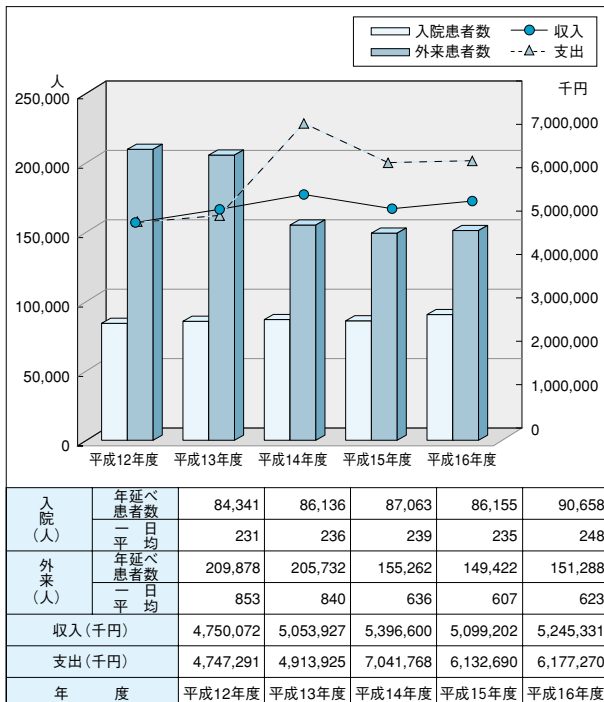
◎公立刈田総合病院経理課  
☎25-2145

患者さんの数は、平成15年度と比較して、延べ数で入院は4、503人の増加、外来は1、866人の増加となりました。また、収入においては、入院収益で1億1、424万5千円余の増収、外来収益では1、949万9千円余の増収となり、収入総額は52億4、533万円で、前年に比べ1億4、

平成16年度診療科別患者数



年度別状況



平成16年度収入・支出

