

**定期巡回・随時対応サービス 自己評価・外部評価 評価表**

タイトル	項目番号	項目	自己評価				外部評価コメント			
			実施状況							
			できている	ほぼできている	ができていないこと	全くできていない				
<b>I 構造評価 (Structure) [適切な事業運営]</b>										
(1) 理念の明確化										
サービスの特徴を踏まえた理念の明確化	1	当該サービスの特徴である「利用者等の在宅生活の継続」と「心身の機能の維持回復」を実現するため、事業所独自の理念を掲げている	<input checked="" type="radio"/>			事業所内に理念を掲示している	Credoと部門別の事業目標がある			
(2) 適切な人材の育成										
専門技術の向上のための取り組み	2	管理者と職員は、当該サービスの特徴および事業所の理念について、その内容を十分に認識している	<input checked="" type="radio"/>			事業所会議 カンファレンス(看護と合同の場合もあり)				
	3	運営者は、専門技術(アセスメント、随時対応時のオペレーターの判断能力など)の向上のため、職員を育成するための具体的な仕組みの構築や、法人内外の研修を受ける機会等を確保している	<input checked="" type="radio"/>			研修会	研修会はよく行われているが技術的な研修の機会が少ないように思えた。			
	4	管理者は、サービス提供時の職員の配置等を検討する際、職員の能力が最大限に発揮され、能力開発が促されるよう配慮している	<input checked="" type="radio"/>			24時間に対応したシフト(深夜帯は随時対応)	深夜帯の訪問は嫌がられるので、深夜帯は当番制で随時対応している			
介護職・看護職間の相互理解を深めるための機会の確保	5	介護職・看護職の間で、利用者等の特性・状況に係る相互の理解・認識の共有のための機会が、十分に確保されている	<input checked="" type="radio"/>			クラウドシステムを使用 スマケア、ibow、ラインワークス等				
(3) 適切な組織体制の構築										
組織マネジメントの取り組み	6	利用者等の特性に応じた柔軟なサービスを提供するため、最適且つ柔軟な人材配置(業務・シフトの工夫)を行っている	<input checked="" type="radio"/>			シフト、ルート調整 同行(育成・指導) 男女限定は不可	必要時には必要なサービスが速やかに行われていた			
介護・医療連携推進会議で得られた意見等の適切な反映	7	介護・医療連携推進会議を適時適切に開催すると共に、得られた要望、助言等(サービスの過少供給に対する指摘、改善策の提案等)を、サービスの提供等に適切に反映させている	<input checked="" type="radio"/>			議事録の共有				
(4) 適切な情報提供・共有のための基盤整備										
利用者等の状況に係る情報の随時更新・共有のための環境整備	8	利用者等の状況について、(個人情報管理に配慮した上で)必要に応じて関係者間で迅速に共有できるよう工夫されている	<input checked="" type="radio"/>			クラウドシステムを使用 スマケア、ラインワークス	スマケアにて情報が随時更新されている			
(5) 安全管理の徹底										
職員の安全管理	9	サービス提供に係る職員の安全確保や災害時の緊急体制の構築等のため、事業所においてその具体的な対策が講じられている(交通安全、夜間訪問時の防犯対策、災害時対応等)	<input checked="" type="radio"/>			ラインワークスにて緊急連絡	BCPなどラインワークスにて情報共有がなされている。BCPも読みやすく理解しやすい内容だった。			
利用者等に係る安全管理	10	事業所において、利用者等に係る個人情報の適切な取り扱いと保護についての具体的な工夫が講じられているとともに、管理者や職員において共有されている	<input checked="" type="radio"/>			鍵付きの保管庫 防犯カメラによる撮影 セキュリティーチェック				
<b>II 過程評価 (Process)</b>										
1. 利用者等の特性・変化に応じた専門的なサービス提供										
(1) 利用者等の状況把握及びアセスメントに基づく計画の作成										
利用者等の24時間の暮らし全体に着目した、介護・看護両面からのアセスメントの実施	11	利用者等の一日の生活リズムに着目した、アセスメントが提案されている	<input checked="" type="radio"/>			看護スタッフとの連携によるアセスメント				
	12	介護・看護の両面からのアセスメントが適切に実施され、両者の共有、つき合わせ等が行われている	<input checked="" type="radio"/>			アセスメント同行 サービス計画書の共同作成	同一事務所内に訪問看護ステーションがあり頻回な情報共有が行われている			
利用者の心身の機能の維持回復や在宅生活の継続に軸足を置いた「未来志向型」の計画の作成	13	利用者の心身機能の維持回復に軸足を置いた計画の作成が志向されている	<input checked="" type="radio"/>			ADLの維持回復 自立支援				
	14	重度化しても医療依存度を高め過ぎないよう、利用者の今後の変化を予測し、先を見越した適切なリスク管理を実現するための、「未来志向型」の計画の作成が志向されている	<input checked="" type="radio"/>			バイタル測定 食事水分量等のチェック 排泄チェック 廃用性症候群の予防				
(2) 利用者等の状況変化への柔軟な対応と計画の見直し										
計画上のサービス提供日時に限定されない、必要に応じた柔軟な定期巡回サービスの提供	15	計画上のサービス提供日時以外であっても、利用者等の状況に変化が生じた場合は、必要に応じて新たに定期巡回・随時対応サービスの提供日時を設定するなど、柔軟な運営に努めている	<input checked="" type="radio"/>			体調不良時 デイ利用中止時 サービス拒否時 介護者の長期不在時				
継続したモニタリングを通じた利用者等の状況変化の早期把握と、計画への適宜反映	16	サービス提供を通じた、継続的なモニタリングによる、利用者等の状況変化の早期把握と、計画への適宜反映が行われている	<input checked="" type="radio"/>			クラウドシステム カンファレンス ケア内容の変更				
(3) 介護職・看護職の協働による一体的なサービスの提供										
介護職と看護職の相互の専門性を生かした柔軟なサービスの提供	17	より効率的・効果的なサービス提供を実現するため、介護職、看護職のそれぞれの専門性を活かした役割分担が行われている	<input checked="" type="radio"/>			看護師によるアセスメント、定期訪問 ラインワークスによる情報共有	一体型の利便性を生かした運営が行われている			

看護職によるサービス提供に関する指導、助言	18	看護職から介護職に対し、疾病予防・病状の予後予測・心身の機能の維持回復などの観点から、指導、助言が行われて	<input checked="" type="radio"/>			ラインワークスにて情報共有 クラウドシステム	看護師との情報共有が積極的である
<b>(4) 利用者等との情報及び意識の共有</b>							
利用者等に対する当該サービスの趣旨及び特徴等についての十分な情報提供	19	サービスの開始前に、利用者等に本サービスが「利用者等の在宅生活の継続」と「心身の機能の維持回復」を実現するためのサービスであり、訪問サービスは、その趣旨に沿って行われるアセスメントに基づき提供されることについて、十分な情報提供・説明が行われている	<input checked="" type="radio"/>			アセスメント時 モニタリング時 担当者会議時 サービス変更時 ケア提供時 介護認定更新変更時	
利用者等との目標及び計画の共有と、適時適切な情報の提供	20	作成した計画の目標及びその内容について、利用者等に十分な説明を行うなど、共通の認識を得るために努力がされ	<input checked="" type="radio"/>			署名捺印にて確認	
	21	利用者の状況の変化や、それに伴うサービス提供の変化等について、家族等への適時・適切な報告・相談等が行われている	<input checked="" type="radio"/>			クラウドシステム 電話やメールで報告 ノートにて家族と情報共有	
<b>2. 多職種連携に基づいた包括的・継続的マネジメント</b>							
<b>(1) 共同ケアマネジメントの実践</b>							
利用者等の状況の変化についての、ケアマネジャーとの適切な情報共有及びケアプランへの積極的な提案	22	ケアマネジャーとの間で、利用者へのサービス提供状況、心身の機能の変化、周辺環境の変化等に係る情報が共有され、サービスの提供日時等が共同で決め	<input checked="" type="radio"/>			クラウドシステム 電話等による連絡 同行訪問	日々の記録が行われており直ぐに確認することができる
	23	計画の目標達成のために、必要に応じて、ケアプランへの積極的な提案(地域内のフォーマル・インフォーマルサービスの活用等を含む)が行われている	<input checked="" type="radio"/>			ケア内容変更のご提案 他サービスのご提案	
定期的なアセスメント結果や目標の達成状況等に関する、多職種への積極的な情報提供	24	サービス担当者会議等の場を通じて、利用者等の状況や計画目標の達成状況について、多職種への情報提供が行われ	<input checked="" type="radio"/>			看護職、介護職参加 クラウドシステム	
<b>(2) 多職種連携を通じた包括的・継続的マネジメントへの貢献</b>							
利用者の在宅生活の継続に必要となる、利用者等に対する包括的なサポートについての、多職種による検討	25	利用者の在宅生活の継続に必要となる、包括的なサポート(保険外サービス、インフォーマルケア等の活用を含む)について、必要に応じて多職種による検討が行われている(※任意評価項目)	<input checked="" type="radio"/>			担当者会議	
	26	病院・施設への入院・入所、及び病院・施設からの退院・退所の際などに、切れ目のない介護・看護サービスを提供するために、必要に応じて多職種による検討や情報の共有が行われている(※任意評価項目)	<input checked="" type="radio"/>			退院前カンファ おたっしゃ本舗、担当ケアマネを中心に情報共有	会議開催時の記録が適切に残されている
多職種による効果的な役割分担及び連携に係る検討と、必要に応じた関係者等への積極的な提案	27	地域における利用者の在宅生活の継続に必要となる、包括的なサポート体制を構築するため、多職種による効果的な役割分担や連携方策等について検討し、共有がされている(※任意評価項目)	<input checked="" type="radio"/>			おたっしゃ本舗、担当ケアマネを中心に情報共有	
<b>3. 誰でも安心して暮らせるまちづくりへの参画</b>							
<b>(1) 地域への積極的な情報発信及び提案</b>							
介護・医療連携推進会議の記録や、サービスの概要及び効果等の、地域に向けた積極的な情報の発信	28	介護・医療連携推進会議の記録について、誰でも見ることのできるような方法での情報発信が、迅速に行われている	<input checked="" type="radio"/>			事業所内にて閲覧	
	29	当該サービスの概要や効果等についての、地域における正しい理解を広めるため、積極的な広報周知が行われている	<input checked="" type="radio"/>			必要時に訪問にて説明	
<b>(2) まちづくりへの参画</b>							
行政の地域包括ケアシステム構築に係る方針や計画の理解	30	行政が介護保険事業計画等で掲げている、地域包括ケアシステムの構築方針や計画の内容等について十分に理解して	<input checked="" type="radio"/>			全体会議時に説明	
サービス提供における、地域への展開	31	サービスの提供エリアについて、特定の建物等に限定せず、地域へ広く展開していくことが志向されている	<input checked="" type="radio"/>			併設のサ高住だけでなく近隣地域にもサービス提供を行っている	
安心して暮らせるまちづくりに向けた、積極的な課題提起、改善策の提案等	32	当該サービスの提供等を通じて得た情報や知見、多様な関係者とのネットワーク等を活用し、介護・看護の観点から、まちづくりに係る問題認識を広い関係者間で共有し、必要に応じて具体的な課題提起、改善策の提案等(保険外サービスやインフォーマルサービスの開発・活用等)が行われている(※任意評価項目)	<input checked="" type="radio"/>			地域ケア会議参加	
<b>III 結果評価 (Outcome)</b>							
サービス導入後の利用者の変化	33	サービスの導入により、利用者ごとの計画目標の達成が図られている	<input checked="" type="radio"/>			ターミナルケア対応 ADL評価、アセスメント	
在宅生活の継続に対する安心感	34	サービスの導入により、利用者等において、在宅生活の継続に対する安心感が得られている	<input checked="" type="radio"/>			緊急連絡対応 定期訪問 看護職によるアセスメン	