

【生活介護】

生活支援員 + 看護職員 + 作業療法士 + 理学療法士
 1人以上常勤 非常勤可 なしでも可

管理者…常勤 1名
 サービス管理責任者…常勤 1名
 (医師…非常勤可)

A. 前年度平均利用者数 () 人 (新規…定員×0.9人)

B. 1～6のいずれか

- | | | | |
|------------|----------|---------|-------------------|
| 人員配置体制加算あり | 1 (I) | 1.7 : 1 | かつ区分5、6が全体の6割以上 |
| | 2 (II) | 2 : 1 | かつ区分5、6が全体の5割以上 |
| | 3 (III) | 2.5 : 1 | |
| 人員配置体制加算なし | 4 (IV) | 3 : 1 | 利用者の平均障がい区分5以上 |
| | 5 (VIII) | 5 : 1 | 利用者の平均障がい区分4以上5未満 |
| | 6 (X) | 6 : 1 | 利用者の平均障がい区分4未満 |

$$\frac{A}{\text{(前年度平均利用者数)}} \div \frac{B}{\text{(上記1～6)}} = \frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

(必要職員数)

小数点第2位以下切り上げ↑

(V) 3.5:1、(VI)4:1、(VII)4.5:1、(IX)5.5:1 は平成21年報酬改定以前の区分です。

【就労移行支援】

職業指導員 + 生活支援員 + 就労支援員

管理者…常勤 1名
 サービス管理責任者…常勤 1名

A. 前年度平均利用者数 () 人 (新規…定員×0.9人)

職業指導員 + 生活支援員
 (勤務時間数は問わない)
 それぞれ、最低1人以上必要

$$\frac{A}{\text{(前年度平均利用者数)}} \div \frac{6}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

(必要職員数)

小数点第2位以下切り上げ↑

就労支援員

最低1人以上必要

$$\frac{A}{\text{(前年度平均利用者数)}} \div \frac{15}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

(必要職員数)

小数点第2位以下切り上げ↑

【就労継続支援 A 型・B 型】

職業指導員 + 生活支援員 (どちらか 1 人以上は常勤)

A. 前年度平均利用者数 () 人 (新規…定員×0.9 人)

B. サービス費区分 (I) 7.5 : 1
(II) 10 : 1

$$\frac{A}{\text{(前年度平均利用者数)}} \div \frac{B}{\text{(上記(I)or(II))}} = \frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad}$$

小数点第 2 位以下切り上げ↑

<目標工賃達成指導員配置加算 ありの場合>

職業指導員 + 生活支援員 + 目標工賃達成指導員
どちらか 1 人以上は常勤 常勤換算 1 人以上

※目標工賃達成指導員を 1 人以上配置し、当該目標工賃達成指導員、職業指導員及び生活支援員の総数が利用者の数を 6 で除して得た数以上、かつ、職業指導員と生活支援員の総数が利用者の数を 7.5 で除して得た数以上

【共同生活援助】

生活支援員 + 世話人
非常勤可 非常勤可

管理者…常勤 1 名
 サービス管理責任者…非常勤

A. 前年度平均利用者数 () 人 (新規…定員×0.9 人)

世話人 **B.** サービス費区分 1 (I) 4 : 1
 2 (II) 5 : 1
 3 (III) 6 : 1

$$\frac{A}{\text{(前年度平均利用者数)}} \div \frac{B}{\text{(上記 1~3)}} = \frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad}$$

小数点第 2 位以下切り上げ↑

生活支援員 区分毎に算出 (1~4 の合計)

- 1. 区分 3 9 : 1 ()×0.9 ÷ 9 = _____
- 2. 区分 4 6 : 1 ()×0.9 ÷ 6 = _____
- 3. 区分 5 4 : 1 ()×0.9 ÷ 4 = _____
- 4. 区分 6 2.5 : 1 ()×0.9 ÷ 2.5 = _____

※ () 内は、定員を振り分ける (推定値)。

例：定員 4 名の場合、4 名を上限に各区分の()に申請者の任意の値を入れる。

1~4 合計 _____ ÷ _____

(必要職員数)

小数点第 2 位以下切り上げ↑