

様式 18 の 3

夜間看護加算（療養病棟入院基本料の注 13）
 看護補助加算（障害者施設等入院基本料の注 9）
 急性期看護補助体制加算
 看護職員夜間配置加算
 看護補助加算
 看護補助者配置加算（地域包括ケア病棟入院料の注 4）

に係る届出書添付書類

1 届出区分

（新規に届け出るものについては「新規届出」欄、既に届出を行っているものについては「既届出」欄の□に「✓」を記入のこと。）

新規 届出	既 届出	区分	新規 届出	既 届出	区分
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	夜間看護加算 (療養病棟入院基本料の注 13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	急性期看護補助体制加算 (対 1)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	看護補助加算 (障害者施設等入院基本料の注 9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	看護職員夜間配置加算 (12 対 1 配置加算 (1 · 2)、 16 対 1 配置加算 (1 · 2)) (いずれか該当するものに○をつけること)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	看護補助者配置加算 (地域包括ケア病棟入院料の注 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	看護補助加算 (1 · 2 · 3) (いずれか該当するものに○をつけること)

2 療養病棟における入院患者の状況

① 当該病棟の入院患者延べ数 (算出期間 (1か月) 年 月)	名
② ①のうち A D L 区分 3 の患者の延べ数	名
③ A D L 区分 3 の患者の割合 (②／①)	%

3 急性期医療を担う医療機関の体制

1) 次の区分のいずれかに該当する病院 ① 年間の緊急入院患者数が 200 名以上の実績を有する病院 期 間 : 年 月～ 年 月 緊急入院患者数 : 名	
② 総合周産期母子医療センターを有する医療機関	
2) 年間の救急自動車及び 救急医療用ヘリコプターによる搬送受入人数 うち入院患者数	人／年

4 看護補助者に対する研修

看護補助業務に必要な基礎的な知識・技術を習得するための院内研修の実施状況	実施日： 月 日 (複数日ある場合は複数日)
研修の主な内容等 ・ ・ ・ ・ ・	

5 看護補助者の活用に関する研修

看護補助者の活用に関する研修を修了した看護師長等の配置	研修修了者数 人
-----------------------------	-------------

6 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制

様式 13 の 3 に記載すること。 ※ 直近 7 月に届け出た内容と変更がないため届出を省略する場合、□に「✓」を記入	<input type="checkbox"/> 届出を省略
---	--------------------------------

[記載上の注意]

- 1 「2」の療養病棟における入院患者の状況は、夜間看護加算（療養病棟入院基本料の注 13）を届け出る場合のみ記入すること。
- 2 「3」の急性期医療を担う医療機関の体制は、急性期看護補助体制加算又は看護職員夜間配置加算を届け出る場合のみ記入すること。
- 3 「3」の①に該当する場合は、直近一年間の緊急入院患者数を記入するとともに、各月の緊急入院患者数が分かる資料を添付すること。
- 4 「3」の②に該当する場合は、当該保険医療機関がその指定を受けたことの分かる資料を添付すること。
- 5 「4」の看護補助者に対する研修は、看護補助業務に必要な基礎的な知識・技術を習得するための院内研修の実施状況（院内研修の実施日、研修内容、参加者名簿等）について具体的な内容が確認できる書類を添付すること。なお、夜間看護加算（療養病棟入院基本料の注 13）、看護補助加算（障害者施設等入院基本料の注 9）、看護補助加算又は看護補助者配置加算（地域包括ケア病棟入院料の注 4）を新規に届け出る場合において、当該院内研修を実施していないときは、実施予定日を記入し、予定している研修内容について具体的な内容が確認できる書類を添付すること（平成 31 年 3 月 31 日までに限る。）。また、看護職員夜間配置加算を届け出る場合は、「4」及び「5」の記載は不要である。
- 6 看護補助者の業務範囲について定めた院内規定及び個別の業務内容の文書を添付すること。（看護職員夜間配置加算を届け出る場合は不要である。）