

平成29年度静岡市病院事業会計予算

(総則)

第1条 平成29年度病院事業会計の予算は、次に定めるところによる。

(業務の予定量)

第2条 業務の予定量は、次のとおりとする。

- (1) 病床数 一般病床 475床
- (2) 患者数 年間延患者数
入院 132,920人 外来 194,350人
1日平均患者数
入院 364人 外来 800人
- (3) 主要な建設改良事業 診療棟改修事業 73,000千円
医療器械等購入 505,000千円

(収益的収入及び支出)

第3条 収益的収入及び支出の予定額は、次のとおりと定める。

収 入

- 第1款 病院事業収益 12,885,000千円
 - 第1項 医業収益 10,280,417千円
 - 第2項 医業外収益 2,604,583千円

支 出

- 第1款 病院事業費用 12,885,000千円
 - 第1項 医業費用 12,522,449千円
 - 第2項 医業外費用 361,551千円
 - 第3項 予備費 1,000千円

(資本的収入及び支出)

第4条 資本的収入及び支出の予定額は、次のとおりと定める(資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額1,196,127千円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額42,814千円及び過年度分損益勘定留保資金1,153,313千円で補てんするものとする。)

収 入	
第1款 資本的収入	620,873千円
第1項 企業債	563,000千円
第2項 出資金	51,000千円
第3項 貸付金返還金	1,800千円
第4項 基金繰入金	5,000千円
第5項 基金運用収入	73千円
支 出	
第1款 資本的支出	1,817,000千円
第1項 建設改良費	728,920千円
第2項 貸付金	144,000千円
第3項 企業債償還金	944,007千円
第4項 基金積立金	73千円

(債務負担行為)

第5条 債務負担行為をすることができる事項、期間及び限度額は、次のとおりと定める。

事 項	期 間	限 度 額
市政総合ネットワークシステム機器設置費 (平成29年度更新分)	平成30～34年度	2,277千円
医療機器保守経費 (平成29年度購入分)	平成30～35年度	300,000千円
医療情報システムLAN設備等賃借業務 (収益的支出分)	平成30～34年度	21,000千円
医療情報システムLAN設備等賃借業務 (資本的支出分)	平成30～34年度	49,000千円
自動採血管準備システム賃借業務 (収益的支出分)	平成30～34年度	7,000千円
自動採血管準備システム賃借業務 (資本的支出分)	平成30～34年度	35,000千円

(企業債)

第6条 起債の目的、限度額、起債の方法、利率及び償還の方法は、次のとおりと定める。

起債の目的	限度額	起債の方法	利率	償還の方法
病棟改修事業	73,000千円	1 借入先 政府、銀行その他	7%以内 (ただし、利率見直し方式	融通条件の定めのある資金については、その融通条件により、その他の資金については相手方との協定によるものとする。 ただし、財政の都合により据置期間及び償還期間を短縮し、若しくは繰上償還又は借換をすることができる。
医療機器整備事業	490,000千円	2 借入方法 普通貸借又は債券発行 3 借入時期 平成29年度 ただし、事業進ちよく又は財政その他の都合により、起債額の全部又は一部を翌年度に繰り延べて借り入れることができる。	で借り入れる政府資金及び地方公共団体金融機構資金について、利率の見直しを行った後においては、当該見直し後の利率とする。)	

(一時借入金)

第7条 一時借入金の限度額は、1,000,000千円と定める。

(予定支出の各項の経費の金額の流用)

第8条 予定支出の各項の経費の金額を流用することができる場合は、次のとおりと定める。

- (1) 消費税及び地方消費税に不足が生じた場合における、医業費用及び医業外費用の間の流用

(議会の議決を経なければ流用することのできない経費)

第9条 次に掲げる経費については、これらの経費の金額を、これらの経費のうち他の経費の金額に、若しくはこれら以外の経費の金額に流用し、又はこれら以外の経費をこれらの経費の金額に流用する場合は、議会の議決を経なければならない。

- (1) 職員給与費 5,950,923千円

- (2) 交際費 300千円

(他会計からの補助金)

第10条 病院事業費に充てるため、一般会計からこの会計へ補助を受ける金額は、

1,607,000千円である。

(たな卸資産購入限度額)

第11条 たな卸資産の購入限度額は、2,377,000千円と定める。

平成29年2月16日提出

静岡市長 田 辺 信 宏