

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									
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2
○ 経営指標										
業務量 患者数 1日当たり入院患者数	C	C	B	C	C	A	C	A	C	C
業務量 患者数 平均在院日数	A	C	A	A	B	C	C	B	C	C
業務量 患者数 1日当たり外来患者数	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C
業務量 診療単価 入院	A	A	A	A	C	B	B	B	B	B
業務量 診療単価 外来	A	A	B	A	B	A	A	B	B	A
業務量 入院・外来収益	A	A	B	C	C	B	C	B	C	C
経常収支比率	C	A	A	A	C	A	C	A	C	B
職員給与費比率	C	A	A	C	C	A	C	A	B	C
材料費比率	B	A	C	A	B	C	B	A	A	C
経費比率	C	A	A	C	A	A	A	B	B	C
1 基本事項										
(1) 今後果たすべき役割	A	B	A	A	A	B	B	B	A	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	C	C	B	C	B	B	C
新入院がん患者	B	C	A	C	C	A	C	B	B	C
放射線治療	C	C	B	A	C	A	C	A	C	-
外来化学療法	A	A	A	B	C	C	A	C	A	C
3がん（子宮・肺・乳）合計検診	C	B	B	C	B	A	A	A	C	C
高度機器（CT・MRI・RI・マンモ）撮影件数	C	A	A	C	B	C	C	B	C	C
(2) 脳卒中治療の病連携体制の構築	B	B	B	C	B	B	C	A	B	B
パスによる紹介件数	C	A	B	C	A	A	C	A	C	B
脳卒中（脳外科）入院件数	B	C	C	C	C	B	C	A	B	C
脳血管治療件数	—	—	—	—	—	B	A	A	B	A
(3) 幅広い糖尿病治療により選ばれる病院の構築	A	C	B	C	B	B	B	B	B	A
入院透析	A	C	B	C	A	C	B	A	C	B
外来透析	A	C	A	C	A	A	A	C	B	A
栄養指導合計	A	C	A	A	C	A	A	A	B	A
NST介入件数	A	A	A	C	C	A	C	A	B	A
(4) 資格等取得による人材育成	B	A	C	C	A	C	A	C	A	A
資格・認定取得者数	B	A	C	C	A	C	A	C	A	A

取組項目	自己評価									
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2
3 経営資源の強化										
(1) 入院収益の確保	A	B	A	C	C	B	C	B	C	B
1日平均入院患者数・病床稼働率	C	C	B	C	C	A	C	A	C	C
1人1日入院診療単価	A	A	A	A	C	B	B	B	B	B
入院収益（1月当たり）	A	A	A	C	C	B	C	A	C	B
(2) 外来収益の確保	B	B	B	C	B	B	C	C	C	B
1日平均外来患者数	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C
1人1日外来診療単価	A	A	B	A	B	A	A	B	B	A
外来収益（1月当たり）	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C
(3) その他収益の確保	B	B	B	C	B	B	B	B	B	B
成人病検診	C	C	A	C	B	A	A	A	A	A
一泊人間ドック	C	B	C	C	C	C	C	C	C	C
日帰り人間ドック	B	A	A	A	B	A	A	A	A	C
乳腺ドック	—	—	—	—	—	—	B	A	C	A
乳児・新生児健診	B	B	A	C	B	C	C	C	B	A
妊婦健診	B	B	B	C	A	C	C	C	C	A
(4) 医療技術部門の取組										
薬剤業務	B	B	B	C	B	B	B	B	A	B
ハイリスク指導件数	C	C	B	C	A	C	C	C	A	A
その他指導件数	C	C	B	C	C	A	A	A	A	C
検査業務	A	B	A	C	B	C	B	B	C	B
超音波検査件数	A	A	A	B	A	C	C	A	C	A
肺機能検査件数	B	C	A	C	C	C	A	A	C	C
重心動揺検査件数	C	C	C	C	C	C	C	A	C	C
脳波検査件数	A	C	B	A	C	C	C	B	C	C
ABI検査件数	B	A	A	C	C	C	A	C	C	C
心電図検査件数	B	C	A	C	B	B	A	A	C	C
放射線業務	C	B	A	C	B	B	B	B	B	B
CT件数	C	A	A	C	B	C	C	A	C	B
MRI件数	C	A	A	B	B	C	B	C	A	C
RI件数	C	A	A	C	C	C	B	C	C	A
マンモ件数	B	A	A	B	B	A	A	A	A	C
アンギオ件数	A	C	A	C	B	B	B	C	B	A
骨塩定量件数	C	A	A	C	B	B	B	B	C	C
一般撮影件数	C	C	A	C	B	A	C	C	C	C

取組項目		自己評価									
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2
	リハビリテーション業務	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B
	脳血管疾患リハビリテーション単位数	A	C	C	C	B	B	C	B	B	A
	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	C
	運動器リハビリテーション単位数	C	C	A	B	B	C	B	B	B	A
	呼吸器リハビリテーション単位数	A	C	A	A	B	A	C	C	A	A
	摂食療法リハビリテーション単位数	C	B	C	B	C	A	A	A	A	C
	がん患者リハビリテーション単位数	—	C	C	B	A	A	C	C	A	C
(5) 地域連携への取組	A	C	B	A	B	B	B	B	B	A	A
紹介率	A	C	B	A	B	A	C	B	A	A	
逆紹介率	A	C	B	A	B	A	A	A	A	A	
退院調整加算 I 件数	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	
介護支援連携指導件数	C	A	C	A	C	A	A	C	A	C	
退院時共同指導件数	A	A	B	A	B	C	C	C	A	A	
(6) その他の取組	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	
4 職員の確保と意欲の向上											
(1) 医師確保	B	A	B	C	B	B	C	B	B	A	
医師数	C	A	B	C	A	C	C	B	B	A	
研修医数	A	B	C	C	B	A	B	A	B	A	
(2) 看護師確保	A	A	B	B	C	C	C	B	B	B	
奨学資金貸与者数	A	C	A	A	C	B	C	A	A	C	
年度末正規看護職員数	A	A	B	B	C	C	B	C	B	A	
(3) 職員の意欲向上	B	A	A	B	B	B	A	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	B	A	A	A	A	A	A	A	