

## 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 ヌクティ	
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
<b>【機器の使用状況】</b> (使用対象者の状態・使用の必要性等) <ul style="list-style-type: none"> <li>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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> </li> <li>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。</li> </ul>			
<b>【機器の導入効果】</b> (利用者に対する効果) <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> (職員に対する効果) <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b>            (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><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不使用時の入浴動作の不安や身体的心理的負担からの脱却</li> <li>・入浴が再び嗜好の場になってきている</li> <li>・湯船につかれていなかった方がつかれるようになった</li> </ul> <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、日によつ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> <p>朝食前前後 (6:30~8:00 9:00~10:00) 車いす⇄ベッドの移乗</p> <p>昼食前後 (11:00~12:30 13:00~14:00) 車いす⇄ベッドの移乗</p> <p>夕食前後 (16:30~17:30 19:00~20:00) 車いす⇄ベッドの移乗</p> <p>入浴前後 (9:30~11:30 13:30~15:30) 車いす⇄ベッドの移乗</p> <p style="text-align: right;">車いす⇄浴室ベッド移乗 (衣類着脱の為)</p>			
<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>利用者からは、安全に移乗してくれるから安心という声があがっている。</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>職員が2人介助ではなく、1人で行えるため業務の効率化に繋がっている。</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 ( 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><b>【機器の使用状況】</b></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 9 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><b>【機器の導入効果】</b></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。日によって立ち上がり不安定な利用者にも臨機応変に HUG を使用することで、安全に排泄介助を行え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>HUG がなければ、困るという声が職員からあがっており、なくてはならないものになっている。</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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入浴中に座位を保つことが困難な入居者でも安心して入浴することができる。</li> <li>・非常時降下スイッチの搭載により停電などの非常時でも浴槽から安全に出る事ができる。</li> <li>・担架の高さが車椅子の座面まで下がるので、入居者は安全に移乗する事ができる。</li> </ul>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・やわらかな気泡が出るため心地よい入浴ができる。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンパクトな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をする事がない。</li> <li>・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苦手な職員の精神的不安の軽減ができる。</li> <li>・フラット担架の高さ調整ができるため、移乗時の腰痛予防や負担軽減ができる。</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者の状態：寝たきり状態で立位不可能。</li> <li>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く。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。</li> </ul>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>職員が2人介助で対応することに申し訳ないという思いがみられたが、SASUKEを導入することで1人で介助ができ、また安定した姿勢で介助を受けることが出来るため安心と感じてもらえている。</li> <li>意思疎通が困難な利用者に対しては、抱えて移乗する際は体が強張る様子が見られたが、SASUKEを導入し使用していくうちに慣れ、安心と感じていただけたのか強張る様子がなくなった。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>持ち上げる、抱える等の動作がなくなり、介護者側の負担が軽減した。</li> <li>2人介助で行っていた介助が1人で行えるようになったので、業務の効率が上がった。</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b>            (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><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>			



### 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 スカイコード薬液タイプ 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><b>【機器の使用状況】</b>                  (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 座位の取れない入所者でも、安全でゆつたりと入浴することができる。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>			
<p><b>【機器の導入効果】</b>                  (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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が安心して入浴できる。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b></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><b>【機器の導入効果】</b></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し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 ( 介護福祉施設施設 )

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	2セット	令和3年 3月 1日	年 月 日から	年 月 日まで
<p><b>【機器の使用状況】</b></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。ベッドから車イス間、車イス～トイレ間に使用している。介助の成果を確認し、記録を常に職員間で共有している</p> <p>ご利用者からも職員の抱えよりも安定していることで安心できるとの声も聞いている。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的負担は軽減されているため、継続して使用していく必要がある。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>移動の機会を増やすことでADLの維持、向上だけでなく、トイレ誘導も増やすことで本人からのトイレへ行きたいという要望、意欲もでてきており生活の活性化も見られている。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>移乗介助による身体的な負担が軽減されていることで、腰痛予防となり、2人介助が必要な対象者に対しても機器を使用することで、時間に余裕ができることで、ご利用者の満足度があげることができている。</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 ( 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		
移乗介護機器		T1-02 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><b>【機器の使用状況】</b></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。聴覚も声を掛けるが返答がないことが多い為、どのくらい聞こえるのか明確ではない。意思疎通は難しい。移乗、立位は全介助にて行う。足をつくことは可能だが、力を入れたりすることができない為、立位の際には足の位置がずれてしまったり、足が床から浮いてしまうことが見られる (立位の際に膝が曲がってしまう) 手すりは握ることはできるがすぐに手を離してしまう。立位をとる際は対象者の身体を全介助で抱えなければいけない (対象者の全体重が抱える側にかかる状態となる) 自分で手足を動かす様子があまり見られず。聴覚も職員の声かけに反応が見られない為、協力動作も行うことはできない。</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為、立位時は不安定である。立位保持も短時間のみ (ズボンを上げ下げする程度の時間) 腕は何かにつまることが難しい為、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、対象者は足に力が入っていない為ずれてしまう。全介助にて抱える為、対象者の腕を持つことや職員が抱える際などに力がかかることで内出血が増えてしまう事故も見られる。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>Hugを使用することで膝の位置が動かず、伸ばすことができ、立位 (床に足がしっかりと着いている) を保つことができる。トイレの手すり (自分の身体より上部分) を持つことは難しかったが、身体の前にある Hug の持ち手は握り維持することができた。その為、上半身の姿勢も保つことができ、手が周り (扉など周りの環境) にあたってしまうこともなく内出血軽減につながった。立位を姿勢良く保ち身体をしっかりと伸ばすことで硬くなってしまふことを防ぐことができている。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>職員が全介助にて抱えた際に全体重が職員にかかる為、抱えることができたのは短時間だった (ズボンを上げ下げする程度) また抱える職員の負担を気にしながらケア行っていた為、落ち着いてケアを行うことができず、腰を痛める職員も見られた。Hugを使用することで本人の様子をしっかりと確認しながら、落ち着いてケア (トイレ時の皮膚観察や丁寧なケアなど) をすることができる様になり、職員の腰への負担も無くなった。</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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>既存の一般浴槽での入浴において、またぎの動作が困難な利用者様の入浴に使用しています。</p> <p>専用シャワーキャリーに乗ったまま、一般浴槽のふちを跨ぐことなく入浴出来るため、安全に入浴介助が来ています。</p> <p>また、入浴中もキャリーのチルト機能の利用や、手すり、ベルトなどを使用することで、利用者様が安心してゆったりとお湯に浸かれるので大変喜ばれております。また、入浴介助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ました。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般浴槽での入浴におけるまたぎの動作の解消</li> <li>・入浴中の転倒や座ずれによる入浴事故の防止</li> <li>・安心してゆったりとお湯に浸かれる</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入浴介助中の身体的負担の軽減</li> <li>・入浴事故防止による、入浴介助業務の不安事項の減少</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>職員が抱えて移乗介助をしていた方を対象にし、車椅子やベットからの移乗動作を行うする際に使用。対象者も使用に慣れ恐怖感や不安感なく使用ができています。また立位動作を繰り返すことで機能の維持、向上に努めることができています。</p> <p>職員は抱えての移乗介助を行う頻度が少なくなり、身体的、精神的な負担軽減が行えている。また腰痛などによる離職予防にもなっているため今後も継続して使用していく。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <p>ADLの維持、向上だけでなく、今までベット上の排泄の方もケアの見直しを行い、トイレ誘導への切替も行えている。対象者の方もトイレへ行きたいという要望、意欲もでてきており生活の活性化も見られている。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>移乗介助による身体的な負担が軽減されているとともに、2人介助が必要な対象者に対しても機器を使用することで、時間帯問わずニーズに沿ったケアにつながっている。</p>				

## 機器導入効果報告書

法人名 ( 社会福祉法人 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><b>【機器の使用状況】</b>          (使用対象者の状態・使用の必要性等)          車椅子を常時使用している利用者 (要介護者) の入浴</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b>          (利用者に対する効果)          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)          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FUJI		
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26日	1台	R3年 2月26日	年 月 日から	年 月 日まで
<p><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ 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</li> <li>■ 介助者の指示が入り、適切な姿勢を保つことができる利用者</li> <li>■ 重度の利用者や男性で大柄の利用者も増えてきて介助量も増加した</li> </ul>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 利用者によっては「怖い」と感じる方もおり、ある程度介助者の声掛けで理解し、協力的な方でないと活用が難しい</li> <li>■ 周囲の状況にも注意し機械を操作しなければ、動かした際にどこかにぶつけ、介助者が気付かないと大きなけがに繋がる恐れがある</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 活用できる利用者が限定される</li> <li>■ 対象者が固定され、使用している分は負担軽減に繋がっているが、全体で見ると効果は少ない。うまく活用できればもっと台数を増やし導入効果が得られるかもしれない。</li> </ul>				



## 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 <sup>28</sup> <del>30</del> 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。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aura 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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)            要介護5の利用者が使用            立位保持不能なため、利用者が安全に入浴するため、また職員の移乗負担軽減のため、            リフト付きシャワーキャリーを使用している</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)            利用者の移乗が安全、安楽に行え、皮膚剥離、転倒等の事故防止になっている</p> <p>(職員に対する効果)            利用者の移乗が安全、安楽に行え、そのため職員の肉体的負担 (腰痛) の軽減に繋がっている</p>				

別紙2

## 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
<p><b>【機器の使用状況】</b>            (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。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (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。</p> <p>(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。</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
<p><b>【機器の使用状況】</b>            (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。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (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。</p> <p>(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。</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 (ラクス上島デｲｰビス / )  
 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 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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)            自立歩行が難しく日常的に車椅子をご利用されている方だけでなく、浴槽内でお湯に足をとられる等、移動や座位の保持が困難な方へ、湯船に浸かるという入浴サービスの提供に使用しています。            専用のチェアで座位を保持した状態で安全に入浴ができる本製品を使用することで、入浴時の満足度の向上につながっています。シャワーを使って体の汚れを落とすのみでなく、入浴の質が大幅に向上されました。            また、本製品を使用することで、1人での入浴介助が可能となり、入浴補助にあたる職員の負担も軽減されました。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)            「湯船に浸かる」ことが可能となり、ご利用者のQOLの大幅な向上が実現できました。            入浴によるリラックス効果や、身体を清潔に保つことによる感染性皮肤病の低減につながり、心身の健康改善に大きく貢献しています。</p> <p>(職員に対する効果)            本製品の導入により、1人での入浴介助が可能となり、職員の介護負荷が低減され、施設全体の介助時間も効率化されました。</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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)            自立歩行が難しく日常的に車椅子をご利用されている方だけでなく、浴槽内でお湯に足をとられる等、移動や座位の保持が困難な方へ、湯船に浸かるという入浴サービスの提供に使用しています。            専用のチェアで座位を保持した状態で安全に入浴ができる本製品を使用することで、入浴時の満足度の向上につながっています。シャワーを使って体の汚れを落とすのみでなく、入浴の質が大幅に向上されました。            また、本製品を使用することで、1人での入浴介助が可能となり、入浴補助にあたる職員の負担も軽減されました。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)            「湯船に浸かる」ことが可能となり、ご利用者のQOLの大幅な向上が実現できました。            入浴によるリラックス効果や、身体を清潔に保つことによる感染性皮肤病の低減につながり、心身の健康改善に大きく貢献しています。</p> <p>(職員に対する効果)            本製品の導入により、1人での入浴介助が可能となり、職員の介護負荷が低減され、施設全体の介助時間も効率化されました。</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㈱	
		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><b>【機器の使用状況】</b> 2021年4月1日～2022年3月31日の期間            (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>導入時からの利用者1名が、6月にご逝去されるまで離床で活用。</p> <p>次に、7月より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開始。</p> <p>利用者の状態が、看取り期に移行するのに伴い、全身脱力状態なため、移乗介助に利用者介護者双方に転倒転落等のリスクが高まったため。現在まで利用継続中。</p> <p>SASUKEを導入して以降、移乗介助の負担感が利用者介護者双方減り、安全に離床できるようになった。</p> <p>1日6回程度移乗介助に使用。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <p>利用者は、意思疎通も十分できず、脱力状態で、移乗介助時には常に転倒転落や両上下肢の打撲、挟み込みの危険が伴うことが多くなった。</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、両上下肢、腰部等の位置や状態を確認し、保護しながら車いす移乗が可能となり、安全に離床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、余裕をもって本人の状態に合わせた離床が可能となった。</p>				

## 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		アマリフト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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・介助者1人で安全に効率よく入浴介助が出来る。</li> <li>・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。</li> <li>・シャワーキャリーを使用する事で移乗回数の減少。</li> <li>・安全ベルト、パットを新たに購入し安全性の向上を図った。</li> <li>・移乗困難のご利用者に対して立位保持のシャワーキャリーを差し込む事で使用出来るようになり、シャワー浴だったご利用者が入浴できるようになった。</li> </ul>				
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・特殊浴槽対応のご利用者がリフト浴を使用出来る事でADL低下防止に繋がった。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・特殊浴槽対応のご利用者がリフト浴を使用出来る事で、身体的介助負担が軽減した。</li> </ul>				



機器導入効果報告書

法人名 ( 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 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"> <li>・短期入所サービス(20床)である。登録者が約70名で、ご利用者や家族の希望で利用している。2名対応の排泄業務を1名対応で行える利用者を中心に、スカイリフトの対象者は年間通して3名に使用した。</li> <li>・介護職員の身体的、精神的負担の軽減と腰痛者の削減に結びつける。</li> </ul>				
<p>【機器の導入効果】</p> <p>2人介助が必要な利用者に対して職員1人で対応することが出来るようになった。また、職員の負担軽減や、移乗介助による身体的・精神的負担も軽減することができた。</p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>職員1人で対応ができるため、利用者から移乗を希望された際に、迅速な対応をすることが出来るようになった。リフトを使用するほうが、人の力で持ち上げられるよりも安定しているため利用者は安心感がある。また、安定した介護を提供することができている。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>腰の負担の軽減に結びついている。忙しい時間でも職員1人で対応ができるため、精神的にも落ち着いて対応をすることが出来るようになった。</p>				

## 機器導入効果報告書

法人名 ( 社会福祉法人 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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>				
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>				

## 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】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>			
<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"> <li>・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。</li> <li>・利用者の残存能力を活かした入浴が出来る。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b></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><b>【機器の導入効果】</b></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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>(使用対象者の状態)</p> <p>一般的な浴槽での入浴でまたぐ動作が難しい方、登録の高齢者で自宅での入浴が困難な方向けの入浴サービスで、リフト付シャワーキャリーを使用しています。</p> <p>(使用の必要性等)</p> <p>リフト付シャワーキャリーは一般的な浴槽にシャワーチェアに座ったまま座面をスライドし、入浴することができるため、浴槽をまたぐことが困難な方が安全に入浴するために必要であると感じています。</p> <p>また、介護職員も入浴中に無理な姿勢での介助が減り、腰痛予防等、身体的な負担も軽減されました。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浴槽をまたぐことが困難な利用者様も安全に入浴して頂ける。</li> <li>・入浴事故防止。</li> <li>・受け入れが出来る利用者様の幅が広がった。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・腰痛等の身体負担が軽減された。</li> </ul>			

## 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><b>【機器の使用状況】</b></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><b>【機器の導入効果】</b></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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>（使用対象者の状態・使用の必要性等）</p> <p>車椅子だけでなく、医療的な問題で大浴場が使えない方にも安心して入浴の機会が提供できている。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>（利用者に対する効果）</p> <p>寒い時期、かけ湯や足し湯ができることで、利用者様より満足を得ている。</p> <p>（職員に対する効果）</p> <p>タイマーがあることにより、長湯を防ぐとともに、長湯の場合はアラームが鳴るので、職員がその場を離れていても、安心して入浴していただける。</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 nuky 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><b>【機器の使用状況】</b></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ため、その都度、介護職員の介助により個人浴槽へ移動していた。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できるので、利用者様の安全性の確保と介護職員の負担軽減をすることができている。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>シャワーチェアから浴槽へドッキングができるため、移乗時の転倒・転落事故の危険を軽減することができた。また以前の電動式入浴用リフトでは浴槽へ下降する際滞空時間があったが、新しい機器を導入した現在では、プライバシーに配慮された入浴時間を安心して楽しむことができていると思う。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>以前の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ため、その都度、介護職員は個人浴槽へ利用者様を介助して移動しなければならなかった。今回の機器の導入により、移動する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をすることができたと思う。</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ェル静岡 )  
 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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)            導入計画書に記載通り、機械浴対象者28名が対象。            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。            月、火、木、金曜日の午前、午後に使用。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)            旧機械に比べて入浴に至るまでのリフト動作がスムーズであるため、ストレスが軽減されています。            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)            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。            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できています。</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できています。</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><b>【機器の使用状況】</b>            (使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>入浴中に自力での座位保持が困難な方や、車椅子で生活されている利用者様の入浴に使用しています。</p> <p>座位の保持が困難な利用者様は、座ずれによる入浴事故の心配があるため、座ずれの防止が出来るシャトルで安全に入浴して頂いております。</p> <p>介護職員についても、入浴介護の不安要素が解消された事、身体的にも負担が軽減したと感じており、必要性を感じています。</p>				
<p><b>【機器の導入効果】</b>            (利用者に対する効果)</p> <p>座ずれによる入浴事故の防止</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>入浴介護に対する心身的な不安や負担の解消</p>				

## 機器導入効果報告書

法人名 (株式会社ファミリーユ / )  
 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 リフトキャリア /		
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><b>【機器の使用状況】</b></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><b>【機器の導入効果】</b></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>入浴介助が一人のできるようになり、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><b>【機器の使用状況】</b>            (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            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            ご本人様が、安全安楽に入浴できるよう必要となる。            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><b>【機器の導入効果】</b>            (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。            誰がやっても、介助できるようになった。</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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <p>自立歩行が難しく日常的に車椅子をご利用されている方だけでなく、浴槽内でお湯に足をとられる等、移動や座位の保持が困難な方へ、湯船に浸かるという入浴サービスの提供に使用しています。</p> <p>専用のチェアで座位を保持した状態で安全に入浴ができる本製品を使用することで、入浴時の満足度の向上につながっています。シャワーを使って体の汚れを落とすのみでなく、入浴の質が大幅に向上されました。</p> <p>また、本製品を使用することで、1人での入浴介助が可能となり、入浴補助にあたる職員の負担も軽減されました。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>(利用者に対する効果)</p> <p>「湯船に浸かる」ことが可能となり、ご利用者のQOLの大幅な向上が実現できました。</p> <p>入浴によるリラックス効果や、身体を清潔に保つことによる感染性皮肤病の低減につながり、心身の健康改善に大きく貢献しています。</p> <p>(職員に対する効果)</p> <p>本製品の導入により、1人での入浴介助が可能となり、職員の介護負荷が低減され、施設全体の介助時間も効率化されました。</p>			

別紙2

## 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><b>【機器の使用状況】</b></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><b>【機器の導入効果】</b></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	
バスサフト 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】</p> <p>(使用対象者の状態・使用の必要性等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バスリフト設置状況により、利用者全員に使用している。</li> </ul>			
<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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>(職員に対する効果)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>			



## 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 ( 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		株式会社アマノ：ヌクティ（ろ過タイプ）A99AS （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><b>【機器の使用状況】</b></p> <p>（使用対象者の状態・使用の必要性等）</p> <p>跨ぐ動作が困難なため、一般浴槽での入浴が出来ない利用者様の入浴に使用しています。</p> <p>ヌクティは入浴の際に淵を跨ぐ必要がないため、跨ぎが難しくても歩くことが出来る方は、ヌクティを使用してほぼ自立での入浴をしています。</p> <p>安全を確保しながら、利用者様の残存能力を活かした入浴サービスを提供出来るため必要性を感じます。</p>			
<p><b>【機器の導入効果】</b></p> <p>（利用者に対する効果）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般浴槽での入浴が困難な利用者様も、ほぼ自立入浴が出来る。</li> <li>・安全に入浴が出来る。</li> </ul> <p>（職員に対する効果）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全かつ利用者様の残存能力を活かした入浴サービスの提供</li> </ul>			