

トーハツ健保だより

令和6年2月28日

トーハツ健康保険組合

令和6年度予算及び事業計画のお知らせ

令和6年度（令和6年4月1日～令和7年3月31日）の予算並びに事業計画が承認・決定致しました。

予算概要は下記の通りです。

（一般健康保険）

単位 千円

（収入）

科目	金額
健康保険料	285,173
調整保険料	3,755
繰入金	50,000
国庫補助金等	1,275
雑収入	7,593
収入合計	347,796

（支出）

科目	金額	予算占有率
事務費	11,147	3.2%
保健給付費	140,248	40.3%
納付金	85,824	24.6%
保健事業費	29,807	8.5%
その他支出	4,648	1.6%
予備費	76,122	21.8%
支出合計	347,796	

（介護保険）

単位 千円

（収入）

科目	金額
介護保険料	33,961
繰越金	8,341
繰入金	1,000
雑収入	3
収入合計	43,305

（支出）

科目	金額	予算占有率
介護納付金	35,265	81.4%
保険料還付金		
その他支出	3	
予備費	8,037	18.6%
支出合計	43,305	

（一般健康保険）

保険料収入は堅調に予想されるが、別途積立金5000万円を取り崩して予算経計上する。
令和6年度保険料率は現行通り100.0/1.000のままとします。

（介護保険）

介護納付金の減少により、料率を改訂いたします。

令和6年度介護保険料率は現行通り16.0/1.000とします。（従前は20.0/1,000）

（令和6年4月分給与控除分より）

保健事業計画の変更点

- 1 タニタ健康プログラムによる年間を通じたポイントインセンティブの付与
被保険者のみ対象 /ポイントの使用方法等については次回以降の組合会で決定

1) ポイントプログラム

名称	条件	ポイント付与
ウォーキングポイント	3,000歩/日を超えた場合	2ポイント/日
	5,000歩/日を超えた場合	2ポイント/日
	8,000歩/日を超えた場合	2ポイント/日 1日最大6ポイント
体組成計計測ポイント	体組成計で計測した場合	50ポイント/月 1回以上の計測
ログインポイント	「からだカルテ」にログイン することで付与	1ポイント/日

令和6年4月1日～令和7年3月31日 年間最大付与ポイントは3,000ポイント迄

2) 生活習慣病予防支援サービス

- A1を活用し、健診データを基に将来の健康リスクを予測
からだカルテから自身の結果が閲覧可能

3) 1歳児を対象とした冊子の贈呈

現行、出生時から1歳到達迄贈呈して冊子に加え、新規に実施予定

- 1)・2) につきましては、3月中旬頃に社内WEBにて詳細を告知します。

保健事業実施予定項目

- 1 集団健康診断 年1回 (全被保険者) 40歳以上の特定健診を兼ねる
- 2 配偶者健康診断(被扶養者) 女子社員と同一の健診項目で実施
駒ヶ根地区(はたるの里健診センター) 在京地区(同友会の巡回型健診)
- 3 人間ドッグ(被扶養で配偶者) 30,000円(補助) 通年にて受診可能
- 4 インフルエンザ集団接種及び補助
東京地区・駒ヶ根地区での集団接種及び費用補助(3,000円を上限)(被保険者・被扶養者)
- 5 歯科健診の実施(東京地区・駒ヶ根地区・大阪地区 集団健診) 被保険者で希望者
- 6 外部相談窓口サービス(ティーベック隣)をの活用 ⇒ 継続事業
年中無休 24時間 コールセンターへのヘルスケアサポート
 - 1) 健康・医療・介護・メンタルヘルス・育児・医療機関情報
 - 2) 二次健診機関の手配・紹介サービス、生活習慣病サポートサービス
 - 3) セカンドオピニオンサービス
 - 4) メンタルヘルスサポートサービス
- 7 健康ウォーキングイベントの実施 (年2回//春・秋)
ヘルスプラネットウォークに登録の方
計測結果をスマホアプリより実施

(春) (4・5月) 全被保険者のみ対象 /歩数に応じてクオカードを贈呈

	達成賞	参加賞
--	-----	-----

歩数 50万歩～ 25～50万

クオカード 2,000円分 1,000円分

(秋) 全被保険者・被扶養者(配偶者) 対象で実施

(9月～11月) 東京・大阪地区 3か月間で実施予定/歩数に応じたポイントを付与する。

(8月～10月) 駒ヶ根地区

	完歩賞	健歩賞A	健歩賞B	参加賞
--	-----	------	------	-----

歩数 100万歩～ 80万～100万 50万～80万 25万～50万

ポイント 3,000円分 2,000円分 1,500円分 500円分

8 常備薬斡旋の個人の申込み

秋のウォーキングポイントの併用