

(別紙23-3)

【(介護予防)

就業規則に定める常勤職員1ヶ月間の勤務時間数が1日8時間であれば、1ヶ月160時間となります。

# 記載例

(例)異動年月日:2021年4月1日

該当する加算に○印を付けます。

※ サービス提供体制強化加算の種類に○を付けます。

○	サービス提供体制強化加算Ⅰ
	サービス提供体制強化加算Ⅱ
	サービス提供体制強化加算Ⅲ

介護職員 70%以上が介護福祉士又は、介護職員総数  
 介護職員 40%以上が介護福祉士資格を有する  
 介護職員総 40%以上が介護福祉士資格を有する又は、  
 介護職員、機 訓練指導員の総数の30%以上が勤続7年以

(注)  
 勤続年数とは、各月の前月の末日時点における勤続年数をいう。

就業規則に定める常勤職員1ヶ月間の勤務時間数

160時間 … ③

名前	職種	前年度の11ヶ月間の勤務時間数												資格取得年月日	勤務開始年月日	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	11ヶ月計			
1 A	介護職員(介護福祉士あり)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1760.0	○	2011.4	1997.7
2 B	介護職員(介護福祉士なし)	160	160	152	160	160	160	160	160	160	160	160	160			2000.2
3 C	介護職員(介護福祉士なし)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160			2010.2
4 D	介護職員(介護福祉士あり)	80	80	80	80	80	72	88	88					○	2011.1	1999.4
5 G	介護職員(介護福祉士あり)	80	80	80	80	80										
6 G	介護職員(介護福祉士あり)						80	80	80	80	80	72	720.0	○	2000.2	2011.8
7 H	介護職員(介護福祉士なし)	40	40	40	40	32	32	40	40	40	40	32	416.0			2013.5
8 I	介護職員(介護福祉士なし)	40	40	32	32	40	40	40	40	40	40	40	424.0			2002.3
9 J	介護職員(介護福祉士なし)	32	32	40	40	40	40	40					264.0			2013.5~2015.10.31(退職)
10													0.0			
11	前年度の途中から要件充足となる職員の場合、															
12	2行氏名を記載します。															
13	上段…要件充足していない期間															
14	下段…要件充足している期間															
15	職員が育児・介護休業法による短時間勤務制度等を利用する場合、名前の後ろに「時短」を記入。(例)福山 太郎【時短】															
16																
17																
18	1~160までの数を入力してください。例: ×「172時間」															
19	172時間勤務でも、160時間となる。															
20																
21																
22	前年度に介護従業者として働いた職員をすべて記載ください。															
23	行数が足りなければ、適宜追加ください。															
24																
25																
小計		752.0	752.0	744.0	752.0	752.0	744.0	768.0	720.0	720.0	720.0	704.0	8128.0	3	※根拠となる資格証(写)や雇用契約書等は事業所に保管すること。実地指導時等に確認します。	

<記載要領>

※職員割合の算定に関らない職員は記載しないでください。

※職員欄が足りない場合は、行を追加して使用ください。

※管理者が介護従業者を兼務する場合は介護従業者としての従事時間を記載してください。

..... 以下は自動計算されます .....

前年度の11ヶ月間の全職員勤務時間数合計

8128 時間 … ①

前年度の11ヶ月間における加算算定要件合致職員の勤務時間数合計

3112 時間 … ②

$$3112 \dots ② \div ( 160 \dots ③ \times 11) = \text{常勤換算} \quad 1.77 \text{ 人} \dots A1$$

$$8128 \dots ① \div ( 160 \dots ③ \times 11) = \text{常勤換算} \quad 4.62 \text{ 人} \dots A2$$

$$1.7 \text{ 人} \dots A1 \div 4.6 \text{ 人} \dots A2 = \quad \mathbf{36\%}$$