

「青色申告決算書付表《医師及び歯科医師用》」の記載方法 簡便法

表1 当座口振込通知書(支払基金)

月分	診療科目	診療等機関コード	当座口振込通知書	被振込銀行
4	3			店
診療報酬				口座番号
算定額	再審査等調整額	端数額	63296	診療報酬支払確定額
1107680			443072	②特定健診・特定保健指導支払確定額合計
44800	←生活保護分		92570	源泉徴収税額
2181			664608	③出産育児一時金等支払確定額合計
1852				①診療報酬支払確定額合計
1235				①+②+③
特定健診・特定保健指導費				差引振込額
出産育児一時金等				1,057,232
当座請求				算定額
補正・過誤・返戻				過誤
				1,057,232

表3 国保連合会「診療報酬合計表」・「合計表(後期高齢者医療)」

平成22年2月 日
大阪府国民健康保険団体連合会

平成21年分診療報酬合計書

診療月	府内分点数	府外分点数	過誤点数
合計	1167393	297912	-45951
1月			
12月			

(参考) 乳幼児医療費協力手数料(12ヶ月分合計)

件数	協力手数料合計額	介護保険主治医意見書作成料(消費税等含む)	件数

注)上記※「医保本人」・「医保家族」等欄の内訳の点数・金額には、生活保護分は含まれていない。

表2 報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書(支払基金)

平成21年分報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書

区分	細目	支払金額	源泉徴収税額
歯科		19,641,484	1,724,148
(摘要)内本人分	602,734点	5,424,606円	
内家族分	752,831点	5,269,817円	
内老人保健分	点	円	
内入院時食事療養費	円	円	整理番号()
支払者	住所(居所)又は所在地 大阪市北区鶴野町2番12号 氏名又は称 大阪府社会保険診療報酬支払基金 (電話)06-6375-2321		

平成22年2月 日
大阪府国民健康保険団体連合会

平成21年分診療報酬合計書(後期高齢者医療)

診療月	府内分点数	府外分点数	過誤点数
合計	792676	142998	-22056
1月			
12月			

表4 介護給付費等支払明細書(国保連合会)

事業所別介護給付費等支払明細書(合計書)

平成21年分

事業所番号	事業所名	①介護報酬額	②支払決定額	認定調査委託料(円)	原案作成料(円)
		介護サービス費等(円)	介護給付費(円)	特定入所者委託料(円)	特定入所者介護サービス費等(円)
平成21年2月					
平成21年3月					
平成22年1月					
合計					

表5 平成21年青色申告決算書(一般用)付表《医師及び歯科医師用》・表面

診療科目	住所	整理番号
歯科		氏名 ○○○○

1. 収入金額の内訳

診療科目	診療件数	診療実日数	決定点数	収入金額
社会保険診療報酬	一般社会保険	1,355,565	17,325	
	生活保護法			
	精神保健福祉法			
	小計		1,372,890	
診療報酬	一般国保		1,419,354	
	高齢者医療		913,618	
	小計		2,332,972	
④				
計			3,705,862	

自由診療の収入等

診療科目	診療件数	診療実日数	決定点数	収入金額
一般の自由診療				⑤ 8,549,260
労働者災害補償保険診療				
公害健康被害補償診療				
自動車損害賠償責任保険診療				
計				⑥ 8,549,260

雑収入

診療科目	診療件数	診療実日数	決定点数	収入金額
				⑦

2. 自由診療割合の計算

この計算は、租税特別措置法第26条の規定の適用に当たり、自由診療収入にかかる所得計算を行う際に、自由診療と社会保険診療のいずれにかかる経費であるか明らかではない経費を合理的に区分するために自由診療割合を算出するものです。

自由診療割合は、次の(1)又は(2)のいずれかの方法により算出してください。

(1) 診療実日数による割合

$$\frac{\text{自由診療実日数(B)}}{\text{総診療実日数(A+B)}} \times 100 = \text{⑧} \%$$

(2) 収入による割合

$$\frac{\text{自由診療収入(E)}}{\text{総診療収入(C+D+E)}} \times 100 = \text{⑨} \%$$

⑨ = 75% (歯科: 75%)

⑦ = 14.06% (小数点以下第3位まで算出し、第3位を四捨五入)

⑤ + ⑥ + ⑦ = 45,607,880 (円)

⑧ 歯科用貴金属片の売却収入や国保の乳幼児医療協力手数料を記入