

地方独立行政法人岐阜県立下呂温泉病院
第1期中期目標期間 業務の実績に関する評価結果
(原 案)

平成27年 8月

岐阜県地方独立行政法人評価委員会

I 全体評価

○ 総評

【総合的な評定】

「 B（中期目標がおおむね達成されている） 」

【評定の区分】

段階	説明
S	中期目標を大幅に上回っており、特筆すべき達成状況にある
A	中期目標が十分に達成されている
B	中期目標がおおむね達成されている
C	中期目標がやや達成されていない
D	中期目標が達成されていない

3 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

<特筆すべき事項>

あんまマッサージ師の雇用、社会福祉士の医療職給料表の適用など、職員のモチベーションを考慮した処遇取り組みは高く評価できる。

4 業務運営の改善及び効率化に関する事項

<課題>

第1期中期目標期間中に未達成であった人事評価制度の構築については、引き続き達成に向けて努力されたい。

5 財務内容の改善に関する事項

<課題>

経常収支比率の目標値を達成していないため、次期中期目標期間には達成されるよう、一層の経営努力に期待したい。

職員給与費対医業収益比率の目標を達成していないため、次期中期目標期間には達成されるよう、一層の経営努力に期待したい。

6 その他業務運営に関する重要事項

<特筆すべき事項>

新病院が予定どおり完成し、運営を開始したことは評価できる。今後は、さらに下呂温泉病院が担うべき機能の強化に努められたい。

II 項目別評価 ー小項目ごとの検証結果の概要ー

3 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

【小項目ごとの検証結果の集計】

	検証対象項目数	I 中期目標を大幅に下回っている	II 中期目標を下回っている	III 概ね中期目標どおり達成している	IV 中期目標を上回っている
診療事業	5			5	
調査研究事業	3			3	
教育研修事業	2			2	
地域支援事業	2			2	
災害発生時における医療救護	1			1	
合計	13			13	

【検証結果の概要】

3-1 診療事業

- あんまマッサージ師の雇用、社会福祉士の医療職給料表の適用など、職員のモチベーションを考慮した処遇取り組みは高く評価できる。(3-1-3)

3-3 教育研修事業

- 特にコメディカルの実習受入れが減少しているので、その増加に努められたい。(3-3-2)

4 業務運営の改善及び効率化に関する事項

【小項目ごとの検証結果の集計】

	検証対象項目数	I 中期目標を大幅に下回っている	II 中期目標を下回っている	III 概ね中期目標どおり達成している	IV 中期目標を上回っている
効率的な業務運営体制の確立	4		1	3	
業務運営の見直しや効率化による収支改善	3			3	
合計	7		1	6	

【検証結果の概要】

4-1 効率的な業務運営体制の確立

- 第1期中期目標期間中に未達成であった人事評価制度の構築については、引き続き達成に向けて努力されたい。(4-1-3)

4-2 業務運営の見直しや効率化による収支改善

- 未収金の発生防止に一定の成果が見られ、評価できる。医療機器の稼働率の増加や医師確保などに努められ、さらなる収入の確保につなげたい。(4-2-2)

5 財務内容の改善に関する事項

【小項目ごとの検証結果の集計】

	検証対象項目数	I 中期目標を大幅に下回っている	II 中期目標を下回っている	III 概ね中期目標どおり達成している	IV 中期目標を上回っている
経常収支比率	1		1		
職員給与費対医業収益比率	1		1		
合計	2		2		

【検証結果の概要】

5-1 経常収支比率

- 経常収支比率の目標値を達成していないため、次期中期目標期間には達成されるよう、一層の経営努力に期待したい。

5-2 職員給与費対医業収益比率

- 職員給与費対医業収益比率の目標を達成していないため、次期中期目標期間には達成されるよう、一層の経営努力に期待したい。

6 その他業務運営に関する重要事項

【小項目ごとの検証結果の集計】

	検証対象項目数	I 中期目標を大幅に下回っている	II 中期目標を下回っている	III 概ね中期目標どおり達成している	IV 中期目標を上回っている
職員の就労環境の向上	1			1	
県及び他の地方独立行政法人との連携	1			1	
医療機器・施設整備	1				1
法人が負担する債務の償還に関する事項	1			1	
合計	4			3	1

【検証結果の概要】

6-3 医療機器・施設整備

- 新病院が予定どおり完成し、運営を開始したことは評価できる。今後は、さらに下呂温泉病院が担うべき機能の強化に努められたい。