

令和元年度事業報告について

1. 施設で使用するパソコン設備の更新について

現在施設で使用しているパソコンの基本ソフトがウィンドウズ7でその基本ソフトのサポートが2020年1月で終了となるため、パソコンの安全性が確保できなくなりました。そのためウィンドウズ10の基本ソフトを搭載したパソコンの整備を図りました。

整備するパソコンの台数 介護報酬請求関係21台、事務員用9台、レーザープリンター7台の整備費用は508万8千円の契約となりました。

2. ノーリフティングケアの実践について

ノーリフティングケアとは、介護する側・される側双方において安全で安心な、持ち上げない・抱え上げない・引きずらないケアであり、働き方を変えて、職員と利用者双方にとって安全なケア現場にするための手法です。

職員にとっては、身体の間違った使い方を無くし、利用者の状態に合わせて福祉機器や用具を有効に活用し取り組むことで、無理な姿勢や力の使い方が改善され、腰痛を予防することができます。

香川県老人福祉施設協議会でもノーリフティングケアの推進を図ることを重点施策とすることから詫間福祉会でも積極的に取り入れ実践することとしました。

そのため、職員2名が香川県老人福祉協議会主催のノーリフティング教室に平成30年11月から令和元年5月9日まで5回にわたって参加し、ノーリフティングの考え方、やり方を学び、それを基にたくま荘の職員に講習しました。

ノーリフティングを実践するために、介護リフト・つるべえ、排泄ケア用介護リフト・スカイリフトを購入し、たくま荘・おおはま荘での介護に使用しています。たくま荘にはつるべえは2台、スカイリフト2台、おおはま荘にはスカイリフト1台配置しました。購入金額はつるべえ1台385,000円、スカイリフトは1台355,000円、スカイリフトには香川県の介護ロボット整備事業の補助金があり、たくま荘、おおはま荘それぞれ177,000円の補助がありました。

また、令和2年1月15日には、たくま荘を会場に三豊・観音寺の介護事業者の参加を募り、ノーリフティング職員育成研修を開催し、11事業所、22人の参加がありました。

3. 収益事業としての草刈り事業について

高齢者の一人暮らしの人が増えていて田畑の管理も困難になっています。

そこで収益事業として自走式草刈機を購入し高齢者世帯を対象に草刈り事業を実施します。そのためのリモコン式自走草刈機を 130 万円で取得しましたが、周知不足で実績は 4 件のみとなりました。今後、少しずつ利用者を増やす努力をいたします。

4. 部署別事業計画及び事業目標

特別養護老人ホームたくま荘

- (1) 年間入所率 95%以上、ショートステイ利用率 80%を目標とする。

特養	96.69%	(30 年度実績 91.00%)	介護事故 131 件
ショートステイ	73.6%		介護事故 31 件

- (2) インフルエンザ予防に努め感染者を出さないように努力します。

令和元年度は入所者のインフルエンザ感染者は出なかった。

地域密着型特別養護老人ホームおおはま荘

- (1) 年間入居率 95%以上を目指します。

おおはま荘	92.88%	(30 年度実績 93.92%)	介護事故 24 件
ショートステイ	92.2%	(30 年度実績 88.60%)	介護事故 16 件

- (2) 業務の効率化と業務改善の実行

たくま荘デイサービスセンター

- (1) 年間平均 30 名以上（1 日あたり）の利用者の確保

22.68 人 (30 年度実績 26.35 人) 介護事故 10 件

- (2) 安全なサービスの提供

大浜デイサービスセンター

- (1) 年間平均 21.5 名以上（1 日あたり）の利用者の確保

23.89 人 (30 年度実績 21.29 人)

- (2) 車両事故、介護事故ゼロを目指します。

車両事故はゼロ、介護事故は転倒が 9 件

ケアハウスたくま

- (1) 平均入居率 49 人の利用者の確保→48.3 人 (30 年度実績 47.3 人) 介護事故 22 件

- (2) 入居者の体調管理の徹底

- (3) 家族との連携強化

居宅介護支援事業所たくま荘

(1) 毎月の利用者総数目標 220 名 → 192.42 人 (30 年度実績 190.25 人)

訪問介護ステーション

(1) 1 月の利用件数目標 260 件 → 228.67 件 (30 年度実績 239 件)

(2) ケアマネージャー・ケアハウス職員との連携を密にする。

厨房

(1) 安全安心な食事の提供に努めます。

5. 介護職員の能力向上について

介護職員の能力向上を目指して部署ごとに計画した研修計画に基づき月 1 回の職場研修を実施しました。