

医療提供対応状況について（介護施設）～詳細～

1. 施設名	特別養護老人ホーム 杜の家		
2. 住所	〒	807-1124	
	八幡西区大字畑696-12		
	TEL	093-616-7130	
	FAX	093-616-7185	
3. 地区	八幡西区	畑	
4. 入所相談対応者	公開	①氏名	赤星 和彦
		①職種	生活相談員
		②氏名	城月 道子
		②職種	ケアマネジャー
5. 施設種別	特別養護老人ホーム（地域密着型含む）		
	【補足】『その他』（詳細）	—	
6. 施設の居室 タイプ・ベッド数	ユニット型		
	【補足】『従来型』（詳細）	①個室	—
		②ベッド数	—
7. ショートステイ	なし	【補足】	—
8-1. 看護職員の 雇用状況	雇用している		
	①常勤	7人	
	②非常勤	—	
8-2. 看護職員の 夜勤体制	公開	必ず看護職員がいる	
		【補足】	
		①『オンコール対応』時間	—
	②『その他』（詳細）	—	
9. 施設の入所基準 ～介護度～	×	自立 ⇒ 【補足】	— (年齢)
	×	要支援1	
	×	要支援2	
	×	要介護1	
	×	要介護2	
	○	要介護3	
	○	要介護4	
	○	要介護5	



当掲載内容は2018年12月に実施した調査を基にしています。
最新に対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	特別養護老人ホーム 杜の家		
10-1. 施設の入所基準 ～若年性認知症～	公開	若年性認知症患者の受入に係る相談対応の可否 —	
10-2. 施設の入所基準 ～その他～	公開	受入の可否	
		○	生活保護
		—	身元保証人がいない
10-3. 施設の入所基準 ～医療対応状況～	対応可能な項目について		
	A	B	※A…入所時、B…ショートステイ時
	○	—	経管栄養（胃瘻・腸瘻）
	○	—	経管栄養（経鼻）
	×	—	CVポート
	×	—	中心静脈栄養
	○	—	血糖・インスリン注射
	○	—	点滴静脈輸液
	○	—	褥瘡処置
	○	—	膀胱留置カテーテル
	○	—	膀胱瘻
	○	—	導尿（自己のみ）
	○	—	気管切開
	×	—	人工呼吸器
	○	—	酸素吸入
	○	—	腎瘻
	○	—	浣腸・摘便
	○	—	ストーマ（消化器・尿路）
	○	—	血液透析
	○	—	腹膜透析
	○	—	感染症（MRSA・疥癬他）
	○	—	神経難病
	○	—	喀痰吸引
	—		○ 喀痰吸引（夜間）
	—		○ 喀痰吸引（昼間）
	○		終末期
	—		○ 麻薬を用いた疼痛管理
	—		○ 施設にて看取り（10-4.実績数）
	—		○ 状態悪化時、病院搬送



当掲載内容は2018年12月に実施した調査を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	特別養護老人ホーム 杜の家		
10-4. 施設の入所基準 (看取り実績)	公開	昨年度(2017年4月1日～2018年3月31日)の看取り実績数 — 件	
11. 手話及び 外国語対応	対応職員の有無など		
	手話	いない	【補足】『いる』(詳細)
			①職種: — ②人数: —
	英語	いる	【補足】『いる』(詳細)
①職種: 事務 ②人数: 1人			
その他 対応可能 言語	いない	【補足】『いる』(詳細)	
		①種類: — ②人数: —	
12. 食 事	対応の可否など		
	食形態	○	ソフト
		○	ミキサー
		○	とろみ
		×	ムース
		×	きざみ
	治療食	×	分割食
		○	肝臓食
		○	腎臓食
		○	糖尿病 ⇒【補足】(詳細) —
		○	塩分制限 ⇒【補足】(詳細) 7グラム
—	○	アレルギー除去食	
	○	嗜好による個別対応	
13. リハビリ対応	公開	リハ加算	算定している
	リハビリ 職員数	PT	1人
		OT	—
ST	1人		
14. 入浴(浴槽)	○	個 浴	
	○	機械浴 ⇒【補足】	車いす ×
			ストレッチャー ○ リフト ×



当掲載内容は2018年12月に実施した調査を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	特別養護老人ホーム 杜の家	
15. 透析患者の 受診送迎	公開	<p style="text-align: center;">対応している</p> <p>【補足】 無料 に対応 —</p>
16. その他	公開	<p>入所時、利用者の主治医を事業所嘱託医等に変更している？</p> <p>利用者の状況等に応じてケースバイケースで対応する</p>
17. 施設の特徴	24時間看護体制の確保・重度医療ニーズの受け入れを実施している	



当掲載内容は2018年12月に実施した調査を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。