

モニタリング結果報告書（平成25年度上半期）

施設	神奈川県総合リハビリテーションセンター
指定管理者	社会福祉法人神奈川県総合リハビリテーション事業団
指定期間	H18.4.1 ～ H28.3.31
施設所管課	県立病院課 ()

今期の指定管理者の管理運営状況（1～6の結果を踏まえた総合評価）

B

（総合評価の基準）

- A：極めて良好な管理運営状況である。
（「1 管理運営等の状況」を含むAが3つ以上で、CとDが1つもない場合）
- B：良好な管理運営状況である。
（Cが1つ以下でDがない場合）
- C：一部改善が必要な管理運営状況である。
（Cが2つ以上の場合。または、Dが1つの場合）
- D：抜本的な改善が必要な管理運営状況である。
（Dが2つ以上の場合）

<p>< 1 管理運営等の状況 > リハセンターの運営業務等にあたっては、概ね事業計画等の内容どおり事業を実施していることからB評価とした。</p> <p>< 2 収支状況 > 収入の減を上回る支出減により収支状況は良好であることからA評価とした。</p> <p>< 3 利用状況 > 一部の施設において計画目標に達していない状況であり、施設全体としてC評価とした。</p> <p>< 4 利用者の満足度 > 利用者の満足度調査（アンケート）は今期実施していない。</p> <p>< 5 苦情・要望等 > 苦情・要望等があったが、不満の解消等に努め適切な対応を行ったことからB評価とした。</p> <p>< 6 事故・不祥事等 > 事故・不祥事の発生がなく、事故・不祥事の防止に積極的に取り組んでいることからA評価とした。</p> <p>< 今後の方針等 > 一部施設における利用状況については、今後とも指定管理者と密に連絡を取りながら改善を求めていく。</p>

1 管理運営等の状況

評価 **B**

（評価の目安）

- A：事業計画、仕様書等の内容を上回る事業を実施した。
- B：概ね事業計画、仕様書等の内容どおり事業を実施した。
- C：事業計画、仕様書等の内容のうち、一部の事業を実施していない。
- D：事業計画、仕様書等の内容のうち、半数以上の事業を実施していない。

(1) 事業の実施状況

	提案内容	実施状況等
1 (指定管理業務)	<p>リハセンターの一体的な運営の推進 障害を持つ方の早期社会復帰を目的に、病院と福祉施設の連携のもと、医学的・職業的・社会的リハビリテーションの各分野を総合的かつ有機的に実施し、</p> <p>①民間の病院や福祉施設では対応が難しい重度・重複障害を持つ方へのリハビリテーションと生活・自立支援、</p> <p>②リハビリテーションに関する臨床、実践的な医学的・工学的・社会福祉学的領域を基盤とする調査・研究・開発、</p> <p>③地域のリハビリテーション活動を支える市町村等への支援などに積極的に取り組み、神奈川県が実施するリハビリテーション事業の中心的、指導的な役割を果たす。</p>	<p>・病院と福祉施設、地域支援センターの連携により、病院での医療リハビリテーションから福祉施設での社会リハビリテーションをセットにして社会復帰に向けた支援を行うとともに、病院・福祉で培ったノウハウを県内の市町村、居宅介護支援事業所、ケアマネなどの地域資源に還元し、障害者が地域で自立した生活をしていけるよう、地域との連携を図った。</p> <p>・長年にわたるリハビリテーションに関するノウハウの蓄積、豊富な経験により、多種多様な疾患、障害に対応した。また、多診療科による総合的な診療が可能であることから、身体障害、知的障害者など、障害者が持つ様々な合併症に対応した。医師・看護師・リハスタッフが障害者（知的・身障）の合併症への専門的理解、知識、経験を持ち、タイムリーな医療提供を行った。</p>

<p>3</p> <p>(指定管理業務)</p>	<p>福祉施設の機能充実 (2) 七沢療育園</p> <p>ア 総合性・高度専門性の発揮 重度の知的障害と肢体不自由を併せ持つ重度心身障害児・者を対象とし、神奈川リハビリテーション病院との一体的な運営により、保護・治療・日常生活の指導と医学的リハビリテーションを提供し、障害の軽減や回復を図るとともに、在宅重症心身障害児者とその家族を支援する。</p> <p>全身性の医療管理と看護が必要な超・準超重症心身障害児者の受け入れや、在宅重症心身障害児者を支援するための期限を設けた利用（中期入所5床、短期入所1床）を行う。</p> <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策 個人情報保護、人権擁護、苦情解決、利用者サービスの向上対策、自己評価・第三者評価等の推進、防災体制、事故対策等危機管理等利用者本位のサービスの提供と安全対策に取り組む。</p> <p>ウ 効果的・効率的な運営 採算性に配慮した運営や収益の確保対策と経費の節減対策に取り組む</p>	<p>ア 総合性・高度専門性の発揮</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重度の知的障害と重度の肢体不自由を併せ持つ重度重複障害児者に対する支援を行うとともに、人工呼吸器や経管栄養法等全身の管理が必要な超・準超重症心身障害児者の受入や、中短期入所による通過型の支援により地域の在宅児者の支援を行った。 ・40床のうち10床を中短期入所枠とし、在宅重心児者の在宅生活の継続や課題解決に向けた支援を展開している。地域のニーズは高く、期待される役割は大きい。（上半期 1,419人、一日平均7.8人の利用があった。） ・超・準超重症心身障害児者の受入については、中期入所を含め、上半期平均では14.6人（最大15.9人（計画8人））の受入を行い支援した。在宅からの中短期入所者の低年齢化、医療重度化が進み、バイタルサインを計測するモニターなどの医療用機器が必須となっており、レンタル等での対応が必要となっている。また、入所前に地域支援班と看護師が家庭訪問を行い、事前に情報収集、スタッフ間で情報の共有を行い、前もって準備にあたることで、保護者、利用者、スタッフにとっても安心、安全な入所につなげている。 ・県の委託により重症心身障害児者の巡回訪問を実施し、個人宅及び作業所、特別支援校などを訪問した。（上半期35回実施） <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人情報保護、人権擁護等について、研修の他、朝のミーティング時に対応等への意識付けを行っている。 <p>・施設利用者の医療重度化に対応するため、人工呼吸器の取扱研修などを行った。</p> <p>ウ 効果的・効率的な運営</p> <ul style="list-style-type: none"> ・療育訪問指導事業等で施設利用相談を進め、利用に繋がっている（「再掲 35回実施） ・空床を利用した短期利用の受入を行い、施設の有効活用を図った。（上半期累計322人の利用）
--------------------------	--	--

<p>4</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: -40px; top: 50px;">(指定管理業務)</p>	<p>福祉施設の機能充実</p> <p>(3) 七沢更生ライトホーム</p> <p>ア 総合性・高度専門性の発揮 肢体不自由者及び視覚障害者を対象に、更生に必要な医学的・職業的・社会的リハビリテーションを神奈川リハビリテーション病院と連携して総合的に提供し、社会復帰（職業や家庭生活）への手助けをするとともに、在宅障害者の自立を支援する。</p> <p>肢体不自由者については、脊髄損傷者や高次脳機能障害を持つ重度の肢体不自由者等を対象とし、身体機能の回復・改善、職業能力・社会生活力の向上に必要な支援を行い、就労、社会参加、家庭復帰が円滑に行えるよう努め、障害者の社会復帰に向けた支援を行なう。</p> <p>中途視覚障害者については、糖尿病等の医療管理を要する者、高次脳機能障害を併せ持つ者やロービジョン（弱視）者等を対象とし、社会生活力の向上を目指して、歩行能力の回復、点字の読み書き習得、情報機器の活用、身辺管理・家事動作技術の習得、ロービジョン評価・訓練、視覚障害者スポーツ、職業復帰に向けた支援など地域での在宅生活に向けての支援を行う。</p> <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策 個人情報保護、人権擁護、苦情解決、利用者サービスの向上対策、自己評価・第三者評価等の推進、防災体制、事故対策等危機管理等利用者本位のサービスの提供と安全対策に取り組む。</p> <p>ウ 効果的・効率的な運営 採算性に配慮した運営や収益の確保対策と経費の節減対策に取り組む</p>	<p>ア 総合性・高度専門性の発揮</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【身障者の利用状況】 病院を退院したものの自宅での生活が困難な頸髄損傷、高次脳機能障害、脳血管障害等による重度の肢体不自由者に対し、病院に引き続く医療的リハビリテーションを行うとともに、職業リハビリテーション、社会リハビリテーションにより、地域生活（家庭生活）が営めるよう支援を行った。上半期の退所者22名（障害別内訳 脊髄損傷5人（内頸損による四肢麻痺1人）、脳外傷2人、脳血管障害8人、脳性麻痺3人、中枢神経疾患1人、その他神経疾患3人）（通所者については0人） ・【視覚障害者の利用状況】 疾病等による中途の視覚障害者に対し、感覚訓練、歩行訓練等によるリハビリテーションにより、地域生活が営めるよう支援を行った。上半期の退所者数7名（別に通所8名が退所した） ・地域生活に向けた取組により、肢体不自由者については、上半期の退所者22名のうち17名（77.3%）の利用者が家庭、グループホームを活用した地域生活に移ることが出来た。視覚障害者については、年間上半期の退所者7人中5人（71.4%）が家庭に復帰することが出来た。 ・また、入院中に賃貸住宅の期限切れや離縁などで住居を失った重度の障害者に対し、地域において単身生活ができるよう支援を行った。（上半期の単身者の地域移行：肢体不自由者6名、視覚障害者2名） ・神奈川リハ病院眼科外来と連携し、ロービジョン（低視覚障害）者の相談・技術支援等を行った。 ・県が進めている「さがみロボット産業特区」について、当センターは、医療・介護用ロボットの実証試験機関として位置づけられている。パワーアシストハンド（チームアトム）をはじめ、心の体温計（PST株式会社）、盲導犬ロボット（日本精工）等一般企業のロボット開発に対し、製品評価を行うなどの開発支援を行った。このうち、盲導犬ロボットに対しては視覚障害者の特性などを考慮した専門的評価、アドバイスを行うなど、県が進めている産業育成に貢献した。 <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人権擁護・虐待防止についての職員研修を実施した。 <p>ウ 効果的・効率的な運営</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域医療機関説明会、見学会などを実施し、利用率の向上に努めた。 ・空床を利用した短期利用の受入を行い、施設の有効活用を図った。 ・地域の回復期リハ病棟を訪問し、利用者確保を図った。 ・施設機能の広報及び利用者の開拓を目的に視覚障害者の生活訓練体験会を実施した。 ・国立相模原病院の外来通院患者および家族を対象に、国立相模原病院、神奈川リハ病院、ライトホームの合同で、「生活訓練体験会」を実施した。 ・視覚障害部門オープンセミナーとして、利用者の拡大を目的に、医療関係者を対象に支援技術と施設機能の紹介を行った。
---	--	--

<p>5 病院の機能充実 (1) 神奈川県リハビリテーション病院 ア 総合性・高度専門性の発揮 民間医療機関での対応が難しい脊髄損傷、脳外傷（高次脳機能障害）、骨・関節疾患や神経疾患等の重度・重複障害を持つ方の早期社会復帰を可能とする総合的かつ高度専門的なリハビリテーション医療を提供し、県民サービスの充実を目指す。</p> <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策 個人情報保護、人権擁護、苦情解決、利用者サービスの向上対策、自己評価・第三者評価等の推進、防災体制、事故対策等危機管理等利用者本位のサービスの提供と安全対策に取り組む。</p> <p>ウ 効果的・効率的な運営 採算性に配慮した運営や収益の確保対策と経費の節減対策に取り組む</p>	<p>ア 総合性・高度専門性の発揮 ・脊髄損傷、外傷性脳損傷（高次脳機能障害）、変形性股関節症（手術を含む）、神経疾患、小児神経疾患等のリハビリテーションを行うとともに、多診療科による障害者の総合診療・総合医療の提供を行った。</p> <p>・多職種によるチームアプローチにより、医療の提供を行うとともに、医療的リハビリテーション、職業リハビリテーション、社会リハビリテーションにより、家庭復帰、復職・復学等、地域での生活が営めるよう、個々人のニーズや残存機能に応じた支援を行った。</p> <p>・退院患者のうちの主な疾患患者数 脊髄損傷：37人（内頸髄損傷14人）、高次脳機能障害：111人、小児神経疾患：54人、神経難病：22人、その他、変形性股関節症他：444人 ・退院患者のうち86.3%が自宅退院出来た。</p> <p>・上半期就労支援の実績 職場内リハビリテーション実施10名、就職・復職者は、新規就労5名、復職13名であった。</p> <p>・総合療育センター（更生相談所）が行う身体障害者の補装具作成に伴う評価判定の協力として、医師、理学療法士、作業療法士、ソーシャルワーカーなどが関わり、電動車いすと重度障害者意思伝達装置の評価判定を行った。</p> <p>・県が進めている「さがみロボット産業特区」について、当センターは、医療・介護用ロボットの実証試験機関として位置づけられている。パワーアシストハンド（チームアトム）をはじめ、心の体温計（PST株式会社）、盲導犬ロボット（日本精工）等一般企業のロボット開発に対し、製品評価を行うなどの開発支援を行った。さらに、高齢社会課が進める介護ロボット普及センター事業にも協力し、ロボットスーツHALを両病院で使用し、利用評価、事例蓄積等を行った。</p> <p>神奈川県リハ病院では、脊髄損傷患者に対するHALの臨床評価の実績がきわめて高く、開発したサイバードイン、筑波大学へのフィードバックを行い、県の進める産業育成に貢献した。</p> <p>・脊髄損傷、高次脳機能障害、変形性股関節症（術中を含む）、小児脳損傷、脳血管障害にクリニカルパスにより、患者にとってわかりやすい医療を提供するとともに、平均在院日数の短縮、安定的治療、ベッドコントロールの円滑化を図った。</p> <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策 ・日本医療機能評価機構の認定病院として、病院機能の向上、患者サービスの向上に向けた取り組みを図った。</p> <p>・医療安全推進室のリスクマネージャーを中心に、ヒヤリ・ハット事例を含むすべての事故事例をインシデント・アクシデント・クレームレポートとして報告する制度により、事故事例の分析などを通じて事故の再発防止に取り組む、安全安心な医療サービスの提供に取り組んだ。（両病院共通）</p> <p>・アドボカシー室において、利用者からの要望、苦情に対する回答として院内表示及び郵送などによる対応を行った。（両病院共通）</p> <p>・入院患者満足度調査、外来患者満足度調査は、下半期に実施する予定である。（両病院共通）</p>
--	--

・新型インフルエンザ対応マニュアル等、医療安全マニュアルによる安全対策を実施している。（両病院共通）

・医療安全対策の取組みとして、離院、離棟搜索訓練、医療安全研修、医薬品安全使用チェックリストに基づく業務点検等を行った。（両病院共通）

・リハセンター全体で、大規模震災を想定した総合防災訓練を実施し、大災害時の対応方法等の検証を行った。（各所属共通）

ウ 効果的・効率的な運営

・利用率当初計画の達成に向けて、次のとおり取り組んだ。

①患者の確保に向け、近隣病院への入院案内（申込書）の発送、ソーシャルワーカー等を対象とした説明会を開催し、当院の機能と対象患者、入院手続きの説明を行った。（ソーシャルワーカーが交代すると当院を理解していないため、紹介患者が少なくなるため）

②入院審査会を毎日開催し、特段の理由がない限り受け入れを行った。

③ドクターtoドクターによる紹介患者の早期受入

④ソーシャルワーカーの事前患者情報収集の強化、急性期病院に入院中から、患者情報を収集し、病態、生活環境などを把握し、患者受入手続きの円滑化を図る。

⑤ベッドコントロールの実施

・ニーズの高い小児科のベッド拡大

・診療科の枠を超えたベッド利用の推進

・在宅難病患者の緊急一時入院の協力

・他科の病棟の活用による利用率向上

・看護師の病棟間支援、柔軟な配置による他科病棟への業務支援

⑥PMF（patient flow management）の導入による、入院患者への看護師業務の効率化の実施

⑦看護配置の調整など院内の調整を行うことで亜急性期入院医療管理料を導入し、収入増を図った。

⑧小児科1日検査入院の実施

⑨査定減対策の実施 査定減の原因をレセプトと照合し、診療科にフィードバック

⑩未収金対策の実施

・ホームページや広報誌による広報活動の充実を図った。（両病院共通）

・薬品については、県立病院全体での入札による単価契約に基づき購入するなど、費用の削減に努めた。（両病院共通）

・検査試薬、診療材料は、事業団2病院で入札による単価契約を結び、費用の削減に努めた。また、後発医薬品の購入等の促進に取り組んだ。（両病院共通）

・夜勤専門看護職員を雇用するなど多様な雇用形態に努めた。（両病院共通）

<p>6 病院の機能充実 (2) 七沢リハビリテーション病院脳血管センター ア 総合性・高度専門性の発揮 脳卒中のリハビリテーション専門病院として、脳卒中の予防から発症後のリハビリテーション、退院後の社会（家庭）復帰までの一貫した包括的・先進的な医療を提供し、県民サービスの充実を目指す。</p> <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策 個人情報保護、人権擁護、苦情解決、利用者サービスの向上対策、自己評価・第三者評価等の推進、防災体制、事故対策等危機管理等利用者本位のサービスの提供と安全対策に取り組む。</p> <p>ウ 効果的・効率的な運営 採算性に配慮した運営や収益の確保対策と経費の節減対策に取り組む</p>	<p>ア 総合性・高度専門性の発揮 ・生活習慣改善による脳卒中の予防から発症後の回復期にある患者に対するリハビリテーション、さらには退院後の機能低下に対する再訓練を行うとともに、高次脳機能障害や合併症による重度・重複障害の社会復帰に向けた支援を行った。</p> <p>・多職種によるチームアプローチにより、医療の提供を行うとともに、医療的リハビリテーション、職業リハビリテーション、社会リハビリテーションにより、家庭復帰、復職等、地域での生活が営めるよう、個々人のニーズや残存機能に応じた支援を行った。</p> <p>・上半期退院患者338人のうち263人（77.8%）が自宅退院出来た。</p> <p>・入院患者の多くに何らかの高次脳機能障害を有しているため、臨床心理士、PT、OT、ST、看護師等による総合的アプローチを実施した。</p> <p>・医療の質の向上を図るため、クリニカルパスによる入院から退院までの一貫した流れを図式化し、患者を含め情報を横断的に共有することで入院期間の短縮やチーム医療の徹底を図った。</p> <p>《クリニカルパスの種類》 ・脳卒中リハビリテーションクリニカルパス ・生活習慣改善入院クリニカルパス</p> <p>・生活習慣改善入院の機能により、脳卒中の予防に努めた。（上半期実16人 延632人）</p> <p>・「摂食・嚥下外来」や「禁煙外来」の専門外来を実施した。</p> <p>・県が進めている「さがみロボット産業特区」について、当センターは、医療・介護用ロボットの実証試験機関として位置づけられている。パワーアシストハンド（チームアトム）をはじめ、心の体温計（PST株式会社）等一般企業のロボット開発に対し、製品評価を行うなどの開発支援を行った。</p> <p>さらに、高齢社会課が進める介護ロボット普及センター事業にも協力し、ロボットスーツHALを両病院で使用し、利用評価、事例蓄積等を行った。</p> <p>特に七沢病院は、パワーアシストハンド、心の体温計については、中核となって受入れ、開発企業にフィードバックを行い産業育成に貢献した。</p> <p>・県内医療機関MSWを対象とした見学会の開催、自立支援協議会の参加等で地域関係機関との連携を図った。</p> <p>・脳血管疾患患者の早期受け入れに向けて、救命救急センターとの連携強化に取り組んだ。</p> <p>・患者の人権擁護等利用者サービス向上のため、研修を開催し、医療従事者として必要な知識の向上に努めた。</p> <p>・脳卒中地域連携パスの推進として、8つのグループに参加するなどの取組みを行った。</p> <p>イ 利用者本位のサービスの提供と安全対策 ・入院患者の早期離床、ADL向上の促進のため、土曜日リハビリテーション訓練を実施した。</p>
--	--

・リハスタッフと看護職員が連携し、病棟内リハビリテーション訓練を実施した。

ウ 効果的・効率的な運営

・回復期リハビリテーション病棟入院料Ⅰの施設基準を算定することにより、より重度の患者への対応を行うとともに収益増を図っている。

回復期リハⅡ：1761点→回復期リハⅠ：1911点

①入院審査会を毎日開催し、特段の理由がない限り受け入れを行った。

②ドクターtoドクターによる紹介患者の早期受入

③入院患者確保対策（54病院に対して毎週空床情報をFAXで送付等）

④患者の確保に向け、県内脳卒中連携パスの会議への参加

⑤MSWと事務による病院訪問、パンフレット送付を行った。

⑥入院コーディネーターの充実により、入退院の円滑化を図った。

⑦査定減対策の実施 査定減の原因をレセプトと照合し、診療科にフィードバックした。

⑧未収金対策を実施した。

・脳卒中公開講座の開催により、一般県民向けに脳卒中予防や病院の機能紹介を行った。

・毎月施設の利用状況及び収入分析について経営会議で報告し、適切な施設経営に努めた。

<p>7 地域支援機能 総合性・高度専門性の発揮 県域のリハセンターとして市町村が実施する地域リハビリテーションシステムの基盤整備事業の推進を図るための支援や技術援助を行い、障害を持つ方々の地域での自立生活を支えていく。 また、県の指定する「神奈川県リハビリテーション支援センター」として、全県的な立場から地域を支援するため、 ①リハビリテーション情報の収集・提供、 ②リハビリテーション専門相談、 ③リハビリテーション人材の養成等、 神奈川県下のリハビリテーションシステムの構築に取り組む。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・リハセンターがこれまで培った技術・知識を地域に還元し地域リハ推進を支援するため、専門職種に対する研修、専門相談、情報の提供を行うとともに、必要に応じて地域の個別困難事例に地域のスタッフとともに取り組んだ。 (上半期実績 専門相談件数290件、専門研修14項目 実715人延786人受講) ・県の高次脳機能障害支援拠点として、支援方法の普及、地域連携支援を行うとともに、県単事業として巡回相談、関係機関コンサルテーション、地域ネットワークづくりに取り組んだ。 ・神奈川県高次脳機能障害相談支援体制連携調整委員会の開催 地域支援ネットワークの充実を図る ・高次脳機能障害相談支援コーディネーターの配置により、個別支援、地域支援、研修、地域連携を柱にした事業を実施した。 ・上半期実績 依頼元件数166件(家族本人78件、医療機関50件、地域相談窓口18件、介護保険関係機関9件、市町村他11県) ・政令指定都市との連携や自立支援協議会との連携、当事者団体との連携を行った ・新規研修の開催、出前研修を実施し参加しやすく工夫するなど専門職員研修を充実させた。 ・地域リハビリテーション推進モデル事業を実施している足柄上地区において、地域の保健師やケアマネジャーを対象に市町村を巡回し、福祉用具や家屋改修、家庭での生活方法など相談を行った。また、足柄上地区のケアマネジャー連絡会において、「高次脳機能障害者への支援」として講演や、「リハビリテーションの視点からの動作介助技術」で看護、介護職を対象に講義を行った。 ・地域包括支援センター連絡会に参加し情報共有を進めた。 ・かながわ地域リハ支援連絡会を開催した。県内の地域リハを推進する、当リハセンターと横浜市リハセンター、川崎市北部リハセンター、れいんぼう川崎、相模原市による定例の情報交換会で、相互の地域で自宅復帰した患者の情報共有や福祉サービスの調整ができる事を目的とする。神奈リハにて開催した際は七沢病院、神奈川リハ病院、福祉施設職員などの94名が参加した。 ・2月に一般県民等に向けたかながわ地域リハビリテーションフォーラムを開催し、特別講演とシンポジウムを行う計画である。 特別講演「すべての人が安心して住み慣れた地域で暮らしていくために」シンポジウム「地域包括ケアにリハビリテーションを」 ・ホームページの情報を充実するとともに、facebookを開設し、タイムリーに地域専門職への情報発信できるようにした。また「地域支援センターだより(広報誌)」により、リハビリテーション情報の提供を実施した。
--	---

8	<p>研究機能 総合性・高度専門性の発揮 医療と福祉を一体的に運営しているという特徴を生かし、医学的・工学的・社会福祉学的領域において、関係機関と連携して臨床的、実践的な調査・研究・開発を展開します。</p>	<p>・病院・福祉施設であるリハセンターとして、臨床的・実践的な研究・開発を推進している。</p> <p>【研究テーマ】</p> <p>(1) 障害児者におけるリハビリテーションアプローチに関する研究 (2) 障害児者に関する福祉学・医学的研究 (3) 障害児者に関する計測的・工学的研究 (4) 障害児者に関する移動及び姿勢制御等の研究 (5) 福祉機器の開発及び評価支援システムに関する研究 (6) 障害児者の生活の質に関する研究</p> <p>【他大学等との連携した研究】</p> <p>○ 佐賀大学医学部准教授松尾清美・株式会社岡村製作所 「足駆動による短距離移動が容易な椅子の研究」</p> <p>【各種委員会における共同研究等】</p> <p>○ 平成25年度国際標準共同開発事業への協力 ・車いす座位変換機能国際標準開発分科会への委員参加 ・平成25年度シルバーカー国際標準開発分科会への委員参加</p> <p>○ 平成25年度社会環境整備型規格開発事業への協力 ・シルバーカーJIS開発委員会への委員参加 ・車いす寸法JIS開発委員会への委員参加 ・車いす附属品JIS開発委員会への委員参加</p> <p>・「移動機器フェスティバル」(H25.10.5開催)に向け関係企業等と調整を図った。最新福祉機器の展示・体験、リハビリテーション工学の体験(義足体験、歩行分析等)、障害者スポーツ体験など、一般企業と協力して開催し福祉機器の紹介を行い障害者の生活の向上に貢献するものである。</p> <p>・県が進めている「さがみロボット産業特区」について、当センターは、医療・介護用ロボットの実証試験機関として位置づけられている。研究部では、北里大学が進めている見守りロボットの製品評価に関わり、県が進めている産業育成に貢献した。</p> <p><リハ工学関係～車いす開発に関する研究 主な学会発表> 第28回リハ工学カンファレンス発表 8月 沖川発表 「腹臥位姿勢による車いすの試み」 村田発表 「重度心身障害者施設での腰痛防止にむけた環境整備」 「第1回移動機器フェスティバルへの取り組み」</p>
---	--	--

(指定管理業務)

(2) 月例報告書による確認状況

報告月	受理日	確認通知日	確認方法			指導等	備考(指導事項等)
			月報確認	現場確認	電話確認		
4月	6月5日	6月28日	○	—	—	無	
5月	7月5日	10月18日	○	—	—	無	
6月	8月5日	10月18日	○	—	—	無	
7月	9月5日	—	○	—	—	無	
8月	10月5日	—	○	—	—	無	
9月	11月5日	—	○	—	—	無	

※基本協定書上の月報等提出期限

翌々月の 5 日まで

2 収支状況

評価 **A**

(評価の目安)

収支計画（支出額）と比較して

- A：収支状況が良好である（収支差額のプラスが10%以上）。
- B：概ね計画どおりの収支状況である（収支差額がプラスマイナス10%未満）。
- C：計画と異なり、収支差額に10%以上20%以下のマイナスが生じている。
- D：計画と異なり、収支差額に20%を超える大幅なマイナスが生じている。

単位：千円

		収入額（自主事業収入は除く）				支出額		収支差額
		指定管理料	利用料金	その他収入	収入合計		うち納付金	
募集時の見積算額 (参考)		6,059,167	6,533,143	0	12,592,310	12,592,310		0
年度計画	前年度	4,602,788	6,232,031	53,421	10,888,240	10,888,240	0	0
	上半期	2,128,065	3,116,016	26,710	5,270,791	5,270,791		0
	下半期	2,474,723	3,116,015	26,711	5,617,449	5,617,449		0
	今年度	4,462,661	6,267,966	52,516	10,783,143	10,783,143	0	0
	上半期	2,070,162	3,133,983	26,258	5,230,403	5,230,403		0
	下半期	2,392,499	3,133,983	26,258	5,552,740	5,552,740		0
上半期実績	4月	288,119	458,609	374	747,102	520,580		226,522
	5月	227,645	451,562	2,324	681,531	630,947		50,584
	6月	828,498	483,632	2,699	1,314,829	1,146,781		168,048
	7月	220,934	492,343	4,176	717,453	699,019		18,434
	8月	284,581	469,898	2,603	757,082	584,167		172,915
	9月	220,385	431,962	6,547	658,894	659,153		▲ 259
	上半期合計	2,070,162	2,788,006	18,723	4,876,891	4,240,647	0	636,244
	対収支計画比	0.0%	▲ 11.0%	▲ 28.7%	① ▲ 6.8%	② ▲ 18.9%	③	12.2%
参考	前年度 上半期実績合計	2,128,065	2,949,196	34,167	5,111,428	5,038,115		73,313
	対前年度 上半期実績比				▲ 4.6%	-15.8%		

※その他収入の内容 受取利息、雑収入等

注：千円未満を切捨てているため、合計は一致しない。

収支状況に関する確認等

確認項目	該当	収支計画と異なる理由等
① 収入の増減（収支計画対比±10%以上）	×	該当なし
② 支出の増減（収支計画対比±10%以上）	○	新陳代謝による人件費支出の減及び利用者の減による病院材料費の支出減のため。
③ 収支差額のマイナス（上半期収支計画支出額対比）	×	該当なし

<参考>

本施設について県が支出した（する）計画修繕工事・各所営繕工事等に係る修繕費等

基本協定において、県が負担することとしている修繕費等：100,000円以上

	金額（千円）	工事箇所・内容（金額）
上半期		なし
下半期		
合計	0	

今期に行った資本的な収入及び支出等の状況

	金額（千円）	内容
収入	0	
	0	
	0	
	0	
支出	0	
	0	
	0	
	0	
積立等	0（期首）	
	0（期末）	

収入：定期預金の取り崩し、借入れによる収入等

支出：車両の購入、施設の増改築、定期預金の積立て等

積立等：施設の増改築のための積立・借入れ、定期預金等

3 利用状況

(1) 七沢学園（児童・入所）

評価 **B**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- （目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- （入所施設等定員がある場合、定員比で
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	840 人	832 人	101.0 %
5月	859 人	861 人	99.8 %
6月	839 人	839 人	100.0 %
7月	868 人	883 人	98.3 %
8月	865 人	868 人	99.7 %
9月	833 人	868 人	96.0 %
合計	5,104 人	5,151 人	99.1 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	5,104 人	5,151 人	4,941 人	① 103.3 %	② 99.1 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	5,104 人	5,151 人	4,941 人	3.3 %	▲ 1.0 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	×	該当なし
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	×	該当なし

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員（1日あたりの延べ人数）							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(2) 七沢学園（児童・地域支援【短期入所、家族短期、家族一日、日中一時支援】）

評価 **D**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- （目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- （入所施設等定員がある場合、定員比で
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	55 人	61 人	90.2 %
5月	46 人	45 人	102.2 %
6月	62 人	95 人	65.3 %
7月	86 人	102 人	84.3 %
8月	78 人	111 人	70.3 %
9月	46 人	101 人	45.5 %
合計	373 人	515 人	72.4 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	373 人	515 人	606 人	① 61.6 %	② 72.5 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	373 人	515 人	606 人	▲ 38.5 %	▲ 27.6 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	○	家族短期、家族一日については、宿泊場所が訓練棟において実施されていたが、新福祉棟建設に伴い、下半期で訓練棟が除却されるため、実質的な宿泊が不可能であり、計画数を下げた。
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	○	通常、夏休みと冬休みの期間に多くの家族が利用しているが、実際の利用者も事前に今後宿泊施設が利用できないことの説明がされているので申し込み自体も少なかった。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員（1日あたりの延べ人数）							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(3) 七沢学園 (成人・入所)

評価 **B**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

入所施設等定員がある場合、定員比で

- A : 100%
- B : 90%以上
- C : 80%以上
- D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	1,500 人	1,480 人	101.4 %
5月	1,612 人	1,528 人	105.5 %
6月	1,584 人	1,441 人	109.9 %
7月	1,610 人	1,471 人	109.5 %
8月	1,608 人	1,469 人	109.5 %
9月	1,500 人	1,363 人	110.1 %
合計	9,414 人	8,752 人	107.6 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	9,414 人	8,752 人	9,882 人	① 95.3 %	② 107.6 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	9,414 人	8,752 人	9,882 人	▲ 4.8 %	7.6 %

※目標値の設定の有無

期間
基準

設定している
通年
指定管理者提案値

その他の場合の期間
その他の場合の基準

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5% (目標対比増減率105%以上または95%以下)	×	該当なし
② 前年対比±5% (前年同期対比増減率105%以上または95%以下)	○	新福祉棟移行への準備として、就労移行支援事業を縮小していくなかで、通常2年コースで設定し、養護学校からの受け入れを行っている就労移行支援の利用者について、学校側も保護者側も推薦を手控えるなどの影響が出ている。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員(1日あたりの延べ人数)							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(4) 七沢学園 (成人・地域支援【短期入所、日中一時支援】)

評価 **A**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- (目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で)
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- (入所施設等定員がある場合、定員比で)
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	49 人	62 人	79.0 %
5月	65 人	68 人	95.6 %
6月	74 人	62 人	119.4 %
7月	84 人	74 人	113.5 %
8月	107 人	52 人	205.8 %
9月	84 人	67 人	125.4 %
合計	463 人	385 人	120.3 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	463 人	385 人	180 人	① 257.3 %	② 120.3 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	463 人	385 人	180 人	157.3 %	20.3 %

※目標値の設定の有無

	設定している	
期間	通年	その他の場合の期間
基準	指定管理者提案値	その他の場合の基準

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5% (目標対比増減率105%以上または95%以下)	○	新福祉棟移行への準備として、就労移行支援事業を縮小していくなかで、利用居室の有効活用として短期入所を受け入れる方法をとった。
② 前年対比±5% (前年同期対比増減率105%以上または95%以下)	○	新福祉棟移行への準備として、就労移行支援事業を縮小していくなかで、利用居室の有効活用として短期入所を受け入れる方法をとったため利用率が高くなった。

<参考>

施設の最大利用可能人数

								合計
定員(1日あたりの延べ人数)								0
年間利用可能日数								
最大人数	0	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(5) 七沢療育園（入所）

評価 **B**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

（目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

（入所施設等定員がある場合、定員比で

- A : 100%
- B : 90%以上
- C : 80%以上
- D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	1,131 人	1,103 人	102.5 %
5月	1,157 人	1,124 人	102.9 %
6月	1,129 人	1,077 人	104.8 %
7月	1,170 人	1,144 人	102.3 %
8月	1,156 人	1,180 人	98.0 %
9月	1,136 人	1,153 人	98.5 %
合計	6,879 人	6,781 人	101.4 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	6,879 人	6,781 人	6,771 人	① 101.6 %	② 101.5 %
下半期計	- 人	- 人	- 人	- %	- %
合計	6,879 人	6,781 人	6,771 人	1.6 %	1.5 %

※目標値の設定の有無

期間	基準	設定している	通年	その他の場合の期間	その他の場合の基準
		指定管理者提案値			

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	×	該当なし
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	×	該当なし

<参考>

施設の最大利用可能人数

								合計
定員（1日あたりの延べ人数）								0
年間利用可能日数								
最大人数	0	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(6) 七沢療育園（地域支援【短期入所、重心親子教室、療育訪問指導】）

評価 **A**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- （目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- （入所施設等定員がある場合、定員比で
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	28 人	16 人	175.0 %
5月	37 人	31 人	119.4 %
6月	45 人	41 人	109.8 %
7月	78 人	26 人	300.0 %
8月	91 人	48 人	189.6 %
9月	78 人	35 人	222.9 %
合計	357 人	197 人	181.2 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	357 人	197 人	129 人	① 276.8 %	② 181.3 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	357 人	197 人	129 人	176.8 %	81.3 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	○	事業枠として大幅な変更はしていないが、空床での受け入れを基本として、在宅支援事業としての有期限で利用される中期短期利用者の受け入れの促進を図った。
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	○	空床での受け入れを基本として、在宅支援事業として有期限で利用される中期短期利用者の夏季における計画的な受け入れを実施し、入退所の日程設定をより細部に至るまで調整することで利用率向上を図った。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員（1日あたりの延べ人数）							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(7) 七沢更生ライトホーム (入所)

評価 **B**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- (目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で)
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- (入所施設等定員がある場合、定員比で)
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	1,874 人	1,620 人	115.7 %
5月	1,862 人	1,743 人	106.8 %
6月	1,871 人	1,546 人	121.0 %
7月	1,991 人	1,639 人	121.5 %
8月	2,027 人	1,629 人	124.4 %
9月	1,972 人	1,598 人	123.4 %
合計	11,597 人	9,775 人	118.6 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	11,597 人	9,775 人	11,895 人	① 97.5 %	② 118.7 %
下半期計	- 人	- 人	- 人	- %	- %
合計	11,597 人	9,775 人	11,895 人	▲ 2.6 %	18.7 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5% (目標対比増減率105%以上または95%以下)	×	該当なし
② 前年対比±5% (前年同期対比増減率105%以上または95%以下)	○	入所者確保対策として、回復期病院、老健施設への訪問と地域支援センターにおいて施設機能のPR活動を続けてきたことや入所審査会を毎週設定するなど受け入れについてよりスピーディに行えるよう努力してきたことの結果が表れ、施設利用者の確保が全体に向上したため。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員(1日あたりの延べ人数)							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(8) 七沢更生ライトホーム（地域支援【短期入所、通所、受託評価】）

評価 **D**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- （目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- （入所施設等定員がある場合、定員比で
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	107 人	135 人	79.3 %
5月	109 人	171 人	63.7 %
6月	152 人	209 人	72.7 %
7月	177 人	216 人	81.9 %
8月	166 人	180 人	92.2 %
9月	139 人	155 人	89.7 %
合計	850 人	1,066 人	79.7 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	850 人	1,066 人	1,452 人	① 58.6 %	② 79.8 %
下半期計	- 人	- 人	- 人	- %	- %
合計	850 人	1,066 人	1,452 人	▲ 41.5 %	▲ 20.3 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	○	短期利用者については、空床利用であるため入所者数が増することでベッドの確保が制限されることによる。
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	○	実質的な入所利用者数が高くなったため、空床を活用した短期利用者の受け入れ人数が少なくなったことによる。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員（1日あたりの延べ人数）							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(9) 神奈川リハビリテーション病院 (入院)

評価 **C**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- (目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で)
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- (入所施設等定員がある場合、定員比で)
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	6,840 人	7,204 人	94.9 %
5月	7,291 人	6,910 人	105.5 %
6月	6,817 人	6,950 人	98.1 %
7月	6,669 人	7,499 人	88.9 %
8月	6,590 人	7,723 人	85.3 %
9月	6,116 人	7,057 人	86.7 %
合計	40,323 人	43,343 人	93.0 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	40,323 人	43,343 人	46,116 人	① 87.5 %	② 93.1 %
下半期計	- 人	- 人	- 人	- %	- %
合計	40,323 人	43,343 人	46,116 人	▲ 12.6 %	▲ 7.0 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5% (目標対比増減率105%以上または95%以下)	○	平成25年9月に大学から派遣されている3名の内科常勤医師のうち1名が退職することになり、今後の大学医局からの医師派遣は困難になったため、内科系および合併症がある患者について当院としては入院受入数を抑えざる負えない状況が7月から発生し利用者数が減となった。対応策としては、医師募集や人材派遣会社などに働きかけ医師の確保を行っている。
② 前年対比±5% (前年同期対比増減率105%以上または95%以下)	○	平成25年9月に大学から派遣されている3名の内科常勤医師のうち1名が退職することになり、今後の大学医局からの医師派遣は困難になったため、内科系および合併症がある患者について当院としては入院受入数を抑えざる負えない状況が7月から発生し利用者数が減となった。対応策としては、医師募集や人材派遣会社などに働きかけ医師の確保を行っている。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員(1日あたりの延べ人数)							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(10) 神奈川リハビリテーション病院（外来）

評価 **C**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

目標利用者数等を設定していない
場合、前年同期対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

入所施設等定員がある場合、定
員比で

- A : 100%
- B : 90%以上
- C : 80%以上
- D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	6,553 人	6,034 人	108.6 %
5月	6,478 人	6,414 人	101.0 %
6月	6,374 人	6,458 人	98.7 %
7月	6,850 人	6,603 人	103.7 %
8月	6,704 人	6,645 人	100.9 %
9月	6,266 人	5,989 人	104.6 %
合計	39,225 人	38,143 人	102.8 %

	利用者数	前年同期 利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	39,225 人	38,143 人	45,000 人	① 87.2 %	② 102.9 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	39,225 人	38,143 人	45,000 人	▲ 12.9 %	2.9 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している
基準	通年
	指定管理者提案値

その他の場合の期間

その他の場合の基準

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	○	平成25年9月に大学から派遣されている3名の内科常勤医師のうち1名が退職することになり、今後の大学医局からの医師派遣は困難になったため、内科系および合併症がある患者について当院としては外来数を抑えざる負えない状況が発生し利用者数が減となった。対応策としては、医師募集や人材派遣会社などに働きかけ医師の確保を行っている。
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	×	該当なし

<参考>

施設の最大利用可能人数

								合計
定員（1日あたりの延べ人数）								0
年間利用可能日数								
最大人数	0	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(11) 七沢リハビリテーション病院脳血管センター（入院）

評価 **D**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

- （目標利用者数等を設定していない場合、前年同期対比増減率で
- A : 105%以上
 - B : 95%以上～105%未満
 - C : 85%以上～ 95%未満
 - D : 85%未満

- （入所施設等定員がある場合、定員比で
- A : 100%
 - B : 90%以上
 - C : 80%以上
 - D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	4,783 人	5,000 人	95.7 %
5月	4,739 人	5,216 人	90.9 %
6月	4,627 人	5,012 人	92.3 %
7月	4,638 人	5,070 人	91.5 %
8月	4,141 人	5,153 人	80.4 %
9月	3,697 人	4,683 人	78.9 %
合計	26,625 人	30,134 人	88.4 %

	利用者数	前年同期利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	26,625 人	30,134 人	32,208 人	① 82.7 %	② 88.4 %
下半期計	— 人	— 人	— 人	— %	— %
合計	26,625 人	30,134 人	32,208 人	▲ 17.4 %	▲ 11.7 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	○	横浜、川崎など県内に脳卒中を対象とした回復期リハビリテーション病棟が多くなり、地元で入院する患者が多くなっている。海老名、厚木などの県央地域、県西の地域などは依然当院が中心となって受入れているが、単身者や老夫婦世帯が増え介護者も高齢化し交通の便が不便な当院に入院することが難しい状況となっている。また、現在、脳梗塞の治療技術では早期に血栓溶解療法で（t-PAという薬剤を点滴する。）対応し、後遺症も少なく直接自宅へ戻る方も増えており入院に至らないケースも多くある。今後も紹介元病院との連携を強化し患者確保につとめる。
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	○	横浜、川崎など県内に脳卒中を対象とした回復期リハビリテーション病棟が多くなり、地元で入院する患者が多くなっている。海老名、厚木などの県央地域、県西の地域などは依然当院が中心となって受入れているが、単身者や老夫婦世帯が増え介護者も高齢化し交通の便が不便な当院に入院することが難しい状況となっている。また、現在、脳梗塞の治療技術では早期に血栓溶解療法で（t-PAという薬剤を点滴する。）対応し、後遺症も少なく直接自宅へ戻る方も増えており入院に至らないケースも多くある。今後も紹介元病院との連携を強化し患者確保につとめる。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員（1日あたりの延べ人数）							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

3 利用状況

(12) 七沢リハビリテーション病院脳血管センター（外来）

評価 **D**

(評価の目安)

今年度上半期利用者数が、
目標対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

（目標利用者数等を設定してい
ない場合、前年同期対比増減率で

- A : 105%以上
- B : 95%以上～105%未満
- C : 85%以上～ 95%未満
- D : 85%未満

（入所施設等定員がある場合、定
員比で

- A : 100%
- B : 90%以上
- C : 80%以上
- D : 80%未満

	利用者数	前年同期利用者数	前年同期対比増減率
4月	661 人	742 人	89.1 %
5月	638 人	791 人	80.7 %
6月	599 人	757 人	79.1 %
7月	711 人	852 人	83.5 %
8月	656 人	785 人	83.6 %
9月	578 人	739 人	78.2 %
合計	3,843 人	4,666 人	82.4 %

	利用者数	前年同期 利用者数	目標利用者数 (または定員数)	目標(定員) 対比増減率	前年同期 対比増減率
上半期計	3,843 人	4,666 人	7,500 人	① 51.3 %	② 82.4 %
下半期計	- 人	- 人	- 人	- %	- %
合計	3,843 人	4,666 人	7,500 人	▲ 48.8 %	▲ 17.7 %

※目標値の設定の有無

期間	設定している	その他の場合の期間
基準	通年	その他の場合の基準
	指定管理者提案値	

利用状況に関する確認等

確認項目	該当	理由及び対応策
① 目標対比±5%（目標対比増減率105%以上または95%以下）	○	七沢病院は、交通便が悪く正面玄関に入ってくるバスは、愛甲石田駅からのバスのみであり、運行本数も1時間に1本程度であり通院には向かない状況となっている。退院患者のフォローについても後遺症がある方がほとんどのため患者の地元の医院を紹介するケースが多くなっている。また、一昨年に内科医師が退職したことも患者数減に影響している。
② 前年対比±5%（前年同期対比増減率105%以上または95%以下）	○	七沢病院は、交通便が悪く正面玄関に入ってくるバスは、愛甲石田駅からのバスのみであり、運行本数も1時間に1本程度であり通院には向かない状況となっている。退院患者のフォローについても後遺症がある方がほとんどのため患者の地元の医院を紹介するケースが多くなっている。また、一昨年に内科医師が退職したことも患者数減に影響している。

<参考>

施設の最大利用可能人数

							合計
定員（1日あたりの延べ人数）							0
年間利用可能日数							
最大人数	0	0	0	0	0	0	0
半期	0	0	0	0	0	0	0

※複数の施設がある場合は個別に記入する。

神奈川県リハビリテーション病院

報告件数

上半期報告件数	口頭		文書			合計
	対面	電話	手紙	電子メール	簡易アンケート等	
上段：報告件数	16	1	42	0	0	59
下段：報告件数のうち所管課受付分	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

七沢リハビリテーション病院脳血管センター

報告件数

上半期報告件数	口頭		文書			合計
	対面	電話	手紙	電子メール	簡易アンケート等	
上段：報告件数	7	2	20	0	0	29
下段：報告件数のうち所管課受付分	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

苦情・要望等への対応

該当あり

分野	概要	対応状況
施設・設備	七沢学園居室のエアコンが夜中に止まる。夜間冷房は設備上難しいとの説明だが、利用者が熱中症になる恐れがあるのにそのような対応で大丈夫なのか。	扇風機を設置するとともに、夜間定時に居室の温度を計測し、25度を超えるような場合は、外気を入れるよう窓を開けるよう対応した。対応後の苦情はない。
職員対応	先生、看護師の皆様はどんなに忙しい時でも私たち家族と向き合い、回復を一緒に喜んでもらい、優しく気持ちをほぐしていただきました。また、頻繁に面会できない時も会えない間の患者状況を伝えて頂き感謝にたえません。	当該科へ感謝の言葉として伝えた。
事業内容		
その他		

※ 指定管理者に起因するものは必ず記載。その他、苦情・要望への対応を行ったものを記載。

6 事故・不祥事等

評価 **A**

(評価の目安)

- A : 事故・不祥事等を防止するために積極的に取り組み、事故等が発生しなかった。
- B : 軽微な事故・不祥事等が発生したが、適切に対応した(事故等が発生していない場合も含む)。
- C : 事故・不祥事等が発生したが、適切に対応した。または、軽微な事故・不祥事等が発生し、適切に対応していない。
- D : 事故・不祥事等が発生し、適切に対応していない。

発生状況及び対応状況

該当なし

発生日	事故等の概要	原因・問題点	指定管理者の対応状況・改善策等

随時モニタリングの実施状況

該当なし

実施日 (事故発生日)	経緯・調査内容	調査結果等
()		
()		
()		