

# 認知症加算について

## 認知症加算とは・・・

要件を満たし届出を行った通所介護事業所が、認知症(※)の要介護者に対してサービスを行った場合に算定される加算です。

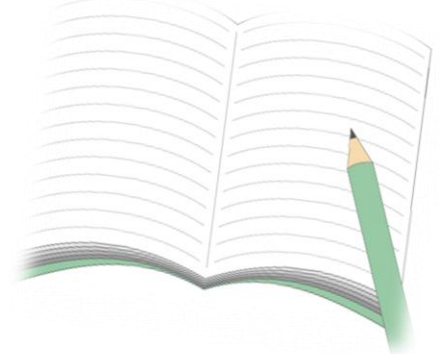
※日常生活自立度のランクⅢ・Ⅳ又はMに該当する者

**1日につき60単位を算定できます。**

## 1. 人員要件

- (1) 通常の人員基準に加え、介護職員または看護職員を常勤換算で2名以上確保していること
- (2) サービス提供時間を通じて専ら通所介護の提供にあたる**認知症介護実践者研修等**(※)を修了した者を1名以上配置していること

※認知症介護の指導に係る専門的な研修、認知症介護に係る専門的な研修、認知症介護に係る実践的な研修等



## (1) 通常の人員基準に加え、介護職員または看護職員を常勤換算で2名以上確保していることは？

樹楽では・・・

(本来は月間での計算になりますが、わかりやすいので週計算で説明します)

定員10名なので、通常的人员基準はサービス提供時間を通じて1名

サービス提供時間が9:00～17:00であれば1日8時間

月～日曜日営業のため、8時間×7日＝**56時間必要**

常勤換算とは・・・会社が定めているフルタイム

樹楽の場合は**40時間**

通常的人员基準(56時間)に常勤換算で2名以上確保(80時間)していることとなります。

# 算定要件



	月	火	水	木	金	土	日	計
利用者数	10名	10名	10名	10名	10名	10名	10名	70名
必要時間数	8時間	8時間	8時間	8時間	8時間	8時間	8時間	56時間
職員A	8時間	8時間	8時間	8時間	8時間	0時間	0時間	40時間
職員B	0時間	0時間	8時間	8時間	8時間	8時間	8時間	40時間
職員C	8時間	8時間	0時間	0時間	0時間	8時間	8時間	32時間
職員D	0時間	0時間	7時間	0時間	0時間	7時間	7時間	21時間
職員E	5時間	5時間	0時間	5時間	0時間	0時間	0時間	15時間
計	21時間	21時間	23時間	21時間	16時間	23時間	23時間	148時間
加配時間数	13時間	13時間	15時間	13時間	8時間	15時間	15時間	92時間

## 2. 利用者要件

- (1) 前年度または前3ヶ月の利用者の総数のうち、日常生活に支障をきたすおそれのある症状、または行動が認められることから介護を必要とする認知症の者(※)の利用者の割合が20%以上であること

※日常生活自立度のランクⅢ、Ⅳ又はMに該当する者

		日常生活自立度	利用実績		
			2月	3月	4月
利用者1	要支援2	I	7回	4回	9回
利用者2	要介護2	II	7回	8回	5回
利用者3	要介護1	IIIa	8回	4回	9回
利用者4	要介護1	II	10回	18回	14回
利用者5	要介護2	IIIb	14回	17回	15回
利用者6	要介護2	I	9回	12回	11回
利用者7	要介護3	IIIa	8回	7回	6回
利用者8	要介護3	II	15回	17回	16回
利用者9	要介護3	II	12回	16回	11回
利用者10	要介護4	IVa	18回	19回	21回
日常生活自立度Ⅲ以上合計			48回	47回	51回
合計(要支援者を除く)			101回	118回	108回

## 2. 利用者要件の計算方法

(1) 利用実人数による計算(要支援者を除く)

・利用者の総数=9名(2月)+9名(3月)+9名(4月)=27名

・日常生活自立度Ⅲ以上の数

=4名(2月)+4名(3月)+4名(4月)=12名

$12 \text{ 名} \div 27 \text{ 名} = 44.4\%$ (小数点第二位以下切り捨て) $\geq 20\%$

(2) 利用延人数による計算(要支援者を除く)

・利用者の総数

=101名(2月)+118名(3月)+108名(4月)=327名

・日常生活自立度Ⅲ以上の数

=48名(2月)+47名(3月)+51名(4月)=146名

$146 \text{ 名} \div 327 \text{ 名} = 44.6\%$ (小数点第二位以下切り捨て) $\geq 20\%$

※ (1) か (2) のどちらかの要件を満たせばOK



- ・届出を行った月以降においても、直近3カ月間の利用者割合については、毎月継続的に所定の割合を維持しなければならない。
- ・日常生活自立度Ⅲ以上の利用者の利用がない日に関しては認知症介護実践者研修修了者を配置する必要がない。
- ・利用者の認知症の症状を症状の進行の緩和に資するケアを行うなどの目標を地域密着型通所介護計画又は別途作成する計画に設定し、地域密着型通所介護の提供を行う必要がある。