

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (医療法人愛生館)

事業所名 (老人保健施設ひまわり)

サービス種別 (介護老人保健施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
介護施設排泄支援		ベッドサイド水洗トイレ	
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17日	18台	令和3年3月17日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>入所者対象として、2階、3階の大部屋に6台ずつ、個室に3台ずつ(計18台)設置している。</p> <p>① 既存のポータブルトイレを使用していた利用者の内、水洗トイレの操作ができる利用者 ② 既存のポータブルトイレを使用していた利用者の内、排泄回数の多い利用者 ③ 転倒リスクの高く、室外トイレまでの移動距離が長い利用者 ④ 在宅復帰に向けての排泄訓練用</p> <p>主に上記4つの使用用途として活用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>①入所者がご自身で排泄を行おうとする意欲向上、ADL維持・向上が期待できる。 ②ウォシュレットを活用することにより、排泄後の清潔を保つことができる。 ③室外の水洗トイレへの移動が不要となるため、移動負担の軽減および転倒事故等の低減が期待できる。 ④水洗トイレのため、看護介護職員の排泄物処理の負担軽減が図れる。 ⑤におい等が残りにくいため、入所者の生活環境の向上が図れる。 ⑥感染症発症時に個人で使用することで感染拡大の防止が図れる。</p>			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

別添1 (介護ロボット用)

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人 愛生館)
 事業所名 (特別養護老人ホーム ひまわり)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
排泄支援		TOTO 居室設置型移動式水洗先便器 (ベッドサイド水洗トイレ)	
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29日	4	令和 3年3月29日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・居室内で従来型のポータブルトイレを利用していた方4名について、ポータブル水洗トイレに変更した。 ・ご本人の意思で排泄物を片付けることができ、介護従業員への負担もかからず、効率的に利用できている。 ・排泄物が個室に長時間放置されることがないので、臭気もなく非常に住環境が改善した。 ・入居者自信もレバー操作が行えている。 			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自立支援の一環として、排泄を自ら行こうとする意欲向上が見られる。 ・介護従業員の排泄物処理、トイレ清掃にかかる時間が削減でき、本来のケアにあてられる。 ・住環境が改善できている。 ・臭気が滞留しない。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。