

西脇市立西脇病院改革プラン 自己評価の推移

| 取組項目 | 自 己 評 価 | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 |
| ○ 経営指標 | | | | | | | | | | |
| 業務量 患者数 1日当たり入院患者数 | A | C | C | B | C | C | A | C | A | C |
| 業務量 患者数 平均在院日数 | — | A | C | A | A | B | C | C | B | C |
| 業務量 患者数 1日当たり外来患者数 | B | C | C | A | C | C | C | C | C | C |
| 業務量 診療単価 入院 | A | A | A | A | A | C | B | B | B | B |
| 業務量 診療単価 外来 | A | A | A | B | A | B | A | A | B | B |
| 業務量 入院・外来収益 | — | A | A | B | C | C | B | C | B | C |
| 経常収支比率 | A | C | A | A | A | C | A | C | A | C |
| 職員給与費比率 | A | C | A | A | C | C | A | C | A | B |
| 材料費比率 | A | B | A | C | A | B | C | B | A | A |
| 経費比率 | A | C | A | A | C | A | A | A | B | B |
| 1 基本事項 | | | | | | | | | | |
| (1) 今後果たすべき役割 | A | A | B | A | A | A | B | B | B | A |
| (2) 一般会計繰出金 | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| (3) 病院と地域との連携 | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 2 医療の質の向上 | | | | | | | | | | |
| (1) がん治療の医療体制の構築 | B | B | B | B | C | C | B | C | B | B |
| 新入院がん患者 | A | B | C | A | C | C | A | C | B | B |
| 放射線治療 | C | C | C | B | A | C | A | C | A | C |
| 外来化学療法 | A | A | A | A | B | C | C | A | C | A |
| 3がん（子宮・肺・乳）合計検診 | B | C | B | B | C | B | A | A | A | C |
| 高度機器（CT・MRI・RI・マンモ）撮影件数 | — | C | A | A | C | B | C | C | B | C |
| (2) 脳卒中治療の病連携体制の構築 | B | B | B | B | C | B | B | C | A | B |
| パスによる紹介件数 | C | C | A | B | C | A | A | C | A | C |
| 脳卒中（脳外科）入院件数 | A | B | C | C | C | C | B | C | A | B |
| 脳血管治療件数 | — | — | — | — | — | — | B | A | A | B |
| (3) 幅広い糖尿病治療により選ばれる病院の構築 | B | A | C | B | C | B | B | B | B | B |
| 入院透析 | A | A | C | B | C | A | C | B | A | C |
| 外来透析 | B | A | C | A | C | A | A | A | C | B |
| 栄養指導合計 | A | A | C | A | A | C | A | A | A | B |
| NST介入件数 | A | A | A | A | C | C | A | C | A | B |
| (4) 資格等取得による人材育成 | A | B | A | C | C | A | C | A | C | A |
| 資格・認定取得者数 | A | B | A | C | C | A | C | A | C | A |

| 取組項目 | 自己評価 | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 |
| 3 経営資源の強化 | | | | | | | | | | |
| (1) 入院収益の確保 | A | A | B | A | C | C | B | C | B | C |
| 1日平均入院患者数・病床稼働率 | A | C | C | B | C | C | A | C | A | C |
| 1人1日入院診療単価 | A | A | A | A | A | C | B | B | B | B |
| 入院収益（1月当たり） | — | A | A | A | C | C | B | C | A | C |
| (2) 外来収益の確保 | B | B | B | B | C | B | B | C | C | C |
| 1日平均外来患者数 | B | C | C | A | C | C | C | C | C | C |
| 1人1日外来診療単価 | A | A | A | B | A | B | A | A | B | B |
| 外来収益（1月当たり） | — | B | B | B | B | B | C | C | C | C |
| (3) その他収益の確保 | B | B | B | B | C | B | B | B | B | B |
| 成人病検診 | — | C | C | A | C | B | A | A | A | A |
| 一泊人間ドック | C | C | B | C | C | C | C | C | C | C |
| 日帰り人間ドック | A | B | A | A | A | B | A | A | A | A |
| 乳腺ドック | — | — | — | — | — | — | — | B | A | C |
| 乳児・新生児健診 | A | B | B | A | C | B | C | C | C | B |
| 妊婦健診 | A | B | B | B | C | A | C | C | C | C |
| (4) 医療技術部門の取組 | | | | | | | | | | |
| 薬剤業務 | A | B | B | B | C | B | B | B | B | A |
| ハイリスク指導件数 | A | C | C | B | C | A | C | C | C | A |
| その他指導件数 | B | C | C | B | C | C | A | A | A | A |
| 検査業務 | B | A | B | A | C | B | C | B | B | C |
| 超音波検査件数 | A | A | A | A | B | A | C | C | A | C |
| 肺機能検査件数 | C | B | C | A | C | C | C | A | A | C |
| 重心動揺検査件数 | A | C | C | C | C | C | C | C | A | C |
| 脳波検査件数 | — | A | C | B | A | C | C | C | B | C |
| ABI検査件数 | — | B | A | A | C | C | C | A | C | C |
| 心電図検査件数 | A | B | C | A | C | B | B | A | A | C |
| 放射線業務 | B | C | B | A | C | B | B | B | B | B |
| CT件数 | A | C | A | A | C | B | C | C | A | C |
| MRI件数 | C | C | A | A | B | B | C | B | C | A |
| RI件数 | — | C | A | A | C | C | C | B | C | C |
| マンモ件数 | — | B | A | A | B | B | A | A | A | A |
| アンギオ件数 | C | A | C | A | C | B | B | B | C | B |
| 骨塩定量件数 | — | C | A | A | C | B | B | B | B | C |
| 一般撮影件数 | A | C | C | A | C | B | A | C | C | C |

| 取組項目 | | 自己評価 | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 |
| | リハビリテーション業務 | B | B | C | B | B | B | B | B | B | B |
| | 脳血管疾患リハビリテーション単位数 | B | A | C | C | C | B | B | C | B | B |
| | 廃用症候群リハビリテーション単位数 | — | — | B | A | A | A | C | B | A | B |
| | 運動器リハビリテーション単位数 | A | C | C | A | B | B | C | B | B | B |
| | 呼吸器リハビリテーション単位数 | A | A | C | A | A | B | A | C | C | A |
| | 摂食療法リハビリテーション単位数 | A | C | B | C | B | C | A | A | A | A |
| | がん患者リハビリテーション単位数 | — | — | C | C | B | A | A | C | C | A |
| (5) 地域連携への取組 | A | A | C | B | A | B | B | B | B | A | |
| 紹介率 | A | A | C | B | A | B | A | C | B | A | |
| 逆紹介率 | A | A | C | B | A | B | A | A | A | A | |
| 退院調整加算 I 件数 | — | A | A | A | A | B | B | A | A | A | |
| 介護支援連携指導件数 | — | C | A | C | A | C | A | A | C | A | |
| 退院時共同指導件数 | — | A | A | B | A | B | C | C | C | A | |
| (6) その他の取組 | A | A | A | B | A | A | A | A | A | A | |
| 4 職員の確保と意欲の向上 | | | | | | | | | | | |
| (1) 医師確保 | B | B | A | B | C | B | B | C | B | B | |
| 医師数 | B | C | A | B | C | A | C | C | B | B | |
| 研修医数 | A | A | B | C | C | B | A | B | A | B | |
| (2) 看護師確保 | B | A | A | B | B | C | C | C | B | B | |
| 奨学資金貸与者数 | B | A | C | A | A | C | B | C | A | A | |
| 年度末正規看護職員数 | A | A | A | B | B | C | C | B | C | B | |
| (3) 職員の意欲向上 | B | B | A | A | B | B | B | A | A | A | |
| 5 再編・ネットワーク化 | | | | | | | | | | | |
| (1) 再編・ネットワーク化 | A | A | A | B | A | A | A | A | A | A | |