

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 静岡厚生会)
 事業所名 (厚生苑デイサービスセンター新緑の郷)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		株式会社アマノ社製 個別入浴機器 スクティ	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年3月31日	1台	令和3年3月31日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> 通所介護・通所型サービス(現行相当)の利用者は状態像の幅が広く、ほぼ自立に近い者から全介助の者までいます。今回導入した機器は①自立入浴、②サポート入浴、③チェア入浴と、3つの入浴形態を1台で賄えるものです。 <ul style="list-style-type: none"> ①自立入浴は、自力で歩行できる利用者を対象としています。 ②サポート入浴は、手引き歩行など何らかの介助が必要な利用者を対象としています。 ③チェア入浴は移動に全介助が必要な利用者を対象としています。 各種センサーにより利用者の状態や機器使用状況を検知し、湯温や湯量及びドア開閉などを制御し安全に入浴でき且つ、機器の持つ特徴・各種機能により介護職員の負担を軽減できる仕様となっています。また、利用の都度新湯に入れ替わるので、衛生面でも安心できる仕様となっています。これらの機能を有効に活用することで、様々な状態像の利用者に対応できるという点で、必要性が高い機器となっています。 			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> 身体状況に合わせて入浴するスタイル(①自立入浴、②サポート入浴、③チェア入浴)を選択できるので、身体状況に変化があっても柔軟に対応ができる。動作能力に日内変動のある利用者の場合、状態のいい時は①自立入浴、それ程でもない時は②サポート入浴といったことができるので、自立支援に繋がっています。 自宅の浴槽のように個浴で囲まれた感があり、リラックスした状態で入浴していただいています。この囲まれた感じが狭く感じるとの意見もありました。 全ての入浴スタイルで入浴中は座位姿勢となり、掴まる箇所も手が届きやすく安心して入浴できるとの意見を伺っています。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> 利用者の状態像に合った入浴サービスを提供できるため、介助量が減少し負担が軽減されています。 各種センサーが湯音、湯量、不用意な機器操作などを検知し機器制御を行っているため、安心して業務にあたることができます。 機器操作が分かりやすく、不用意な機器操作を行っても各種センサーが機器の使用状況により制御を行っているため、危険な状態になることが無く安全に使用することができます。 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 千寿会)
 事業所名 (みさくぼの里デイサービス)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		メーカー名：アマノ リフト付きシャワーキャリー(LS500)収納式レール (LTC100)		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
令和3年 3月10日	1台	令和3年 3月10日	年 月 日から 年 月 日まで	
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>この入浴機器を使用することにより安全かつスムーズな入浴が可能になり利用者様の表情も良く不安なく入浴されています。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>安全に浴槽に移動することが可能になり利用者様が不安なく入浴できています。 洗身から入浴までの一連の作業が1回の移乗ですむことで利用者様の負担が軽減されました。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>腰痛のある職員の身体的・心理的に負担軽減されました。 今まで二人対応で介助していた利用者様が一人対応が可能になりました。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (医療法人社団マイルストーン)

事業所名 (リハビリスクエア竜宮)

サービス種別 (通所リハビリテーション)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		アマノ リフト付シャワーキャリー LS-310 専用レール LTA-100	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
2021年1月15日頃	1	2021年1月15日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>歩行が不安定な方や不安な方で、浴槽への跨ぎや浴槽内の立ち座りが大変な方や不安な方に使用している。</p> <p>入浴時の不安と感じている部分や介助量が多いからと言って入浴を遠慮してしまう方がこの支援機器を使用する事で、安心して入浴できる為、誰でも入浴を利用する事ができ、必要性が高い状態。</p>			
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・不使用时の入浴動作の不安や身体的心理的負担からの脱却 ・入浴が再び嗜好の場になってきている ・湯船につかれていなかった方がつかれるようになった <p>(職員に対する効果)</p> <p>移乗回数が減り、同性介助がスムーズになった</p> <p>介助時間が減った事と、日によっての介助時間の差が小さくなり入浴利用者数が増えた</p> <p>経験が浅い職員も安心して介助ができるようになった</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人八生会)
 事業所名 (介護老人福祉施設 豊田一空園)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名													
移乗介助機器		ロボヘルパー SASUKE KZ-D16912													
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間												
令和 3 年 1 月 21 日	1 台	令和 3 年 1 月 21 日	年 月 日から 年 月 日まで												
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>現在 SASUKE を使用している対象者 2 名</p> <p>○使用対象者の主な状態</p> <p>円背や拘縮軽度まで、車いすにて生活は可能だが、立位保持困難な方</p> <p>○使用のタイミング</p> <table border="0"> <tr> <td>朝食前前後</td> <td>(6 : 30 ~ 8 : 00 9 : 00 ~ 10 : 00)</td> <td>車いす⇄ベッドの移乗</td> </tr> <tr> <td>昼食前後</td> <td>(11 : 00 ~ 12 : 30 13 : 00 ~ 14 : 00)</td> <td>車いす⇄ベッドの移乗</td> </tr> <tr> <td>夕食前後</td> <td>(16 : 30 ~ 17 : 30 19 : 00 ~ 20 : 00)</td> <td>車いす⇄ベッドの移乗</td> </tr> <tr> <td>入浴前後</td> <td>(9 : 30 ~ 11 : 30 13 : 30 ~ 15 : 30)</td> <td>車いす⇄ベッドの移乗</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">車いす⇄浴室ベッド移乗 (衣類着脱の為)</p>				朝食前前後	(6 : 30 ~ 8 : 00 9 : 00 ~ 10 : 00)	車いす⇄ベッドの移乗	昼食前後	(11 : 00 ~ 12 : 30 13 : 00 ~ 14 : 00)	車いす⇄ベッドの移乗	夕食前後	(16 : 30 ~ 17 : 30 19 : 00 ~ 20 : 00)	車いす⇄ベッドの移乗	入浴前後	(9 : 30 ~ 11 : 30 13 : 30 ~ 15 : 30)	車いす⇄ベッドの移乗
朝食前前後	(6 : 30 ~ 8 : 00 9 : 00 ~ 10 : 00)	車いす⇄ベッドの移乗													
昼食前後	(11 : 00 ~ 12 : 30 13 : 00 ~ 14 : 00)	車いす⇄ベッドの移乗													
夕食前後	(16 : 30 ~ 17 : 30 19 : 00 ~ 20 : 00)	車いす⇄ベッドの移乗													
入浴前後	(9 : 30 ~ 11 : 30 13 : 30 ~ 15 : 30)	車いす⇄ベッドの移乗													
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>SASUKE を導入することにより、抱えての移乗による内出血や圧迫骨折等のリスクが減少し、内出血等の発生が少なくなった</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>導入することにより、職員の身体的負担感は減少。腰痛改善に関しては、他の業務も絡んでくるため、明確に効果があったかは不明であるが、腰痛者減少にはつながっている。</p> <p>使用に関しては職員も満足している</p> <p>ロボット自体の重さがもう少し軽量化されると、運搬時の負担軽減できると意見はあり。</p>															

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人八生会)
 事業所名 (介護老人福祉施設 豊田一空園)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助機器		移乗サポートロボット HUG T1-02	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
令和 3 年 3 月 1 日	1 台	令和 3 年 3 月 1 日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>現在 HUG を使用している対象者 6 名</p> <p>○使用対象者の主な状態</p> <p>座位保持可だが、立位不安定にて二人介助を要する方</p> <p>一人での介助でも可能であるが、体重増や筋力低下により職員の介助量の負担の大きい方</p> <p>○使用のタイミング</p> <p>基本的にトイレへの移乗介助の際に使用</p> <p>体重増等により職員による介助量の負担の大きい方については、車いすからベッドへの移乗時にも使用</p> <p>使用時間帯については、個々の生活リズムに合わせて使用</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>HUG を導入することにより、今までベッド上での排泄交換や 2 人介助でトイレへ移乗していたのが、一人介助にて安全に職員の負担が少なくトイレにて排泄できるようになった。また、2 人介助になっていた方が 1 人介助にて行えるようになったことで、職員が効率的に動けるようになったことで本人のリズムに合わせてトイレに行けるようになってきた。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>対象者を安全に一人介助にて支援できるようになったことで、職員の身体的負担や精神的負担の軽減に繋がっている。(体重が重く 2 人介助であった方を、抱えることなく一人介助に変更できた事等)</p> <p>使用に関しては職員も満足している</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人あやめ会)

事業所名 (特別養護老人ホーム中伊豆)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		アマノ スカイコート SB5000C フラット担架 SB7300 電動コンパクトストレッチャー SB7450		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
令和3年 3月18日	1台	令和3年 3月18日	年 月 日から 年 月 日まで	
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・寝たきりの入居者様が快適に入浴することができる。(1日平均10名が入浴) ・安全衛生機能にてスイッチを押している時だけ作動し、停電などの非常時でも浴槽を降下することができ安全に浴槽から出ることができる。 ・自動薬液注入装置があるため常に清潔なお湯で入浴することができる。 ・担架は車椅子の座面の高さまで下げる事ができるため安全な移乗ができる。 				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入居者様に安全でリラックスできる入浴の機会を提供することができる。 ・フラット担架の側面が柔らかく作られており移乗時の擦り傷を防ぐことができる。 ・やわらかな気泡が出るため心地よい入浴ができる。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・難しい操作がなく、見やすく分かり易い操作パネルとなっているため操作が不安な職員の精神的不安の軽減ができる。 ・コンパクト設計なので全方向からの見守りができるため無理な体勢で入浴介助する事がない。 ・フラット担架の高さ調整ができるため移乗時の腰痛予防・軽減の効果が期待できる。 				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 八生会)
 事業所名 (ケアハウスゆやの里)
 サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助・入浴支援機器		ロボヘルパーSASUKE KZ-D16912	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
R3年 2月 15日	1台	R3年 1月 21日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象者の状態：寝たきり状態で立位不可能 ・使用の必要性：移乗介助に2人の職員で抱え上げるため2人揃うまで利用者に待っていただいている。また、体重のある方だと介護者の手指に力が入り利用者の体に痣をつけてしまう恐れがある。介護者側にも腰痛や腱鞘炎等の症状が現れるため。 			
<p>【機器の導入効果】 (令和3年4月報告分) (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・両下肢の麻痺など既往を持つ入居者にいつも職員が二人も来てもらって申し訳ないと言われていたが、ロボヘルパーSASUKE 導入以降職員一人に対応出来るので、利用者の心咎めがなくなった。 ・意思疎通が困難な利用者に対しての、抱えて介助の時は利用者が体を強張り、職員の力加減で体に痣をつけてしまうことがあったが、ロボヘルパーSASUKE 使用時には体の強張りもなく、使用後にバイタルサイン測定を試みたが正常値で不安はないように思われる。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・持ち上げる時の負担が軽減した。 ・職員が2人揃うまで待っていただく事がなくなり業務効率が上がった。 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人十字の園)
 事業所名 (御殿場十字の園)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		リフト付シャワーキャリー		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
2021年3月15日	2セット	2021年3月8日	年	月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>入所者48名のうち、機器使用対象者は32名。他にも、短期入所の利用者も10名ほど使用している。</p> <p>浴槽の出入りの為、利用者を職員2名で抱え上げる動作があり、身体(腰等)への負担が大きかった。リフト浴(機器)導入により、一般浴では入浴困難な利用者が座ったまま浴槽へ入ることが可能になった。</p>				
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・身体的な要因により、浴槽に入れず、シャワー浴をしている利用者がリフト浴(機器)導入により、入浴できるようになった。 ・抱えられることで怖い思いをしている方が、安全に安心して入浴できるようになった。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入浴介助時の移乗介助や抱え上げが減り、職員の身体的負担が軽減され、腰痛予防に繋がっている。 				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人あやめ会)
 事業所名 (特別養護老人ホームいちごの里)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		(株)アマノ：寝台浴槽 スカイコート薬液タイプ SB5000C 電動コンパクトストレッチャー SB7450 フラット担架 SB7300	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
令和3年3月10日	1台	令和3年3月10日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 座位の取れない入所者でも、安全でゆったりと入浴することができる。 ・ 非保持スイッチや非常時下降スイッチなどが装備されているので、緊急時でも安心して浴槽から出ることができる。 ・ 担架の高さが車いすの座面まで下がるので、利用者も安心して担架へ移ることができるし、職員も腰痛予防や負担の軽減になる。 			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コンパクトな設計になっているので、職員が近くで見守っているので安心して入浴できる。 ・ 気泡発生装置が装備されているので、やわらかの気泡で心地よい入浴タイムを過ごせる。 ・ 自動で薬液が注入されるので、常に綺麗なお湯で入浴できる。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 担架面が車いすの座面の高さまで下げることができるので、利用者の移乗の負担が軽減される。 ・ コンパクトな設計になっていて側面からも介助が行え、無理のない体勢で入浴介助ができる。 ・ 操作パネルが見やすく解りやすいので、どの職員でも安心して使うことができる。 			

機器導入効果報告書

法人名 (株式会社スリーケア)
 事業所名 (スリーケアリハビリデイサービス)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助機器		株式会社 FUJI 移乗サポートロボット「ハグ」	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
令和3年1月4日	1台	令和3年3月29日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>立ち上がり困難者・立位保持困難者</p> <p>現在、男性利用者U様、S様、O様、N様の4名、女性利用者S様の1名のトイレ介助、入浴シャワーチェアへの移乗介助の際に使用している。どの利用者様も要介護4、5と介護度が重く、今までは二人介助で抱えて介護を行ってきた。リハビリパンツやズボン等の上げ下げの際は、長い時間抱える必要があり、職員の負担がとて大きかった。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>初めは機器を使用することに慣れていないため、不安に思われる場面もあったが、声替えを丁寧に行うことで徐々に抵抗なく使用してもらうことができるようになった。利用者の方からは、職員が抱えるよりも安心して移動ができて安心という声も聞かれた。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>立ち上がり困難者・立位保持困難者の介助負担が軽減されることで、今まで誰が介助に入るか探り合っていた場面が無くなった。導入後の期間がまだ浅いが、介助が大変で離職したいという職員の声は今のところない。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 八生会)

事業所名 (特別養護老人ホーム 一空園)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名		
移乗介助機器		T1-02 FUJ 移乗サポートロボット Hug		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
2021年 3月 15日	2セット	2021年 3月 15日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>主に職員が抱えて移乗介助していた方を対象として使用。ベッド・車いす間、車いす・トイレ間に使用している。職員介助だと職員の体格等によっても介助される感覚が違ってしまいが、機械だと安定していると意見あり。職員にとっては今まで 2 人介助だった方を一人で対応でき、業務効率に繋がっている、また操作も簡単で抱えず行えることで身体的負担も軽減されている。入居者、職員双方にとって心身の負担は軽減されているため、継続して使用していく必要性がある。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>職員に抱えられるより、安定感があり安心と感じてもらえている。膝を支えてもらえるので不安なく身体を任せられる。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>対象のご利用者を増やすことでできなかったこと増やせる時間の確保ができてきた。</p> <p>身体的な負担も軽減してきた。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 八生会)
 事業所名 (介護老人福祉施設 梅香の里)
 サービス種別 (特別養護老人ホーム)

機器の種別		機器の製品名		
移乗介助機器		TI-02 FUJI 移乗サポートロボット Hug		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
2021年 3月 日	1セット	2021年 3月 1日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>使用対象者の状態：視力は見えない。手すりを持つこと難しい。移乗、立位は全介助にて行う。足はつくこと可能だが、力が入らないため、立位の際には対象者の身体を全介助で抱えなければいけない (対象者の全体重が職員にかかる状態となる) 自分で腕や足を動かす様子はあまり見られない。意思疎通によるコミュニケーションは難しい。</p> <p>使用の必要性：職員側は全介助にて体を抱えることにより腰に負荷がかかる。対象者は足に力がかからないため立位時は不安定であり、立位も可能なのは短時間である (トイレ時のズボン上げ下げ行う程度の時間) 腕も何かに掴まることが難しいため、職員が立位を安定させなければいけない。膝折れしない様に職員も足を合わせるが、ずれてしまい膝折れしてしまう。全介助にて抱えるため、職員が腕や手に掴むことや、力が掛かかすることで内出血ができてしまう事故も見られる。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>トイレ時は抱えていたが、膝折れが見られ立位は不安定だった。だが Hug を使用することで膝折れを防ぎ、膝や腰が抱える時より Hug の方が伸びていて、姿勢も良い。内出血も Hug を使用することで軽減している。本人も Hug を使用することで不安軽減している様子である。「嫌」「痛い」という発言が聞かれていたが、Hug 使用後は聞かれない。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>抱える動作が減ることで腰への負担がなくなった。トイレ時のズボンの上げ下げもスムーズに行うことができ、ケアの1つひとつが落ち着いて行うことができた。</p> <p>職員も今までは抱える対応だったため気持ち的に不安もあったが Hug を使用することで安心してケアができる。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人かんばら会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム好日の園)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		株式会社いうら：リフト付シャワーキャリー LS-500 (セット使用品：レール LTC-100 含む)		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
令和3年 2月 25日	1セット	令和3年 2月 25日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>股関節の可動域が少なく浴槽をまたぐことが難しい利用者等、既存の一般浴槽での入浴が困難な方の入浴に使用しています。</p> <p>リフト付シャワーキャリーは、専用のシャワーキャリーに乗ったまま入浴することが出来るため利用者が浴槽をまたぐ必要がない事以外にも、入浴中介護職員による体の支えの必要性が少なくなり職員の入浴業務による腰痛等も軽減され必要性を感じています。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・またぎ動作の解消とそれによる転倒リスクの軽減 ・一般浴槽にリフト付シャワーキャリーをつけることで、一般浴槽で入浴出来る利用者が増加した。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入浴中の腰痛等、身体的な負担の軽減 ・入浴中の転倒や事故の軽減による不安解消と入浴介護技術の統一化 <p>(誰が使用しても安全に入浴介助が出来る。)</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人八生会)
 事業所名 (ケアハウスあんしんの里)
 サービス種別 (軽費老人ホーム)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助機器		移乗サポートロボット Hug T1-02	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年 3月 1日	1台	令和3年 3月 1日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>今まで職員が抱えて移乗介助していた方を対象とし使用。車いすからベットの移乗や車いすからトイレへの移乗動作に使用。また立ち上がり動作時のサポートが行えることで、立位訓練にも効果がでている。</p> <p>入居者・職員の身体的、精神的負担の軽減につながっていて、入居者はADLの維持、職員は継続して健康な就労維持が可能となるため、今後も継続して使用していく。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>職員の移乗介助では体格差や技術レベルの差などにより一律な介助が行えず、不安に感じていた部分で機器を使用することで常に同じ動作での支援を受けることができ、入居者も安心して生活を送ることができている。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>今まで2人介助を要する入居者や無理をして移乗介助をしていた場面を機器を使用することで、職員も安心して介助にあたることができ、身体的、精神的な負担軽減が行えている。また2人介助を要していた場面が1人介助で行うことが出来ることで業務効率や他入居者の支援時間の確保もできている。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 和光会)

事業所名 (特別養護老人ホーム 朝霧の園)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		リフト付きシャワーキャリー		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
令和3年 3月 19日	1台	令和3年 3月 19日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>車椅子を常時使用している利用者(要介護者)の入浴</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>浴槽の出入り等での事故防止及び羞恥心の配慮ができた。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>入浴に対する介護負担により腰痛予防や負担軽減ができた。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 湖成会)

事業所名 (特別養護老人ホーム楓の丘)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助機器		移乗サポート ハグ (L1-01) 株式会社 F U J I	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
R 3 年 2 月 2 6 日	1 台	R 3 年 2 月 2 6 日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 荷重制限や下肢の筋力低下などにより立位が不安定な利用者 ■ 身体が大きく職員 1 人では移乗介助等ができない利用者 ■ 安全を期すために普段は職員 2 人介助で移乗介助を行っていたが、人間的にも余裕がないため、他の利用者の状況などによりお待たせしてしまうことも多かった 			
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 慣れるまでは機械に体重を預けるのを怖がる利用者がいた ■ 身体に直接当たる部分にクッション材が入っているが、圧迫されるのか痛いと言われる利用者もいた ■ 介助者が声を掛けたり、手を添えたりすることで徐々に安心して使用していただけるようになった <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 移乗介助に他の職員の手を借りることなく、必要なタイミングで介助に入ることができる ■ 腰を屈めた状態での介助がなくなるため、介助者への負担軽減となる 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人湖成会)

事業所名 (特別養護老人ホーム月のあかり)

サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名		
移乗サポートロボット		移乗サポートロボット Hug T1-02		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
令和3年 3月 1日	1台	令和3年 2月 30 ²⁸ 日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>ケース1</p> <p>偽通風により手すりを把持する力が低下している強度の円背姿勢のお客様を対象にして使用。もともと立位がそれほど安定していなかった状態で偽通風による手関節の腫脹が見られていた為、介助量が増加傾向であった。</p> <p>ケース2</p> <p>平衡感覚が低下し、姿勢が崩れているお客様を対象に使用。</p> <p>平衡感覚の消失により、座位時でも姿勢が大きく左右に崩れやすく、そのまま立ち上がろうとする為、バランスを崩す可能性が高くある。また、ボディタッチによる介助に対し、抵抗もある為、移乗時に転倒の可能性も考えられる。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>ケース1</p> <p>腫脹がある手関節への負担を軽減しつつ転倒リスクを下げた状態で排泄が行えた。</p> <p>ケース2</p> <p>左右の脇を固定されている為、大きく姿勢を崩すことは無いが、セットまでの間に動きが出てしまう事もあるため、介助用の帯なども併用すると安定性がより高まるかもしれない。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>若い世代の職員は比較的受け入れが良く、積極的に使用してくれているため、身体的な負担の軽減に繋がっている。しかし、年齢層が高いと機械操作にやや抵抗があるのか使用頻度が低い傾向にある。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (医療法人社団 山川会)
 事業所名 (介護老人保健施設 ケアセンター芳川)
 サービス種別 (通所リハビリテーション)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		(株)いうら リフト付きシャワーキャリー LS-500		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
2021年 2 月 5 日	1	2021年 2 月 5 日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>要介護度 5 の方が使用 立位保持が不能の為、リフト付きシャワーキャリーが必要。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>移乗が楽に行える為、転倒や皮膚剥離等の予防となっている。 安心して安全な入浴ができています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>移乗が楽に行えるため、職員への負担が大幅に軽減した。 腰痛軽減、予防になっている。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (株式会社エーアイエム)

事業所名 (えいむの杜)

サービス種別 (小規模多機能型居宅介護)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助機器		株式会社 FUJI 製 移乗サポートロボットハグ	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
令和3年2月19日	1台	令和3年2月19日	年 月 日から 年 月 日まで
【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等) 利用者の移動は車椅子が多く、ベッドからの移乗に介護職員が介助している状況で、 トイレでの着座、立ち上がりにも介護職員が介助しており、職員の負担が大きい。			
【機器の導入効果】 (利用者に対する効果) 本器の導入により、利用者自らの活動意欲が増し、多少ではあるが運動効果認められる。 (職員に対する効果) 移乗時の職員介助負担が軽減し、利用者への声掛け、見守りで介助可能となった、 職員の腰痛軽減に繋がります。			

機器導入効果報告書

法人名 (株式会社エーアイエム)
事業所名 (えいむの丘)
サービス種別 (看護小規模多機能型居宅介護)

機器の種別		機器の製品名		
移乗介助機器		株式会社 FUJI 製 移乗サポートロボットハグ		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
令和3年2月19日	1台	令和3年2月19日	年	月 日から 年 月 日まで
【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等) 利用者の移動は車椅子が多く、ベッドからの移乗に介護職員が介助している状況で、トイレでの着座、立ち上がりにも介護職員が介助しており、職員の負担が大きい。				
【機器の導入効果】 (利用者に対する効果) 本器の導入により、利用者自らの活動意欲が増し、多少ではあるが運動効果認められる。 (職員に対する効果) 移乗時の職員介助負担が軽減し、利用者への声掛け、見守りで介助可能となった、職員の腰痛軽減に繋がります。				

機器導入効果報告書

法人名 (遠州鉄道株式会社)
 事業所名 (ラクス上島サービス)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
座浴入浴機器		シャトル 【(株)アmano製】	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年 1月 20日	1セット	令和3年 1月 20日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>車椅子での生活をなされている方等、自立での入浴が困難な方が、座った状態で入浴ができる本製品を使用することで、湯船につかることが可能となりました。</p> <p>シャワーを浴びるだけであった入浴の質が大幅に改善されました。</p> <p>介護補助にあたる職員も、本製品の導入で1人での入浴介助が可能となり、介護負担の大幅な軽減につながりました。</p> <p>1日当たり最大15人の全介助者の入浴が可能となり、入浴待機時間を大幅に軽減できました。</p>			
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <p>湯船での入浴をあきらめていた方は、本機器を使用することで大幅なQOL向上につながりました。</p> <p>身体を清潔に保つことで感染性皮膚病の低減や、リラックス効果による副交感神経の安定につながり日常生活の安寧に大きく貢献しています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>全介助者の入浴には、複数人での介助が必要でしたが、本製品は1人介助で入浴が完結可能で、職員の労働負荷が大きく低減され、他の自立入浴者への介護対応に当たれるため、施設全体の介助効率が大幅に改善されました。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (遠州鉄道株式会社)
 事業所名 (ラクス可睡の杜 デイサービス)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
座浴入浴機器		シャトル 【(株)アmano製】	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年 3月 20日	1セット	令和3年 3月 20日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>車椅子での生活をなされている方等、自立での入浴が困難な方が、座った状態で入浴ができる本製品を使用することで、湯船につかることが可能となりました。</p> <p>シャワーを浴びるだけであった入浴の質が大幅に改善されました。</p> <p>介護補助にあたる職員も、本製品の導入で1人での入浴介助が可能となり、介護負担の大幅な軽減につながりました。</p> <p>1日当たり最大15人の全介助者の入浴が可能となり、入浴待機時間を大幅に軽減できました。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>湯船での入浴をあきらめていた方は、本機器を使用することで大幅なQOL向上につながりました。</p> <p>身体を清潔に保つことで感染性皮肤病の低減や、リラックス効果による副交感神経の安定につながり日常生活の安寧に大きく貢献しています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>全介助者の入浴には、複数人での介助が必要でしたが、本製品は1人介助で入浴が完結可能で、職員の労働負荷が大きく低減され、他の自立入浴者への介護対応に当たれるため、施設全体の介助効率が大幅に改善されました。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 社会福祉法人 聖隷福祉事業団
 事業所名 和合愛光園和合サテライト
 サービス種別 地域密着型介護老人福祉施設

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		株式会社アマノ 個別浴槽「ヌクティ」A99A		
導入時期	導入台（セット）数	購入日	リースの契約期間	
2021年 3月 24日	1台	2021年 3月 24日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座った状態を保つことができ、移乗時に立位を取れる方を対象に使用している。 ・以前の浴槽では、介護者の指示が入らないために認知症の利用者が浴槽を跨ぐことができなかつたり、一度移乗してから再度臀部を奥にずらす介助が必要であったりと、利用者、介助者ともに負担があった。 ・導入前は既存の機械浴で入浴する比率がかなり高かったが、今回ヌクティを導入したことで既存の機械浴とヌクティとでご利用者の能力に合わせて分散できるようになった。 ・「ヌクティ」を使用することで、移乗介助の動作が一回で済んでいる。 ・入浴時間は現時点では、従前の入浴介助方法と同等かそれ以上の時間がかかっている。 				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以前の背もたれが斜めで長さが長い浴槽に比べて、体が滑り水没するリスクが減少した。 ・利用者の立つ、跨ぐ、立位を保つなどできることを活かした自立支援が行えている。 ・歩行能力、立位、座位能力確保は継続できるため、利用者の残存機能を使った入浴が出来る。 ・毎回湯を入れ替えることで衛生面が向上した。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移乗動作回数や利用者の身体を押す動作が減少し、職員の腰痛予防に繋がっている。 ・認知症の利用者の危険動作による受傷のリスクが軽減でき、精神的負担の軽減に繋がっている。 ・機械浴とヌクティで利用者を分散できるため、以前より効率的に入浴介助を実施できている。 				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人天心会)

事業所名 (特別養護老人ホーム竜爪園)

サービス種別 (介護福祉施設サービス)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		アマリフ付シャワーキャリー LS 専用レール	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
令和3年2月26日	2台	令和3年2月26日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・介助者1人で安全に効率よく入浴介助が出来る。 ・吊り上げる事なくシートスライド式により安全に入浴出来る。ご利用者の恐怖心の減少著明。 ・シャワーキャリーを使用する事で移乗回数の減少。 			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吊り上げる介助から横スライドになり安全に入浴出来て、ご利用者の恐怖心が減少した。 ・シャワーキャリーの昇降を使用する事で低い位置からの立ち上がり困難が解消された。 ・シャワーキャリーを使用する事で移乗回数の減少。ご利用者の負担が軽減した。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リフト浴の台数増加により入浴の時間効率、作業効率が上がった。 ・シャワーキャリーを使用する事で移乗回数の減少。介助職員の負担軽減した。 ・シャワーキャリーの昇降を使用する事で低い位置からの立ち上がり介助負担が減少した。 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 聖隷福祉事業団)

事業所名 (いなさ愛光園)

サービス種別 (短期入所)

機器の種別		機器の製品名		
移乗介助機器		アイソネックス製 「スカイリフト・エアスリング」		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
2021年 2月 19日	1	2021年 4月18日 ^{2月19日}	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>短期入所(20床)。毎月約60名の方が利用をされている。排泄介助を職員2名対応(1名が前から利用者を抱え、1名が後ろからサポートをする)が必要な方が、スカイリフトを使用することで、職員1名で対応ができる方に使用をしている。スカイリフトを使用している利用者は3名である。職員15名中腰痛者は5名であり、スカイリフトを使用することで腰への負担は軽減できる。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>職員による介助では、職員の体格、技術、筋力の差によって力のかかり具合が違い安定した対応ができていなかったが、スカイリフトを使用することで安定した力のかかり具合で対応できる。そのため安定した対応ができ利用者からは「安心できる」と言葉をもらった。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>職員からは、利用者を前から抱え立位保持をする動作が減るため、精神的・身体的な負担が減少している。排泄介助を2名対応でしていたところを、1名で対応をすることで仕事の効率もあがり、腰痛も軽減している。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 芙蓉会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム みぎわ園)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		(株) アmano : シャトル A88E (シャワーチェア A88E-SC を含む)	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
2021 年 2 月 24 日	2 セット	2021 年 2 月 24 日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車椅子で生活している利用者、入浴中に座位を保つ事が困難な利用者の入浴に使用しています。 ・シャトルは座ずれがしづらいため、座位の保持が難しい方でも安心して入浴することが出来ます。 ・足先までケアが出来る浴槽形状で、体が硬くなっている利用者にも入浴中のマッサージを行うなど、利用者 1 人 1 人に合わせたきめ細やかな介助が可能になりました。 			
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入浴中の座ずれを防止し、安心して入浴が出来るようになった。 ・足先までケアが可能になり、リラックスして入浴出来るようになった。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無理なく安心安全に入浴介助が出来るため、心身共に不安が解消された。 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 芙蓉会)
 事業所名 (ショートステイみぎわ園)
 サービス種別 (短期入所生活介護)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		株式会社アマノ：ヌクティ A99A-SC (シャワーチェア A99A-SC を含む)	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
2021 年 3 月 17 日	1 セット	2021 年 3 月 17 日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ショートステイでは利用者が日々入れ替わるため、様々な介護度の方の入浴に使用しています。 ・歩行が可能な方は自力での入浴、日ごろ車椅子で生活されている方など、自立入浴が難しい方は専用のシャワーチェアを使用し入浴をしています。 ・ヌクティは利用者の介護度に合わせて入浴のスタイルを選ぶことが出来、利用者一人一人に適した入浴が出来る点に必要性を感じています。 			
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者それぞれに適した入浴スタイルでの入浴が可能になり、無理なく安全に入浴する事が出来る。 ・利用者の残存能力を活かした入浴が出来る。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヌクティの導入により入浴業務の均一化を図り、入浴介護に不慣れな職員も安心して使用出来る。 ・無理な体勢での入浴介護が減り、腰痛予防対策となっている。 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人聖隷福祉事業団)
 事業所名 (和合愛光園初生サテライト)
 サービス種別 (地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護)

機器の種別		機器の製品名	
移乗介助支援機器		製品名 ロボットヘルパーSASUKE メーカー マッスル(株) 種類 ロボット介護機器移乗アシスト	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
2021年 2月 16日	1セット(本体、バッテリー、充電器、専用スリングシート)	2021年 2月 16日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>移乗移動が全介助の利用者1名に対し、主にベッドからリクライニング車いす、リクライニング車いすからベッドへの移乗介助に使用。</p> <p>導入前までは、一人もしくは二人介助で移乗していたため、職員、利用者双方への身体的な負担が大きく、離床時間を十分にとれないこともあった。</p> <p>SASUKEを導入した現在では、移乗介助の負担感が双方減り、食事以外の離床の機会も増えた。</p> <p>1日8回程度移乗介助に使用。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>利用者は、導入前は、移乗介助時に全身を硬直させ、緊張状態にあることが多かった。</p> <p>リクライニング車いすの幅がタイトなため、移乗後の座り直しの介助の必要があった。</p> <p>導入後は、介護者と利用者がお互い顔を見ながら、ゆっくりと声をかけながらの介助となり、利用者が体を硬直させることはほとんどなく、車いす移乗後の座り直し介助は必要がなくなった。</p> <p>離床の機会が増え、生活リズムにメリハリがつき、食事や水分をスムーズに摂取できるようになった。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>移乗時の身体的な負担が、大幅に減った。</p> <p>二人介助の必要がないため、休憩等の時間確保が容易になった。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (特定非営利活動法人 縁がわ)
 事業所名 (縁がわ あずま)
 サービス種別 (介護予防・小規模多機能型居宅介護)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		株式会社いうら：リフト付シャワーキャリー LS-310 (セット使用品：レール LTA-100含む)		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
2021年 3月 11日	1セット	2021年 3月 11日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態) 入浴におけるまたぎ動作が困難な方が多いです。 また、地域より自宅での入浴が難しい方への入浴サービスを行っています。</p> <p>(使用の必要性等) リフト付シャワーキャリーの導入前は通常のユニットバス2か所で入浴サービスを提供していましたが、上記のように浴槽をまたぐことが困難な利用者が多いため、入浴事故のリスクや職員の身体的負担を問題視していました。 リフト付シャワーキャリーを導入したことで、またぎ動作や職員が入浴中に利用者を長時間支える事がなくなり、利用者、職員共に安心して入浴ができています。</p>				
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果) ・またぎ動作がなくなり転倒等のリスクが軽減したことにより、安心して入浴して頂ける。 ・入浴サービスを受け入れる利用者の幅が広がり、地域ニーズにより応える事が出来る。</p> <p>(職員に対する効果) ・入浴事故のリスクが軽減され、安心して入浴介護を行うことが出来る。 ・リフト付シャワーキャリーの導入により腰痛等の身体的負担が軽減した。</p>				

機器導入効果報告書

法人名（社会福祉法人 大須賀苑）

事業所名（特別養護老人ホームおおすか苑（ユニット型））

サービス種別（特別養護老人ホーム）

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		アマノ リフト付きシャワーキャリー LS-310	
導入時期	導入台（セット）数	購入日	リースの契約期間
2021年3月25日	1セット	2021年3月25日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>（使用対象者の状態・使用の必要性等）</p> <p>使用対象者については、立ち上がりが困難な方、起き上がり困難であるが座位保持の可能な方を対象に使用している。</p> <p>脱衣室及び浴室内での、抱きかかえ上げる動作での移乗介助は、利用者にとり不安や怖さを覚え、職員にとっては腰等への負荷が大きい。これらのお互いの負担を軽減するために必要。</p> <p>従前は利用者が浴槽を背にした状態でキャリーを上昇させ45°半転させ入浴していたが、今回スライド式で前に安定した姿勢でゆっくりと前に沈むタイプで、安心感を持ってもらえている。浴槽への出入りでの利用者の不安軽減にも必要。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>（利用者に対する効果）</p> <p>キャリーの座面の高低を利用者に合わせて調節できるため、利用者にとり持ち上げられたりすることなく安心安全に移乗ができ、浴槽の出入りも安定した姿勢を保ち入浴ができるようになった。</p> <p>（職員に対する効果）</p> <p>キャリーの座面の高低を利用者に合わせて調節できることで、身体を持ち上げるような移乗介助をする場面がなくなり、身体的な負担が軽くなった。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (株式会社 下平)
 事業所名 (デイサービスつなぐ)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		株式会社アマノ：ヌクティ（ろ過タイプ）A99AS （セット使用品：レール A99A-SC を含む）	
導入時期	導入台（セット）数	購入日	リースの契約期間
2021年 2月 15日	1セット	2021年 2月 15日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>（使用対象者の状態・使用の必要性等）</p> <p>車椅子利用者・数段続く段差昇降が困難な方・ご自宅での入浴困難者など、対象者の介護度も様々であり、介護度の多様化している中でも、継続した入浴支援が維持できている。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>（利用者に対する効果）</p> <p>段差を一段上る事ができれば、ご自身の力で浴槽に入る事が出来るため、自立支援を促すことが出来ている。</p> <p>（職員に対する効果）</p> <p>腰痛等身体的負担の軽減につながっている。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 嬰育会)
 事業所名 (デイサービスセンター福聚)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名		
入浴機器		ニューセレクトバス n u k t y ヌクティ A99AS		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間	
令和 3年 3月 19日	1台	令和 3年 3月 19日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>数十年前に購入した電動式入浴用リフトでは、浴槽へ下降する際停止してしまう事があった。その際には、介護職員の介助により個人浴槽へ入浴をしていたが、今回導入した入浴機器ではそのような事がないため、利用者の方の安全性の確保と介護職員の負担軽減をする事ができたと思う。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>以前の入浴用リフトでは、浴槽へ下降するため入浴までの滞空時間が長く、途中で停止することもあった事から、転落の危険性と共に、利用者の方に恥ずかしい思いをさせてしまっていた。また、リフト中に停止した際には、介護職員の介助により個人浴槽へ入浴していたため、転倒リスクもあった。今回新しく入浴機器を導入したことで、移乗時の転倒・転落事故を無くし、利用者の方がプライバシーを配慮された入浴時間を安心して楽しむことができるようになったと思う。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>以前の入浴用リフトで停止してしまった際には、介護職員の介助により個人浴槽へ入浴していたが、今回導入した入浴機器では、シャワーチェアから浴槽へドッキングができるため、転倒・転落の危険をより軽減することができ、安全性が図れるようになった。また停止してしまった際の、介護職員の介助による個人浴槽への入浴の必要性がなくなったため、介護職員の労力の大幅な軽減、時間短縮等の業務内容の改善がされたと思う。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (株式会社ワムタック)
 事業所名 (介護付き有料老人ホームウエル静岡)
 サービス種別 (特定施設入居者生活介護)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		酒井医療株式会社 SAKAIMED スーパーラダリバス RAL-300R		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
2021年 3月 11日	1台	2021年 3月 10日	年 月 日から 年 月 日まで	
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>導入計画書に記載通り、機械浴対象者 28 名が対象。</p> <p>日常生活に潤いを与える入浴が実現できるため、それによる癒し、心身に与える活力は絶大であるため、その必要性が高い。</p> <p>月、火、木、金曜日の午前、午後に使用。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>旧機械に比べて入浴に至るまでのリフト動作がボタン一つで入浴から出浴までスムーズに行う事ができるため、身体的負担及び時間効率が軽減されています。</p> <p>以前のモノより仰臥位、長座位入浴もしやすく、「ゆったりできる」等、利用者からは好評であります。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>ストレッチャー、車いすからの移乗の際、かがむという動作が軽減されています。さらに、洗身も安全にできると好評です。</p> <p>パネルで様々な操作が可能、簡単なため、使いやすいと好評です。</p>				

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人静岡和洋福会)
 事業所名 (特別養護老人ホームなごみ)
 サービス種別 (併設型通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		株式会社アマノ：シャトル（ろ過タイプ）	
導入時期	導入台（セット）数	購入日	リースの契約期間
令和3年 3月 30日	1	令和3年 3月 30日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>浴室内の移動や、一般浴槽への跨ぎ動作、座位の保持など ADL 能力の低下により不安定・困難なご利用者様が一定数、当サービスを利用している。当サービスを利用するご利用者様に安全で安心できる気持ちの良い入浴支援を行うために必要となる。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>一般浴槽への入出浴が難しいご利用者様や、座位バランスが不安定なご利用者様にも、健康面に配慮したうえで、安心して気持ち良く利用いただける、入浴サービスの提供が来ています。</p> <p>シャワーチェアも把持しやすい手すりの構造や、安定して座れる角度、立ち上がりやすい角度などに変更可能なチルト機構が備わっている為、本人の能力を最大限に生かすことが出来、自立支援につながっています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>シャワーや浴槽内の湯温や入浴時間も数値化され、見やすい位置に表示されるため、確認がしやすく、安全面に配慮することが来ています。</p> <p>介助しやすい高さに設定している為、職員の身体面への負担も軽減されており、導入後の職員の離職もありません。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人 楽寿会)

事業所名 (介護老人福祉施設 楽寿の園)

サービス種別 (介護福祉施設サービス)

機器の種別		機器の製品名			
入浴支援機器		株式会社アマノ：シャトル（新湯タイプ）A88E セット品 シャワーチェア A88E-SC を含む			
導入時期	導入台（セット）数	購入日		リースの契約期間	
2021年 3月 23日	1セット	2021年	3月	23日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>（使用対象者の状態・使用の必要性等）</p> <p>車椅子で生活している利用者や、座位をとる事は出来るが入浴中の姿勢保持が難しい利用者の入浴に使用しています。</p> <p>シャトルは車椅子に座った姿勢がお尻に最も重心がかかるため、一般的な個浴槽と似た姿勢ながら、座ずれがしにくく安定しており、座位姿勢の保持が難しい利用者でも安心して入浴することが出来ています。</p> <p>利用者の姿勢保持が可能になった分職員が入浴中に利用者の体を支える時間が減り、介護職員の負担が軽減したように感じます。</p>					
<p>【機器の導入効果】</p> <p>（利用者に対する効果）</p> <p>入浴中の座位保持が可能になり、座ずれによる入浴事故のリスクが少なくなった。</p> <p>（職員に対する効果）</p> <p>利用者の姿勢保持が可能になり、入浴業務の労力、心身の負担が軽減した。</p>					

機器導入効果報告書

法人名 (株式会社ファミリー)

事業所名 (グループホームつぐみ押切)

サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		積水ホームテクノ株式会社 WLC-100 介護・自立支援設備 Wells(可変浴室システム) ウェルス リフトキャリー	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
令和3年 3月31日	1台	令和3年 3月 31日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>片足に麻痺があり立位が困難で、介護者二人がかりで介助しており今までは浴槽に入ることができなかった。シャワー浴のみで清潔さ、本人の希望に沿った入浴ができていなかった。</p> <p>入浴支援機器導入することで浴槽に入り本人の希望に沿った入浴介助ができる。</p> <p>抱きかかえて入浴する利用者に対し介護者の身体的負担が大きかった。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>今までできていなかった浴槽への入浴が可能になり本人の希望に添えるようになった。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>入浴介助が一人で行えるようになり、抱きかかえる行為が無くなったため身体的負担も減少した。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (リヴ・レーダ株式会社)
 事業所名 (デイサービスグラダ小泉)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名		
入浴支援機器		TOTO バスリフト ワイドシートタイプ EWB103N		
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間	
2021年3月17日	1	2021年3月17日	年 月 日から	年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>・使用対象者の状態</p> <p>要介護4、男性、左麻痺有り。右手で手すりに掴まり、浴槽内からの立ち上がりが困難。前から抱える職員一人、後ろから押し上げる職員一人、合計二人介助にて対応。</p> <p>・使用の必要性</p> <p>ご本人様が、安全安楽に入浴できるよう必要となる。</p> <p>介助者が、安全安楽に入浴支援でき、腰痛対策にもなるため必要となる。</p>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>別紙にて本人直筆の喜びの手紙あり。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>軽介助ででき、腰痛対策になった。</p> <p>誰がやっても、介助できるようになった。</p>				

新しい入浴装置の利用について

先日、新しい入浴装置の導入について、入浴装置を本日より初めて

利用し、入浴いただきました。

最初の入浴時にはスタッフが二人の介助者をお呼びし

入浴のサポートを行いました。

入浴時、お話ししながら入浴いただきました。

まずはお風呂の温度調整はスタッフがサポートさせていただきます。

後の予約は必要ありません。(予約の回数や変更などは)

1本は、横断型の水平浴槽に比べてお風呂の入りやすさ、お湯

の入りやすさ、入浴装置の利用で、身体障害が軽減されること

入浴が楽になること、お風呂の入りやすさ、お湯

介助者-スタッフの皆さんと新入浴装置の導入について

今後はお話しさせていただきます。今後はこちらにお電話ください

長井 様

以上

3月20日

川口 様へ

機器導入効果報告書

法人名 (遠州鉄道株式会社)
 事業所名 (ラクス原島デｲｰﾍﾞｽ)
 サービス種別 (通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
座浴入浴機器		シャトル 【(株)アマノ製】	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年 3月 28日	1セット	令和3年 3月 28日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>車椅子での生活をなされている方等、自立での入浴が困難な方が、座った状態で入浴ができる本製品を使用することで、湯船につかることが可能となりました。</p> <p>シャワーを浴びるだけであった入浴の質が大幅に改善されました。</p> <p>介護補助にあたる職員も、本製品の導入で1人での入浴介助が可能となり、介護負担の大幅な軽減につながりました。</p> <p>1日当たり最大15人の全介助者の入浴が可能となり、入浴待機時間を大幅に軽減できました。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>湯船での入浴をあきらめていた方は、本機器を使用することで大幅なQOL向上につながりました。</p> <p>身体を清潔に保つことで感染性皮肤病の低減や、リラックス効果による副交感神経の安定につながり日常生活の安寧に大きく貢献しています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>全介助者の入浴には、複数人での介助が必要でしたが、本製品は1人介助で入浴が完結可能で、職員の労働負荷が大きく低減され、他の自立入浴者への介護対応に当たれるため、施設全体の介助効率が大幅に改善されました。</p>			

機器導入効果報告書

法人名 (合同会社 JLC Factory)

事業所名 (ら・ら・ら式番館)

サービス種別 (地域密着型通所介護)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		TOTO バスリフト EWB101RR	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
R3年 3月 8日	1台	R3年 3月 8日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>施設の浴槽が深く下肢麻痺のある利用者によっては跨ぐ動作が困難なケースがあり、湯船に入れる場合 2人がかりで介助しなければならないケースも多々あります。スタッフの身体的負担の軽減、利用者の安心・安全な入浴介助のために導入することを計画しました。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>利用者が入浴する際の恐怖心や体にかかるストレスが軽減でき、安全・安心に入浴する事が出来喜ばれています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>スタッフの腰痛予防・事故防止など身体的・精神的負担が軽減され今まで以上に介護の質の向上を図る事が出来ています。</p>			

入浴支援機器導入効果報告書

法人名 (有限会社ワイ・エイチ企画)
 事業所名 (グループホームサンシティあらい)
 サービス種別 (認知症対応型共同生活介護)

機器の種別		機器の製品名	
バスリフト 入浴機器		TOTO バスリフト	
導入時期	導入台 (セット) 数	購入日	リースの契約期間
R3年 3月 29日	2セット	R3年 3月 29日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】 (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バスリフト設置状況により、利用者全員に使用している。 			
<p>【機器の導入効果】 (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入前までは浴槽に入る事が困難な利用者が浴槽に入る事ができ、衛生的にも精神的にも良い効果を得られる。 ・以前からも浴槽に入る事が出来る利用者も安全に浴槽に入る事が出来る。 <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バスリフトを使用することにより、職員の入浴介助の負担が軽減できる。 			

機器導入効果報告書

法人名 (社会福祉法人青空)
 事業所名 (有料老人ホーム青空)
 サービス種別 (介護福祉施設サービス)

機器の種別		機器の製品名	
入浴支援機器		株式会社アマノ：ヌクティ（新湯タイプ）A99A （セット使用品：スライドターンテーブル A99A-STT を含む）	
導入時期	導入台（セット）数	購入日	リースの契約期間
2021年 3月 31日	1セット	2021年 3月 31日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【機器の使用状況】</p> <p>（使用対象者の状態・使用の必要性等）</p> <p>当施設では、介護度が重度の方から軽度の方まで幅広い利用者の受け入れを行っていますが、主に一般的な個浴での入浴で浴槽をまたぐことが出来ない方の入浴に使用しています。</p> <p>ヌクティはまたぐ段差が 10cmほどで、歩くことが可能な利用者は、足があまり曲げられない方でも自力で入浴することが出来ます。</p> <p>利用者の潜在能力を活かしながら安全に入浴することが出来るため、利用者、介護職員共に必要性が高いものになっています。</p>			
<p>【機器の導入効果】</p> <p>（利用者に対する効果）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・またぎが困難なため一般個浴での入浴が危ない方も、自力で入浴が可能になった。 ・またぎ解消による転倒リスクの軽減 <p>（職員に対する効果）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全な入浴サービスの提供 			