

医療提供対応状況について（介護施設）～詳細～

Page 1

登録No 47

1. 施設名	グループホーム ひびきの虹色館		
2. 住所	〒	808-0137	
	若松区ひびきの南1丁目2-3		
	TEL	093-695-7788	
	FAX	093-695-2116	
3. 地区	若松区	ひびきの南	
4. 入所相談対応者	公開	①氏名	中西 一太
		①職種	介護支援専門員
		②氏名	福島 健太
		②職種	管理者
5. 施設種別	グループホーム		
	【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	1人	
	②非常勤	—	
8-2. 看護職員の 夜勤体制	公開	オンコールで対応	
		【補足】	
		①『オンコール対応』時間	17:00～08:45
	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2023年1月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	グループホーム ひびきの虹色館		
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2023年1月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	グループホーム ひびきの虹色館			
10-4. 施設の入所基準 (看取り実績)	公開	昨年度(2021年4月1日~2022年3月31日)の看取り実績数 2 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	いない	【補足】『いる』(詳細)	
			①職種: — ②人数: —	
	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 ※簡単にできるものしか 対応できません。	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) 1200kcal	
		○	塩分制限 ⇒【補足】(詳細) 5.9g以下	
	—	×	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	算定していない	
		リハビリ 職員数	PT	—
			OT	—
			ST	—
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2023年1月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	グループホーム ひびきの虹色館	
15. 透析患者の 受診送迎	公開	対応していない 【補足】 — に対応 —
16. その他	公開	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？ 利用者の状況等に応じてケースバイケースで対応する
17. 施設の特徴	—	



当掲載内容は2023年1月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。