

平成22事業年度  
**業務実績報告書**

自 平成22年4月 1日  
至 平成23年3月31日

**独立行政法人労働者健康福祉機構**

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>第2 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項</p> <p>すべての業務に共通して取り組むべき事項</p> <p>業績評価の実施、事業実績の公表等</p> <p>業績評価を実施し業務運営へ反映させるとともに、業績評価の結果や機構の業務内容を積極的に公表し、業務の質及び透明性の向上を図ること。</p>	<p>第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置</p> <p>すべての業務に共通して取り組むべき事項</p> <p>業績評価の実施、事業実績の公表等</p> <p>(1) 外部有識者による業績評価委員会を年2回開催し、事業ごとに事前・事後評価を行い、業務運営に反映させる。また、業績評価結果については、インターネットの利用その他の方法により公表する。</p>	<p>第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置</p> <p>すべての業務に共通して取り組むべき事項</p> <p>業績評価の実施、事業実績の公表等</p> <p>(1) 業務の質の向上に資するため、内部業績評価に関する業績評価実施要領に基づき、独立行政法人労働者健康福祉機構(以下「機構」という。)自ら業務実績に対する評価を行い翌年度の運営方針に反映させるとともに、内部業績評価制度による業務改善の効果について検証しつつ、制度の定着を図る。</p> <p>また、外部有識者により構成される業績評価委員会による業務実績に対する事後評価及び翌年度運営方針に対する事前評価を実施し、その結果をホームページ等で公表するとともに、業務運営に反映させる。</p>	<p>第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置</p> <p>すべての業務に共通して取り組むべき事項</p> <p>業績評価の実施、事業実績の公表等</p> <p>(1) 業績評価の実施</p> <p>内部業績評価の実施及び制度の定着に向けた取組</p> <p>ア 内部業績評価実施要領に基づき、全ての事業(7事業)、施設(96施設)においてバランス・スコアカード(以下「BSC」という。)を作成し、PDCAサイクルによる運用の徹底を図った。</p> <p>なお、労災病院については、急激な医療環境の変化に的確に対応する必要があることから、BSCの作成前に「SWOT分析」を実施し、課題の明確化を図った。</p> <p>イ 内部業績評価として上半期評価と決算期評価を2回実施した。上半期評価では目標と実績に乖離がある事項に関してフォローアップを行うとともに下半期のBSCに反映させた。また、決算期評価では目標と実績に乖離がある事項に関しては原因分析を行うとともに翌年度の業務改善に反映させた。</p> <p>ウ BSC制度の定着及び職員の理解度向上に向けて、本部集合研修等において計3回の講義を行った。</p> <p>業績評価委員会における意見・提言の業務への反映</p> <p>ア 前年度の業務実績及び上半期の業務実績に関する評価と次年度の運営に係る意見・提言を各々タイムリーに審議するため、平成19年度からは業績評価委員会を年2回開催することとし、7月と12月の2回開催した。当該委員会において指摘された事項及び意見・提言については業務改善に反映させるとともに、翌年度の運営方針に盛り込んだ。</p> <p>イ 評価結果の総括として、「 労災病院間や地域医療機関との連携、 労災病院の繰越欠損金の解消、ガバナンスの強化、 医師不足への対応、 支出削減対策、 職員のモチベーション向上策等について、平成23年度からの運営について、より効率的、効果的な業務の実施を通じて、機構の政策的任務でもある働く人々の健康と福祉の増進に一層取り組むことを期待する。」とされた。</p> <p>ウ また、業績評価の結果及び評価により指摘を受けた事項の改善策については、ホームページで公表した。</p> <p>業績評価制度による具体的改善効果</p> <p>労災病院事業において以下の改善効果が得られた。</p> <p>ア 財務の視点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当期損益の改善</li> <li>【21年度】 51億円 【22年度】 13億円・・・対前年度比64億円の改善</li> </ul> <p>イ 利用者の視点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者からの高い評価</li> <li>満足度調査において満足のいく医療が受けられたとの評価</li> <li>【21年度】 81.8% 【22年度】 81.5%・・・80%以上を確保</li> <li>・病診連携医師からの高い評価</li> <li>有用な連携ができたとの評価</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>各業務において取り組むべき事項</p> <p>1 労災疾病等に係る研究開発の推進等</p> <p>(1) 労災疾病等に係る臨床研究の着実な実施</p>	<p>(2) 毎年度、決算終了後速やかに事業実績等をインターネットの利用その他の方法により公開することにより、業務の透明性を高めるとともに、広く機構の業務に対する意見・評価を求め、これらを翌年度の事業運営計画へ反映させることを通じて、業務内容の充実を図る。</p> <p>各業務において取り組むべき事項</p> <p>1 労災疾病等に係る研究開発の推進等</p> <p>(1) 労災疾病等に係る臨床研究の着実な実施</p>	<p>(2) 業務の透明性を高めるため、決算終了後速やかに業務実績をホームページ等で公開するとともに、業務内容の充実を図るため、広く機構の業務に対する意見・評価を求め、これらを翌年度の事業運営へ反映させる。</p> <p>各業務において取り組むべき事項</p> <p>1 労災疾病等に係る研究開発の推進等</p> <p>(1) 労災疾病等に係る臨床研究の着実な実施</p>	<p>【21年度】77.9% 【22年度】78.7%・・・0.8ポイント増</p> <p>ウ 質の向上の視点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質の高い医療の提供</li> <li>クリニカルパスの策定件数</li> <li>【21年度】3,731件 【22年度】4,275件・・・対前年度比544件増</li> <li>DPC対象病院</li> <li>【21年度】30施設 【22年度】30施設</li> <li>7対1看護体制の導入施設数</li> <li>【21年度】9施設 【22年度】13施設・・・対前年度比4施設増</li> <li>・病院機能の向上</li> <li>地域医療支援病院</li> <li>【21年度】17施設 【22年度】19施設・・・対前年度比2施設増</li> <li>地域がん診療連携拠点病院</li> <li>【21年度】11施設 【22年度】11施設</li> </ul> <p>エ 効率化の視点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般管理費の縮減</li> <li>【21年度】3.4% 【22年度】6.2%・・・対前年度比2.9ポイント縮減</li> <li>・後発医薬品採用率(購入金額ベース)</li> <li>【21年度】8.3% 【22年度】10.0%・・・対前年度比1.7ポイント増</li> <li>平成23年度は15%の達成を目標</li> </ul> <p>オ 学習と成長の視点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・職員の資質向上(職員研修受講後のアンケート調査における有益度)</li> <li>【21年度】84.1% 【22年度】86.4%・・・対前年度比2.3ポイント増</li> </ul> <p>(2) 業務実績の公表</p> <p>事業の業務実績は、ホームページで公表し、電子メールにより広く機構の業務に対する意見を・評価を求めた。また、業務実績に関する意見・評価を求めやすくするため、ホームページに「当機構の業務実績に対する御意見の募集について」のページを平成19年度から設けている。</p> <p>各業務において取り組むべき事項</p> <p>1 労災疾病等に係る研究開発の推進等</p> <p>(1) 労災疾病等に係る臨床研究の着実な実施</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>第1期中期目標において取り上げた、依然として多くの労働災害が発生している疾病、又は産業構造・職場環境等の変化に伴い勤労者の新たな健康問題として社会問題化している疾病である13分野の課題は引き続き重要な課題であることから、これら分野について労災疾病等に係るモデル医療やモデル予防法の研究・開発を引き続き行うこと。</p> <p>特に、昨今の労働災害の動向や職場のニーズを踏まえ、かつ労働災害防止計画等に照らし、「アスベスト関連疾患」、「勤労者のメンタルヘルス」、「業務の過重負荷による脳・心臓疾患(過労死)」及び「化学物質の曝露による産業中毒」の分野を最重点分野とし、これらの分野に資源を重点的に配分すること等により、時宜に合った研究成果をあげるよう取り組むこと。</p> <p>また、これまで労災病院で培われた労災疾病等に関する症例、知見、技術、職業と疾病との関連性に係る情報等を活かしつつ、がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病等の勤労者が罹患することの多い疾病も含め、就労の継続が可能な治療と療養後における医療の視点から行う円滑な職場復帰を支える疾病の治療と職業生活の両立を図るモデル医療及び労働者個人の特性と就労形態や職場環境等との関係等についての研究開発を分野横断的に行うこととし、この研究に</p>	<p>中期目標に示された13分野ごとに別紙1のとおり研究テーマを定め労災疾病等に係るモデル医療やモデル予防法の研究・開発、普及を着実に実施するため次のとおり取り組む。</p> <p>ア 中期目標に示された13分野の労災疾病等に係るモデル医療やモデル予防法の研究・開発を引き続き実施するため、平成21年度中に13分野ごとに新たな臨床研究・開発、普及計画を作成し、これに基づいて労災疾病等13分野臨床医学研究を推進する。</p>	<p>中期計画に定めた13分野ごとの研究テーマに係るモデル医療やモデル予防法の研究・開発を着実に実施するため次のとおり取り組む。</p> <p>ア 13分野ごとに研究者会議を随時開催して、業績評価委員会医学研究評価部会において承認された研究計画に沿って研究を遂行するとともに、研究計画の変更が発生した場合には、再度、業績評価委員会医学研究評価部会等での評価を受ける。</p>	<p>中期計画に定めた13分野ごとの研究テーマに係るモデル医療やモデル予防法の研究・開発を着実に実施するため次のとおり取り組んだ。</p> <p>ア 労災疾病等13分野医学研究・開発、普及計画に沿った研究の遂行にあたり以下の取組を行った。</p> <p>研究者会議等を106回開催し、業績評価委員会医学研究評価部会において承認された研究計画に沿って研究を遂行するとともに、平成23年2月に、2日間にわたって業績評価委員会医学研究評価部会を開催して、研究分野ごとに研究計画の達成度、コストパフォーマンスを含めた研究計画の妥当性、研究計画の変更等について、外部委員等による中間評価を受けた。また、研究計画の変更があった5つの分野については外部委員を含む医学研究倫理審査委員会の審査も受けた。</p> <p>なお、業績評価委員会医学研究評価部会及び医学研究倫理審査委員会の議事概要等については、機構ホームページに掲載した。</p> <p>第2期労災疾病等13分野医学研究・開発、普及計画は、第1期の研究成果を基に中期目標で示された重点分野を中心に新たな勤労者医療の確立を目指しており、重点分野の主な研究テーマは以下のとおりである。</p> <p>(ア) アスベスト関連疾患、産業中毒等新たな労災疾病等の早期診断・治療法の研究・開発、普及</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アスベスト関連疾患の新規治療法の実用化</li> <li>・アスベスト関連疾患の発症前診断法の開発</li> <li>・新たな粉じん(超硬合金)によるじん肺の病態解明</li> <li>・産業中毒・職業性皮膚疾患データベースの構築</li> <li>・シックハウス症候群、化学物質過敏症の病態解明</li> </ul> <p>(イ) 過労死の機序を解明するための研究・開発、普及</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長時間労働がメタボリックシンドロームを引き起こす機序の研究</li> <li>・長時間労働が食事・運動・ストレスに与える影響の検討</li> <li>・長時間労働が引き起こすストレスに存在する性差の解明</li> <li>・宮城県亘理町における東日本大震災が被災住民に与えた健康障害の実態調査</li> </ul> <p>(ウ) うつ病等の客観的診断法・職場における心理・社会的要因の客観的評価法の研究・開発、普及</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自殺予防のための不眠スコア、脳血流量、ホルモン分泌量測定による「うつ病予備群」の客観的診断法の確立</li> <li>・うつ病、腰痛、脳・心臓発作の原因となっている「働きがい」などの心理・社会的要因の客観的診断法の開発</li> <li>・心理・社会的要因と器質的変化との比較検討</li> </ul> <p>(エ) 早期職場復帰・疾病の治療と就労との両立のための研究・開発、普及</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・早期職場復帰の促進と疾病の治療と就労との両立のための主治医と職場との協力体制の確立</li> <li>・就労継続のための短期間入院で可能な低侵襲手術法の開発</li> <li>・就労と治療の両立支援に係る社会的効用とコストパフォーマンス測定の研究</li> </ul> <p>(オ) 海外への高度労災医療の伝承のための共同研究、海外で働く日本人の健康管理対策(特にアジア諸国)に係る研究・開発、普及</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アスベスト関連疾患・じん肺の早期発見、治療法の伝承のための共同研究(モンゴル国ウランバ</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>も資源を重点的に配分して研究環境の整備充実を図ること。</p> <p>なお、研究の推進に当たっては、労災疾病等に係る研究を効果的かつ効率的に実施する観点から、現行1研究センターにつき1分野として13研究センターを設置している分散型の研究体制について、平成21年度末までに診療実績や労災患者数、専門医等研究スタッフの配置状況等を勘案した集約化を検討し、その結果を踏まえ必要な見直しを行うこと。</p> <p>さらに、労災疾病等に係る研究開発の推進に当たっては、症例の集積が重要であることから、労災病院のネットワークの活用のみならず、労災指定医療機関である国立病院等からも症例データを収集することができるような連携体制の構築を図ること。</p> <p>加えて、密接に関連する研究所の労働災害の予防、労働者の健康の保持増進及び職業性疾病の病因、診断、予防等に関する総合的な調査・研究業務と連携を図るとともに、研究所との統合後において統合メリットが発揮できるよう一体的な実施について検討すること。</p>			<p>ートルにおけるワークショップの毎年開催など)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上海で働く日本人労働者の過労死防止のための日中共同研究</li> <li>・インターネットを用いた勤労者のためのメンタルヘルスチェックシステム「MENTAL - RO S A I」を活用した、海外で勤務する日本人労働者のメンタルヘルスチェック</li> </ul> <p>第2期労災疾病等13分野医学研究・開発、普及計画における平成22年度の取組状況は以下のとおり。</p> <p><b>「アスベスト関連疾患分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況</p> <p>中皮腫の早期発見が可能な遺伝子マーカーの開発を独立行政法人理化学研究所との共同研究を行い、中皮腫に発現している遺伝子として、MSLN、LRRN4、UPK3Bなどを同定した。今後、中皮腫症例での発現頻度を検討する。</p> <p>オールジャパンの研究体制で中皮腫の新規治療法を実用化するため、新たに岡山労災病院を中心にした共同研究コンソーシアム発足の準備を進めた。今後、CD26抗体を用いた抗体治療法、Ad-REIC、Ad-SOCSを用いた遺伝子治療法に取り組む。</p> <p>モンゴル、ベトナム、台湾等のアジア諸国から研究成果が高く評価され、特にモンゴルについては、モンゴル国健康省から我が国の厚生労働省へアスベスト関連疾患とじん肺の専門家の派遣要請がなされ、それを受けて、平成22年8月にウランバートル医科大学にて、早期診断法・予防法の伝承研修として「炭鉱労働者のじん肺とアスベスト関連疾患の診断と治療のための実践ワークショップ」を2日間にわたり開催した。長年の労災病院における臨床経験に基づいた症例検討を主体とした講演が好評で、今後毎年開催してほしいとの要望をいただいた。また、同様の研修を受けるべくベトナムの医師団が、平成23年1月に日本(岡山労災病院)を訪れている。その他にも中国や台湾からも現地や日本での研修の依頼を受けており、労災病院グループに蓄積されている知見をアジア諸国が強く必要としていることが明らかになった。</p> <p>研究成果の普及</p> <p>【学会発表】国内82件、国外9件</p> <p>国外：「Relationship between asbestos exposure and mesothelioma in Japan. The Scientific Committee on Epidemiology in Occupational Health (EPICOH) of the International Commission on Occupational Health (ICOH) and MEDICHEM Conferences, Taipei, Taiwan, 2010」ほか</p> <p>【論文】和文24件、英文26件</p> <p>英文：「Clinical study of asbestos-related lung cancer in Japan with special reference to occupational history. Cancer Sci, 101(5)1194-8, 2010」ほか</p> <p>【講演】56件</p> <p>「Diagnosis of asbestos-related Diseases. Lecture for asbestos-related diseases, Workshop in Mongolia, Ulaanbaatar, Mongol, 2010」ほか</p> <p>【行政関係】37件</p> <p>厚生労働省「石綿による疾病の認定基準に関する検討会」委員、中央じん肺診査医・地方労災医員として意見書等の作成ほか</p> <p>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】4件</p> <p>「中皮腫治療法でコンソーシアム、日本経済新聞、2011年」ほか</p> <p>【出版物】</p> <p>「アジアにおけるじん肺、アスベスト関連疾患の診断と治療を確立するために -モンゴル国におけるワークショップから明らかになった日本の役割-、独立行政法人労働者健康福祉機構、2011年」</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p><b>「粉じん等による呼吸器疾患分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  第1期研究で開発した経時サブトラクション(TS)法が、実際に検診に使えるか否かを検討するため、じん肺症例283例について通常用いられているCR(Computed Radiography)と読影感度、特異度を比較した。TSの読影感度83.8%、特異度88.5%、CRの読影感度80.6%、特異度100%であった。TSは特異度では、偽陽性が多くなるため、CRに比べ劣るが、読影感度はCRよりも優れており、検診で経過を追う際に、CRのみでは見落とされる異常を捉えるという点で有用であることが判明した。</p> <p>モンゴル、ベトナム、台湾等のアジア諸国から研究成果が高く評価され、特にモンゴルについては、モンゴル国健康省から我が国の厚生労働省へアスベスト関連疾患とじん肺の専門家の派遣要請がなされ、それを受けて、平成22年8月にウランバートル医科大学にて、早期診断法・予防法の伝承研修として「炭鉱労働者のじん肺とアスベスト関連疾患の診断と治療のための実践ワークショップ」を2日間にわたり開催した。長年の労災病院における臨床経験に基づいた症例検討を主体とした講演が好評で、今後毎年開催してほしいとの要望をいただいた。また、ベトナムや中国、台湾からも現地や日本での研修の依頼を受けており、労災病院グループに蓄積されている知見をアジア諸国が強く必要としていることが明らかになった。</p> <p>研究成果の普及  【学会発表】国内11件  「経時サブトラクション(TS)のじん肺診療における有用性についての検討-当院における中間報告-」第58回日本職業・災害医学会、浦安市、2010年」ほか  【論文】和文7件、英文3件  英文：「Progression of pneumoconiosis in coal miners after cessation of dust exposure:A longitudinal study based on periodic chest X-ray examinations in Hokkaido,Japan. Internal Med, 49:1949-56, 2010」ほか  【講演】29件  「Coalworker's pneumoconiosis. Workshop in Mongolia, Ulaanbaatar, Mongol, 2010」ほか  【行政関係】9件  地方じん肺診査医・地方労災医員として意見書等の作成ほか  【出版物】  「New Imaging Diagnostic Method Temporal Subtraction Method, Japan Labour Health and Welfare Organization, 英訳版, 2010年」  「アジアにおけるじん肺、アスベスト関連疾患の診断と治療を確立するために-モンゴル国におけるワークショップから明らかになった日本の役割-、独立行政法人労働者健康福祉機構、2011年」</p> <p><b>「高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾患分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  第1期研究の検討結果から、第2期研究では職業性皮膚疾患についての情報蓄積のための職業性皮膚疾患NAVIの開発に取り組むことにした。  この職業性皮膚疾患NAVI (<a href="http://www.research12.jp/hifunavi/index.html">http://www.research12.jp/hifunavi/index.html</a>)は、症例、文献等職業性皮膚疾患に関する情報を蓄積するデータベースを指すものであり、産業中毒データベースとリンクした化学物質検索も可能である。2011年1月現在、登録医師数5,617名、症例登録数81例、文献検索リスト(PubMed、国内文献)10,510件、化学物質3,952件、アクセス数1,008件(2010年4月~2011年1月現在)月平均アクセス数は101件と</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p>なっている。多様な職場で使用される化学物質は多岐にわたるために職業性皮膚疾患の症状も様々であり、本データベースは化学物質による症状の特定に役立つものと考えられる。</p> <p>研究成果の普及  <b>【学会発表】</b>国内5件  国内：「職業環境と皮膚障害(化学物質過敏症を含む) 職業性皮膚疾患NAVI、第109回日本皮膚科学会総会教育講演、大阪、2010年」ほか  <b>【論文】</b>和文9件、英文2件  英文：「Comparison of skin barrier function and sensory nerve electric current perception threshold between IgE-high extrinsic and IgE-normal intrinsic types of atopic dermatitis. Br J Dermatol, 162(1)83-90, 2010」ほか  <b>【講演】</b>2件  「職業性皮膚疾患NAVI-Occupational Skin Disease NAVI-、第8回北九州皮膚アレルギー研究会、北九州、2010年」ほか</p> <p><b>「化学物質の曝露による産業中毒分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  建物より発生する揮発性有機化合物によるシックハウス症候群(SHS)は、しばしば特発性環境不耐症(IEI、いわゆる化学物質過敏症)と同一視されるが、IEIは明らかな化学物質の曝露歴がないにも拘わらず、微量の化学物質に反応して健康障害を発症するといわれている。  SHS患者42名とIEI患者88名について、既往歴、自覚症状、生化学検査、心理テスト等で比較したところ、SHS患者は化学物質による刺激等による皮膚症状がIEI患者よりも有意に多いが、IEI患者は精神疾患と感覚器疾患、関節痛、呼吸困難などがSHS患者より多く、特に関節痛は中毒学的な説明が困難であり、精神心理的な関与が推測された。また、IEI患者は総IgE値がSHS患者より有意に高く、アレルギー疾患との関連が示唆された。IEI患者17名に対するホルムアルデヒドとトルエンのシングルブラインド曝露試験では、IEI患者はどのような曝露条件下でも化学物質に対する自覚症状は現れず、IEIと化学物質の関連は不明瞭であった。これらの結果から、SHSとIEIは異なる特性をもつ疾患であると考えられ、今後、IEIの臨床像について明らかにすることが課題であると考えられた。</p> <p>研究成果の普及  <b>【学会発表】</b>国内8件、国外2件  国外：「Arsine metabolism based on the speciation analysis of serum and urine from a patient. International Occupational Hygiene Association(IOHA) 2010, Rome, Italy, 2010」ほか  <b>【論文】</b>和文4件、英文2件  英文：「Acute arsine poisoning confirmed by speciation analysis of arsenic compounds in the plasma and urine by HPLC-ICP-MS. J Occup Health, 53(1)45-49, 2011」ほか  <b>【講演】</b>4件  「新しい化学物質とその対策、大阪医師会産業医研修会、大阪、2010年」ほか  <b>【行政関係】</b>36件  行政訴訟事件に係る医学的意見書の作成、厚生労働省労働基準局「化学物質による労働者の健康障害防止に係るリスク評価検討会」委員ほか</p> <p><b>「振動障害分野」</b></p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p>平成22年度の取組状況</p> <p>FSBP%法に対する加齢の影響を調べるために、振動曝露のない健康な対照者66名(すべて男性)でFSBP%値を測定したところ、全ての指において、年齢による差は認められなかった。振動障害による末梢神経障害の診断に有効な振動知覚閾値検査では、示指に加齢による閾値の上昇が見られた。</p> <p>感覚鈍麻の度合いを測定するのに有効な電流知覚閾値検査(ニューロメーター)では、電流値により刺激する神経が異なり、2,000Hzは触刺激、250Hzは針先の刺激、5Hzは冷温刺激の知覚受容と対応すると言われている。2,000Hz(触刺激)と250Hz(痛刺激)では加齢に伴い閾値の上昇が見られたが、5Hz(冷温刺激)では年齢による差は見られなかった。</p> <p>研究成果の普及</p> <p>【学会発表】国内1件 「電流知覚閾値の皮膚温の影響、第109回日本皮膚科学会総会教育講演、第58回日本職業・災害医学会、浦安市、2010年」</p> <p>【論文】和文1件、英文1件 英文：「Current perception threshold for assessment of the neurological compartments of the hand-arm vibration syndrome; A review. Yonago Acta Medica, 53:59-64, 2010」</p> <p>【講演】1件 「振動障害の臨床像と予防について、森林技術総合研修所・林業機械化センター、2010年」</p> <p><b>「業務の過重負荷による脳・心臓疾患(過労死)分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況</p> <p>長時間労働と脳・心臓疾患発症の関連に関する日中共同研究を開始し、上海の勤労者3,000名を対象(上海で働く日本人100名を含む)とした、中国大都市の勤労者における職業ストレスと脳・心臓疾患発症の関連に関する調査を開始した。</p> <p>宮城県亶理町におけるコホート研究(労働・心理ストレスと脳・心臓疾患発症の関係に関する研究)から、過労死を引き起こす要因について、微量アルブミン尿の有無で検討したところ、BMI、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、空腹時血糖などの値が、微量アルブミン尿陽性例で有意に高値を示した。また、陽性例でメタボリックシンドロームの割合も有意に高いことも判明した。これらの結果は、微量アルブミン尿を測定することにより、過労死を引き起こす要因の有無をスクリーニングし、過労死の予防につなげることができることを示している。</p> <p>なお、今後の展開として宮城県亶理町における東日本大震災が被災住民に与えた健康障害の実態調査に着手した。この調査は当初の研究計画にはないものの、新たに亶理町保健福祉課から、今回の東日本大震災により住民の健康状況が悪化している可能性があるため、平成23年度は健診受診者をできるだけ多くし、住民の健康状況を把握し、適切に処理したいので協力してほしいとの要望を受けており、今後、亶理町でのコホート研究を更に進め、今回の震災の健康への影響、特に勤労者のメンタルヘルス分野の協力のもと、心身の疲労や抑うつ度についての実態を明らかにする。</p> <p>研究成果の普及</p> <p>【学会発表】国内15件、国外5件 国外：「Serum uric acid is an independent risk factor for microalbuminuria in the general population: The Watari study. 23rd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Vancouver, Canada, 2010」ほか</p> <p>【論文】和文13件、英文1件 和文：「勤労者における年間残業時間と高血圧、脂質異常症、糖尿病保有状況の関係 - 労災過労死研究、日本職業災害医学会誌、58(5)206-13, 2010」ほか</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p>【講演】12件 「過重労働と公務災害及び健康障害～脳・心臓血管障害を重点に、長時間労働による公務災害防止対策セミナー、仙台市、2011年」ほか</p> <p>【行政関係】1件 仙台市「働く市民の健康づくりネットワーク会議」委員</p> <p>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】8件 「第33回日本高血圧学会における「年間残業時間の増加と高血圧のリスク上昇は有意に関連～労災過労死研究～」、Medical Tribune、2010年」ほか</p> <p><b>「身体への過度の負担による筋・骨格系疾患分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況 仕事に支障をきたす非特異的腰痛の慢性化の危険因子の検討として、ベースライン調査時から過去1カ月間に腰痛があった171人のうち、その後3カ月以上の腰痛を訴え、慢性化した人は29人（全体の17.5%）であった。単変量解析の結果、不安感が強い、仕事や生活での低い満足度、夜勤のある不規則な勤務体制であること、非常に大きな精神的ショックを小児期（14歳以下）に受け、それが今でも精神的に影響していること、ベースラインでの強い痛みレベル（NRS8以上）などで統計的に有意な結果を示した。このように、腰痛の慢性化にも心理・社会的要因が関与していることが明らかとなった。</p> <p>研究成果の普及 【学会発表】国内19件、国外3件 国外：「Risk factor for onset of persistent back pain among Japanese workers; findings from a prospective study : the Japan epidemiological research of occupational-related back pain (JOB) study. 7th International Scientific Conference on Prevention of Work-Related Musculoskeletal Disorders (PREMUS), Angers France, 2010」ほか</p> <p>【論文】和文14件、英文3件 英文：「Prevalence and correlates of regional pain and associated deniability in Japanese workers. Occupational and Environmental Medicine, 68(3)191-6, 2011」ほか</p> <p>【講演】14件 「職場における腰痛予防対策のすすめ方 - 介護施設における対策を含む - 、産業医学専門講習会、東京、2011年」ほか</p> <p>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】6件 「知らないで損 腰痛新常識、サンデー毎日、2010年」「マルホ整形外科セミナー シリーズ運動器と痛み 慢性腰痛の治療体系、日経ラジオ、2010年」「腰痛に負けない！（全4回）、NHK CATV 今日の健康、2010年」「がん用張る鎮痛剤、肩・膝の慢性治療に光？厚生労働省、使用を承認 処方誤り副作用の疑い例、日本経済新聞、2010年」ほか</p> <p><b>「せき髄損傷分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況 MRIによる日本人の頸椎椎間板形態の性別・年齢別標準値を作成し、Pfirrmann分類を頸椎用に改良した椎間板変性度の4段階評価方法を提案、椎間板変性、膨隆、狭小化は若年者でも大多数に存在し、加齢に伴って進行すること、またそれらは椎間によって変化が異なることが判明した。椎間板変性、狭小化、膨隆について、職種と業務内容（重量物取扱、同一体位保持、頸椎進展位、頸椎屈曲位）で検討したところ、すべて職種・業務内容の影響はなく、硬膜管、脊髄測定値と同様に年齢差が大きいことが明らかになった。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p>研究成果の普及  <b>【学会発表】</b> 国内82件、国外11件  「Morphology of cervical spine and spinal cord n MR imaging in 1200 asymptomatic subjects. 26th European Cervical Spine Research Society (E-CSRS) Annual Meeting, Corfu island, Greece, 2010」ほか  <b>【論文】</b> 和文6件、英文17件  英文：「Dynamic changes in dural sac and spinal cord cross-sectional area in patients with cervical spondylotic myelopathy. Spine, 36(5)399-403, 2011」ほか  <b>【講演】</b> 20件  「How can we safely insert pedicle screws in cervical spine? ArgoSpine, 15th annual meeting, Paris, France, Jan 27-28, 2011」ほか  <b>【出版物】</b>  「脊髄損傷の治療から社会復帰まで 全国脊髄損傷データベースの分析から」独立行政法人労働者健康福祉機構 全国脊髄損傷データベース研究会編, 2010年」</p> <p><b>「働く女性のためのメディカル・ケア分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  男性看護師と女性看護師の血中コルチゾールの日内リズムを検討したところ、男女とも、朝高く、夜低いという日内リズムを示した。勤務形態による日内リズムの変化を検討したところ、女性看護師では深夜勤務により2日目から深夜のコルチゾール濃度が下がらなくなり、日内リズムが消失すること、一方、男性看護師ではこのような乱れが存在しないことが明らかとなった。これらの結果から、深夜勤務の順応性には男女差があることが明らかとなった。  一般企業に勤める健康な働く女性46名と女性外来受診者23名について、加速度脈波計を用いて低周波成分(交感神経)と高周波成分(副交感神経)の比を測定したところ、企業の女性では注意～要注意が15%であったのに対し、女性外来受診者では31%であった。女性外来受診者はストレス(交感神経優位)を抱える割合が多いことが明らかになった。  中部労災病院神経内科に通院又は入院している患者の家族について、介護担当者のストレス状態を調査したところ、女性介護者の方が抑うつ度が高く、介護場面で最もストレス指数が高いのは「嫁」の立場での介護であった。</p> <p>研究成果の普及  <b>【学会発表】</b> 国内8件、国外1件  国外：「Night shift work affects circadian rhythm of cortisol, cortisone and DHEA. 92nd Annual Meeting of American Endocrine Society, San Diego, California, 2010」ほか  <b>【論文】</b> 和文8件  和文：「深夜・長時間労働が女性の内分泌環境に及ぼしている影響、産業医学ジャーナル、33(3)40-6、2010」ほか  <b>【講演】</b> 45件  「労働環境と働く女性の健康、平成22年度第2回労災医療研修会、大阪府、2010年」ほか  <b>【行政関係】</b> 6件  和歌山県「男女共同参画審議会」委員ほか  <b>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】</b> 19件  「「ロスジェネ世代」の出産について、「働く女性専門外来」での診療内容からのコメント、朝日新聞、2010年」ほか</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p><b>「勤労者のメンタルヘルス分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  うつ病による自殺予防対策に必要な客観的診断法として第1期研究で開発した脳血流の変化を描写するSPECTを用いた客観的診断法に加え、更に低侵襲で簡便な唾液中のホルモン分泌量の測定による客観的診断法の開発を進め、うつ病勤労者の唾液中のホルモンであるコルチゾール、DHEA-Sを測定し、コルチゾール/DHEA-Sを検討したところ、うつ病群では著明な低下を認め、新しいうつ病の評価指標になりうると考えられる結果を得た。</p> <p>また、現在我が国で年間30,000人を超える自殺を防止するためには、「うつ病予備群」を早期発見し、対応する必要がある。そこで、「うつ病予備群」の症状として、「不眠」に着目し検討を加えた。SIGH-Dの中から、睡眠障害の評価項目を用いて、不眠スコア（Insomnia Score：IS）を開発したところ、ISが3点以上の労働者では、SPECTにより脳血流の低下が認められ、自殺願望が有意に高いことが判明した。</p> <p>これらの検討成績から、ISを用いることにより、「うつ病予備群」を発見し、自殺予防が可能になるものと考えられる。</p> <p>インターネットを用いた勤労者のためのメンタルヘルスチェックシステム「MENTEL-ROSAI」を利用した勤労者の満足度について、アンケート調査を施行したところ、85%の利用者が「とても参考になった」と回答していたが、「結果の見方の説明が不十分で分かりにくい」など否定的な回答もあった。そこで第2期研究では、保健指導コメントの内容について、的確性、具体性、実用性などを吟味し、改良することとした。</p> <p><b>研究成果の普及</b>  【学会発表】国内13件、国外1件  国外：「The effect of the MENTAL-ROSAI web-based mental health check system among Japanese male employees. 11th International Congress of Behavioral Medicine, Washington DC, USA, 2010」ほか  【論文】和文10件  和文：「労働者の抑うつ、疲労感と脳SPECT画像-労災疾病等13分野医学研究・開発、普及事業から-、産業ストレス研究,17(2)133-7, 2010」ほか  【講演】150件  「働き盛りのメンタルヘルス、大分県自殺対策シンポジウム、大分、2010年」ほか  【行政関係】10件  独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構 香川障害者職業センター「精神障害者雇用支援連絡協議会」委員、地方労災医員として意見書等の作成ほか  【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】94件  「労働者健康福祉機構 研究で睡眠障害と抑うつとの相関性確認、Japan Medicine, 2010年」ほか  【出版物】  「メール相談から見える働く人のメンタルヘルスの現状と対策、独立行政法人労働者健康福祉機構、勤労者メンタルヘルスセンター、2011年」</p> <p><b>「騒音、電磁波等による感覚器障害分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  糖尿病網膜症の勤労者の治療と仕事を両立させるためには、どうすればよいかを検討するため、患</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p>者アンケートにて手術のための入院希望日数を調査したところ、7日間以内の希望が多いことが明らかとなった。現在の一般的治療法では、入院期間が約16日間であり、約半分にすることが必要がある。そのためには、現在用いられている20Gの手術器具からより細い25Gの器具を用いた「低侵襲手術法」を開発する必要がある。そこで、20Gから25Gへの移行を進め、入院期間を約8.7日間にすることができた。</p> <p>また、低侵襲手術器具を用いた熟練の有無について検討したところ、合併症の発症などに差はなく、安全な手術であることが明らかとなった。</p> <p>研究成果の普及  <b>【学会発表】</b>国内13件  国内：「糖尿病網膜症に対する低侵襲手術の現況と今後の課題、第58回日本職業・災害医学会学術大会、浦安市、2010年」ほか  <b>【論文】</b>和文3件  和文：「裂孔原性網膜剥離に対する25ゲージ硝子体手術成績、臨床眼科、64(8)1307-10, 2010」ほか  <b>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】</b>1件  「手術数でわかるいい病院2011 加齢や糖尿病によってはがれた網膜を修復する 網膜硝子体手術等、週刊朝日MOOK, 2011年」</p> <p><b>「職場復帰リハビリテーション及び勤労者の罹患率の高い疾病の治療と職業の両立支援(両立支援/糖尿病)分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況  勤労者の罹患率の高い疾病の一つである糖尿病について、「仕事と治療の両立・職場復帰支援ガイドライン」の作成に向け、大企業を対象とした患者アンケートを実施した。その結果、産業医のいる職場で働く糖尿病の勤労者の血糖値は、産業医のいない職場に比べて良くコントロールされていることが判明、また、産業医のいる職場で働く糖尿病の勤労者の方が網膜症、腎症などの合併症の発症率が少ないことも明らかになった。常勤産業医のいる職場では非常勤産業医しかいない職場よりも就労制限の割合が多く、より厳格に糖尿病の管理をしているものと考えられる。これらの結果は、糖尿病の勤労者のコントロール状態を改善するためには、職場における産業医による管理体制の確立を進める必要があることを示している。今後は更に中小企業を対象とした患者アンケートを実施し、得られたアンケート結果を用いて、事業者に向けた糖尿病ガイドラインの作成に着手する。これまでに得られた研究成果や調査報告は平成23年12月に「勤労者医療フォーラム(糖尿病)」(仮称)を開催し、臨床専門家はもとより事業者を始めとする一般国民にも広く普及する予定である。</p> <p>研究成果の普及  <b>【学会発表】</b>国内2件  「就労糖尿病患者の実態とその対策について、第54回日本糖尿病学会、札幌市、2011年」ほか  <b>【講演】</b>1件  「糖尿病の最近の話題、愛知県信用金庫健康保険組合総会、名古屋市、2010年」  <b>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】</b>1件  「糖尿病治療と仕事の両立が出来る医療の考察における両立支援ガイドラインの早急なる策定、Medical Tribune、2010年」</p> <p><b>「職場復帰リハビリテーション及び勤労者の罹患率の高い疾病の治療と職業の両立支援(両立支援/がん)分野」</b></p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
			<p>平成22年度の取組状況</p> <p>乳がん罹患患者245名において、がん診断時は専業主婦を除き、75.6%が仕事をしていましたが、アンケート調査時（主たる治療を終えて5年以内のもの）には仕事をしているものは61.4%に減少し、がん診断時から約14%は離職していることが明らかとなった。全国労災病院のがん主治医220名及び全国8か所での産業医講習会受講者中アンケートに応じた産業医73名へ復職に関するアンケートを実施した結果、がん罹患した勤労者の復職についての相談を受けている主治医は75%、産業医は58%いることが判明、しかし、主治医から産業医への情報提供は4%、産業医から主治医への相談は37%と、両者の情報交換の機会が少ないことが明らかとなった。今後、両立支援を進めるに当たって、主治医と産業医との情報交換を進める必要があるが、その際、がんについての個人情報をごくまで伝えるべきかについて調査したところ、60%の産業医、62%の主治医ががんの病名、ステージ、治療予定など労働条件を設定するのに必要な情報は全て伝えた方が良く考えていることが判明した。</p> <p>がんの治療と就労の両立支援をテーマとした「勤労者医療フォーラムINかながわ」をテレビ神奈川と共催で開催し、一般市民を始めとする約100名の参加を得た。本フォーラムはテレビ神奈川の特集番組や神奈川新聞でも取り上げられ、その結果、がん患者団体等が主催するフォーラム等での研究成果発表を要請され、一般のがん患者や企業からの問い合わせも受けている。</p> <p>研究成果の普及</p> <p>【学会発表】国内19件、国外9件</p> <p>国外：「Development of the Japanese version of the HRQoL instrument for patients with bone metastasis: EORTC QLQ-BM22. International Society for Quality of Life Research 17th Annual Conference, London, UK, 2010」ほか</p> <p>【論文】和文8件、英文11件</p> <p>英文：「Comprehensive geriatric assessment in elderly breast cancer patients. Breast Cancer, 17(3)183-9, 2010」ほか</p> <p>【講演】2件</p> <p>「がん治療と仕事の両立支援に向けて、勤労者医療フォーラムINかながわ、神奈川県、2010年」ほか</p> <p>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】1件</p> <p>「治療と仕事が両立できる医療を考察、Medical Tribune、2010年」</p> <p>【出版物】</p> <p>「勤労者医療研究 がん 仕事 支えあい - がんの治療と就労の両立支援 - 独立行政法人労働者健康福祉機構、2010年」、「勤労者医療フォーラムINかながわ～がん治療と仕事の両立支援に向けて～ 独立行政法人労働者健康福祉機構、2011年」</p> <p><b>「四肢切断、骨折等の職業性外傷分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況</p> <p>「重症度スコア(HISS)」の問題点として、皮膚、骨、腱、神経の損傷の状態を点数化しているが、血管損傷は考慮していない点にあった。そこで、血管損傷も点数に加えた「修正重症度スコア(修正HISS)」を開発し、50例について「玉井の評価基準」との関連を検討した。「修正HISS」が高いほど、手術後の機能回復の程度が悪いことが判明した。この「修正HISS」を用いることにより、より正確な機能回復の程度や原職復帰の可否の評価が可能になると考える。</p> <p>研究成果の普及</p> <p>【学会発表】国内8件、国外4件</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>イ 中期目標において最重要分野とされた「アスベスト関連疾患」、「勤労者のメンタルヘルス」、「業務の過重負荷による脳・心臓疾患（過労死）」及び「化学物質の曝露による産業中毒」の分野並びに「職場復帰のためのリハビリテーション及び勤労者の罹患率の</p>	<p>イ 配置した本部研究ディレクター等を中心に更なる研究体制の強化を図るとともに、分野横断的研究テーマの策定に向け、関係ディレクターによる研究者会議を開催する。</p>	<p>国外：「Preventing postoperative congestion in reverse pedicle digital island flaps when reconstructing composite tissue defects in fingertips: A report of 10 cases. 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand, Seoul, Korea, 2010」ほか</p> <p>【論文】和文5件 和文：「上肢の重度障害に対する治療法についての調査研究- 手指切断労働者の機能回復と円滑な職場復帰を目指して、産業医学ジャーナル 34(1)34-41, 2011」ほか</p> <p>【講演】3件 「偽関節(nonunion)の治療、障害認定業務研修会、三条労働基準監督署、2011年」ほか</p> <p>【行政関係】1件 地方労災医員として意見書等の作成</p> <p>【新聞・雑誌・インターネット等への掲載】1件 「スペシャリストとジェネラリスト「中核病院勤務医の葛藤」、新潟県医師会「にいがた勤務医ニュース第104号」、2010年」</p> <p><b>「職場復帰リハビリテーション及び勤労者の罹患率の高い疾病の治療と職業の両立支援（リハビリ）分野」</b></p> <p>平成22年度の取組状況 早期職場復帰を促す要因について、更に検討してみると、退院時の雇用の有無が重要であることが明らかとなった。この結果は脳卒中の労働者が入院して来た場合、主治医は職場の労務担当者や産業医と情報交換をし、労働者は安易に退職しないことが、退院後の早期職場復帰に重要であることを示している。</p> <p>研究成果の普及 【学会発表】国内4件 国内：「退院後における脳血管障害者の職場復帰可否要因-中等症を対象にして-、第47回日本リハビリテーション医学会学術集会、鹿児島市、2010年」ほか</p> <p>【論文】和文5件、英文1件 英文：「Determinants of early return to work after first stroke in Japan. J Rehabil Med, 42:254-8, 2010」ほか</p> <p>【講演】1件 「障害者における「就労」の医学的・社会的支援の課題、平成22年度日本医師会認定産業医制度、第8回基礎・第6回生涯研修会、福岡県、2010年」</p> <p>【出版物】 「症例に見る脳卒中の復職支援とリハシステム、独立行政法人労働者健康福祉機構、2011年」</p> <p>イ 更なる研究体制の強化を図るとともに、分野横断的研究テーマの策定に向け、以下の取組を行った。 定員・人件費増を伴わない兼務のかたちで、医師からなる2名の特任研究ディレクターを本部に追加配置し、研究の指導、助言、調整を行うことで、本部の研究管理及び研究施設支援体制の強化を図った。また、分野横断的研究テーマの策定については、関係ディレクターとの検討の結果、テーマを「ストレス指標としての唾液ホルモン分析」と設定した。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>高い疾病の治療と職業の両立支援」の分野については、必要に応じて専任の研究者を配置するとともに、機構本部の研究支援体制を強化する等研究環境の整備充実を図る。</p> <p>ウ 労災疾病等に係る研究を効果的かつ効率的に実施する観点から、現行1研究センターにつき1分野として13研究センターを設置している分散型の研究体制について、平成21年度末までに診療実績や労災患者数、専門医等研究スタッフの配置状況及び研究開発等を勘案して見直し案を策定する。</p> <p>エ 労災疾病等に係る研究開発の推進を図るため、労災指定医療機関である国立病院等からも症例データを収集することができるような連携体制の構築を図る。</p> <p>オ 独立行政法人労働安全衛生総合研究所（以下「研究所」という。）の労働災害の予防、労働者の健康の保持増進及び職業性疾病の病因、診断、予防等に関する総合的な調査・研究業務と連携を図るとともに、研</p>	<p>ウ 各研究センターが有する臨床の中核機能を維持しながら、管理業務を本部に集約する等の見直し案をもとに組織、業務内容等の検討を行う。</p> <p>エ 独立行政法人国立病院機構との調整会議を開催し、症例データ収集方法等について検討する。</p>	<p>ウ 管理業務を本部に集約する等の見直し案をもとにした組織、業務内容等の検討に向け、以下の取組を行った。</p> <p>13分野19テーマごとに各研究センターが有する管理業務の本部への集約化を進めた。</p> <p>また、労災疾病のような臨床医学研究を行うには、長年の専門的な労災疾病の臨床経験を有する医師を中心とする研究スタッフが、実際の患者を対象にして実施する必要があることから、テーマごとに主任研究者を配置するとともに、本部と主任研究者が所属する施設長とが協議したうえで、研究を補佐する分担研究者、共同研究者を配置し、研究を遂行しているが、平成22年度は外部の共同研究者を追加する等の見直しを行った。</p> <p>研究者の内訳は以下のとおり。（平成23年3月31日現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主任研究者：19名（医師）</li> <li>・分担研究者：64名（医師：60名、看護師：1名、コ・メディカル等：3名）</li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">上記には機構外：3名、海外研究者：1名を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共同研究者：119名（機構職員：39名、機構外：78名、海外研究者：2名）</li> </ul> <p>エ 独立行政法人国立病院機構等からの症例データ収集について検討を行った。</p> <p>平成21年度に引き続き、国立病院機構職員、大学教授等に共同研究者として研究へ参画を募り、国立病院機構、大学病院の臨床症例データの収集を行った。</p> <p>国立病院機構職員、大学教授等の共同研究者への配置状況は以下のとおり。（平成23年3月31日現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「四肢切断、骨折等の職業性外傷分野」：1名</li> <li>・「せき髄損傷分野」：1名</li> <li>・「高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾患分野」：2名</li> <li>・「身体への過度の負担による筋・骨格系疾患分野」：14名</li> <li>・「振動障害分野」：1名</li> <li>・「化学物質の曝露による産業中毒分野」：1名</li> <li>・「紛じん等による呼吸器疾患分野」：3名</li> <li>・「働く女性のためのメディカル・ケア分野」：1名</li> <li>・「職場復帰のためのリハビリテーション及び勤労者の罹患率の高い疾病の治療と職業の両立支援分野」：7名</li> <li>・「アスベスト関連疾患分野」：6名</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																		
<p>(2) 研究成果の積極的な普及及び活用の推進</p> <p>研究開発された労災疾病等に係るモデル医療法・モデル予防法等の成果の普及・活用を促進するため、本部、労災病院、産業保健推進センター等の有機的連携により、労災指定医療機関、産業保健関係者等に対し研修等を通じて、積極的な情報の発信及び医療現場、作業現場等への定着を図ること。</p> <p>また、密接に関連する研究所の労働災害の予防、労働者の健康の保持増進及び職業性疾病の病因、診断、予防等に関する総合的な調査・研究業務と連携を図るとともに、研究所との統合後において統合メリットが発揮できるよう効果的・効率的な普及について検討すること。</p>	<p>(2) 研究成果の積極的な普及及び活用の推進</p> <p>研究開発された労災疾病等に係るモデル医療法・モデル予防法等の成果の普及・活用を促進するため、次のとおり取り組む。</p> <p>ア 医療機関等を対象としたモデル医療情報、事業者や勤労者を対象としたモデル予防情報などのデータベースを掲載したホームページにおいて、中期目標期間の最終年度において、アクセス件数を20万件以上(参考:平成19年度実績130,638件)得る。</p>	<p>(2) 研究成果の積極的な普及及び活用の推進</p> <p>研究開発された労災疾病等に係るモデル医療法・モデル予防法等の成果の普及・活用を促進するため、次のとおり取り組む。</p> <p>ア 医療機関等を対象としたモデル医療情報、事業者や勤労者を対象としたモデル予防情報などのデータベースを掲載したホームページにおいて、アクセス件数を21万件以上(参考:平成21年度実績250,266件、266件)得る。</p>	<p>(2) 研究成果の積極的な普及及び活用の推進</p> <p>研究開発された労災疾病等に係るモデル医療・モデル予防法等の成果の普及・活用を促進するため、以下の取組を行った。</p> <p>ア 労災疾病等13分野普及サイトに最新情報として以下を掲載した。</p> <p>第2期研究計画を掲載するとともに、アジア諸国からの粉じん等による呼吸器疾患やアスベスト関連疾患等に対する講演依頼等が増加していることから、労災疾病等13分野医学研究の内容・成果を国外にも広く普及することを目的として「労災病院における勤労者医療の研究成果」(労災疾病等13分野臨床医学研究第1期のまとめ)の英語版を掲載するなどにより、平成22年度計画21万件に対し、当初計画の約1.5倍となる約31万7千件のアクセス件数を得た。</p> <p>【データベースのアクセス件数の推移】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>第1期合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14,630</td> <td>38,260</td> <td>99,043</td> <td>130,638</td> <td>216,117</td> <td>498,688</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>250,266</td> <td>316,682</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>【単位:件数】</p> <p>【各分野のデータ・ベース(ホームページ)及びアクセス件数(22年度)】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>四肢切断、骨折等の職業性外傷</td> <td>17,694件</td> </tr> <tr> <td>せき髄損傷</td> <td>43,830件</td> </tr> <tr> <td>騒音、電磁波等による感覚器障害</td> <td>2,787件</td> </tr> <tr> <td>高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾患</td> <td>11,734件</td> </tr> <tr> <td>身体への過度の負担による筋・骨格系疾患</td> <td>1,981件</td> </tr> <tr> <td>振動障害</td> <td>22,495件</td> </tr> <tr> <td>化学物質の曝露による産業中毒</td> <td>16,093件</td> </tr> <tr> <td>粉じん等による呼吸器疾患</td> <td>93,518件</td> </tr> <tr> <td>業務の過重負荷による脳・心臓疾患(過労死)</td> <td>1,856件</td> </tr> <tr> <td>勤労者のメンタルヘルス</td> <td>12,370件</td> </tr> <tr> <td>働く女性のためのメディカル・ケア</td> <td>5,341件</td> </tr> <tr> <td>職場復帰のためのリハビリテーション</td> <td>838件</td> </tr> <tr> <td>アスベスト関連疾患</td> <td>11,292件</td> </tr> </tbody> </table> <p>1回のホームページアクセスで複数の分野へアクセスする場合があることから、各分野のアクセス</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	14,630	38,260	99,043	130,638	216,117	498,688	21年度	22年度					250,266	316,682					四肢切断、骨折等の職業性外傷	17,694件	せき髄損傷	43,830件	騒音、電磁波等による感覚器障害	2,787件	高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾患	11,734件	身体への過度の負担による筋・骨格系疾患	1,981件	振動障害	22,495件	化学物質の曝露による産業中毒	16,093件	粉じん等による呼吸器疾患	93,518件	業務の過重負荷による脳・心臓疾患(過労死)	1,856件	勤労者のメンタルヘルス	12,370件	働く女性のためのメディカル・ケア	5,341件	職場復帰のためのリハビリテーション	838件	アスベスト関連疾患	11,292件
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																
14,630	38,260	99,043	130,638	216,117	498,688																																																
21年度	22年度																																																				
250,266	316,682																																																				
四肢切断、骨折等の職業性外傷	17,694件																																																				
せき髄損傷	43,830件																																																				
騒音、電磁波等による感覚器障害	2,787件																																																				
高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾患	11,734件																																																				
身体への過度の負担による筋・骨格系疾患	1,981件																																																				
振動障害	22,495件																																																				
化学物質の曝露による産業中毒	16,093件																																																				
粉じん等による呼吸器疾患	93,518件																																																				
業務の過重負荷による脳・心臓疾患(過労死)	1,856件																																																				
勤労者のメンタルヘルス	12,370件																																																				
働く女性のためのメディカル・ケア	5,341件																																																				
職場復帰のためのリハビリテーション	838件																																																				
アスベスト関連疾患	11,292件																																																				

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>イ 労災病院の医師等に対してモデル医療等に係る指導医育成の教育研修を実施する。</p> <p>ウ 中期目標期間中に、日本職業・災害医学会等国内外の関連学会において、13分野の研究・開発テーマに関し、分野ごとに国外2件以上、国内10件以上の学会発表を行う。</p>	<p>イ 労災疾病等に係るモデル医療等を効率的かつ効果的に普及する観点から、研究者の協力を得て教育研修の具体的手法を検討する。</p> <p>ウ 日本職業・災害医学会等国内外の関連学会において、13分野の研究・開発テーマに関して研究成果の得られたものから順次学会発表を行う。</p>	<p>件数の合計と年間アクセス件数の合計は一致しない。</p> <p>イ 労災疾病等に係るモデル医療等を効率的かつ効果的に普及するため以下の取組を行った。 研究者会議開催に合わせ、分野ごとの研究者によるモデル医療等の普及方法、教育研修の具体的手法や普及方法について検討を行った。</p> <p>ウ 関連学会等において研究成果等を発表した。 第1期の研究成果及び第2期の研究・開発、普及事業計画について以下のとおり発表を行った。 学会発表：国内 289件、国外 45件 論文発表：和文 117件、英文 67件 講演会等： 340件 新聞・雑誌・インターネット等への掲載： 139件</p> <p>【主な発表実績】 学会発表 国内：日本・職業災害医学会、日本リハビリテーション医学会、日本皮膚科学会 ほか 国外：アメリカ内分泌学会、国際行動医学会 ほか</p> <p>論文発表 和文：「上肢の重度障害に対する治療法についての調査研究- 手指切断労働者の機能回復と円滑な職場復帰を目指して -、産業医学ジャーナル 34(1)34-41, 2011」「勤労者における年間残業時間と高血圧、脂質異常症、糖尿病保有状況の関係 - 労災過労死研究、日本職業災害医学会誌、58(5)206-13, 2010」「労働者の抑うつ、疲労感と脳SPECT画像- 労災疾病等13分野医学研究・開発、普及事業から -、産業ストレス研究、17(2)133-7, 2010」ほか 英文：「Determinants of early return to work after first stroke in Japan. J Rehabil Med, 42:254-8, 2010」「Progression of pneumoconiosis in coal miners after cessation of dust exposure: A longitudinal study based on periodic chest X-ray examinations in Hokkaido, Japan. Internal Med, 49:1949-56, 2010」「Clinical study of asbestos-related lung cancer in Japan with special reference to occupational history. Cancer Sci, 101(5)1194-8, 2010」ほか</p> <p>講演会等 「職場における腰痛予防対策のすすめ方 - 介護施設における対策を含む -、産業医学専門講習会、東京、2011年」「新しい化学物質とその対策、大阪医師会産業医研修会、大阪、2010年」ほか 新聞・雑誌・インターネット等への掲載 「糖尿病治療と仕事の両立が出来る医療の考察における両立支援ガイドラインの早急なる策定、Medical Tribune、2010年」「第33回日本高血圧学会における「年間残業時間の増加と高血圧のリスク上昇は有意に関連～ 労災過労死研究～」、Medical Tribune、2010年」「治療と仕事が両立できる医療を考察、Medical Tribune、2010年」「中皮腫治療法でコンソーシアム、日本経済新聞、2011年」ほか 冊子・出版物 「脊髄損傷の治療から社会復帰まで 全国脊髄損傷データベースの分析から」独立行政法人労働者健康福祉機構 全国脊髄損傷データベース研究会編、2010年」「アジアにおけるじん肺、アスベスト関連疾患の診断と治療を確立するために-モンゴル国におけるワークショップから明らかになった日本の役割-、独立行政法人労働者健康福祉機構、2011年」「New Imaging Diagnostic Method Temporal Subtraction Method, Japan Labour Health and Welfare Organization, 英訳版、2010</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>エ 労災病院と産業保健推進センターが協働し、労災指定医療機関、産業保健関係者等に対する研修等を実施する。</p> <p>オ 研究所の労働災害の予防、労働者の健康の保持増進及び職業性疾病の病因、診断、予防等に関する総合的な調査・研究業務と連携を図るとともに、研究所との統合後において統合メリットが発揮できるよう効果的・効率的な普及について検討する。</p> <p>カ 勤労者の罹患率の高い疾病と職業の両立支援に関する研究・開発の成果等、勤労者医療の実践に有用な情報を提供するための機構本部、労災病院、産業保健推進センター、地域産業保健センター、労災指定医療機関、産業医、行政等によるネットワーク構築のための検討を行う。</p> <p>キ 「国の研究開発評価に関する大綱的指針」（平成20年10月31日内閣総理大臣決定）を踏まえ、外部委員を含む研究評価委員会を開催し、各研究テーマの事前評価を行い、以降毎年度、中間・事後評価を行うことで、</p>	<p>エ 労災病院と産業保健推進センター及び産業保健推進連絡事務所（以下「産業保健推進センター等」という。）が協働し、労災指定医療機関、産業保健関係者等に対する研修等を13回以上実施する。</p> <p>オ 勤労者医療の実践に有用な情報を提供するための機構本部、労災病院、産業保健推進センター等、労災指定医療機関、産業医、行政等によるネットワーク構築のための委員会を開催し検討を行う。</p> <p>カ 研究計画の中間評価を行うため、外部委員を含む業績評価委員会医学研究評価部会を開催し、その評価結果を研究計画の改善に反映させる。</p>	<p>年」ほか</p> <p>エ 労災病院と産業保健推進センター等が協働でアスベスト関連疾患症例活用、共同研究で明らかになった過労死・メタボリックシンドローム予防対策、健康障害を抱えた勤労者の職場復帰などをテーマに計30回の研修を実施した。</p> <p>オ 労災病院、産業保健推進センター等で研究成果等の内容を盛り込んだ症例検討会、研修会を積極的に開催した。 また、勤労者の罹患率の高い疾病と職業の両立支援に関しては、がんの治療と就労の両立支援をテーマとした「勤労者医療フォーラムINかながわ」をテレビ神奈川と共催で平成22年9月12日に開催し、これまでの研究成果や調査結果を発表するとともに、患者（労働者）、使用者、医療提供者、患者支援団体、行政（神奈川県）、労働・医療政策の専門家等のネットワークの構築とがん患者の就労と治療の両立支援のあり方を検討した。</p> <p>カ 外部委員を含む業績評価委員会医学研究評価部会を平成23年2月23日及び24日に機構本部にて開催し、各分野の研究計画の達成度、コストパフォーマンスを含めた研究計画の妥当性、研究計画の変更等について、外部委員等による中間評価を行い、承認を得た。 なお、業績評価委員会医学研究評価部会の議事概要については、機構ホームページに掲載した。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																												
<p>2 勤労者医療の中核的役割の推進</p> <p>勤労者医療の中核的役割の推進のために、上記「1」の研究開発と併せ、以下のとおり着実に取り組むこと。</p> <p>特に、労災病院等においては、勤労者医療の中核的役割を推進するため、職業に関連した負傷又は疾病の予防、治療からリハビリテーション、医療の視点から行う勤労者の療養後の職場復帰等の促進に至るまでの一連の取組についてのガイドラインを作成、活用して疾病の治療と職業生活の両立支援を図るとともに、労災病院グループのネットワークを通じて労災指定医療機関等に普及していくこと。</p> <p>(1) 一般診療を基盤とした労災疾病に関する高度・専門的な医療の提供等</p> <p>ア 労災疾病に関する医療については、他の医療機関では症例がない等により対応が困難なものもあることから、労災病院において、これまで蓄積された医学的知見を基に最新の研究成果を踏まえて、高度・専門的な医療を提供するとともに、その質の向上を図ること。特に、アスベスト関連疾患や化学物質の曝露による産業中毒等、一般的に診断が困難な労災疾病については積極的に</p>	<p>その結果を研究計画の改善に反映させる。</p> <p>2 勤労者医療の中核的役割の推進</p> <p>(1) 一般診療を基盤とした労災疾病に関する高度・専門的な医療の提供等</p> <p>ア 労災病院においては、次のような取組により、労災疾病に関する医療について、他の医療機関では対応が困難な高度・専門的な医療を提供するとともに、勤労者の疾病と職業生活の両立支援を図り、その質の向上を図る。</p> <p>また、勤労者医療を継続的、安定的に支えるため、基盤となる4疾病5事業等の診療機能を充実させ、地域の中核医療機関を目指す。</p>	<p>2 勤労者医療の中核的役割の推進</p> <p>(1) 一般診療を基盤とした労災疾病に関する高度・専門的な医療の提供等</p> <p>ア 労災病院においては、次のような取組により、労災疾病に関する医療について、他の医療機関では対応が困難な高度・専門的な医療を提供するとともに、勤労者の疾病と職業生活の両立支援を図り、その質の向上を図る。</p> <p>また、勤労者医療を継続的、安定的に支えるため、基盤となる4疾病5事業等の診療機能を充実させ、地域の中核医療機関を目指す。</p>	<p>2 勤労者医療の中核的役割の推進</p> <p>(1) 一般診療を基盤とした労災疾病に関する高度・専門的な医療の提供等</p> <p>ア</p> <p><b>地域の中核的役割の推進</b></p> <p>地域における中核的役割を推進するため、地域医療支援病院や地域がん診療連携拠点病院の承認・指定の取得に積極的に取り組むとともに、4疾病（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病）5事業（救急、災害、へき地、周産期、小児）の診療機能の充実を図った。</p> <p><b>地域医療支援病院</b></p> <table border="1"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>21年度</td> <td>22年度</td> </tr> <tr> <td>3施設</td> <td>3施設</td> <td>5施設</td> <td>9施設</td> <td>12施設</td> <td>17施設</td> <td>19施設</td> </tr> </table> <p><b>地域がん診療連携拠点病院</b></p> <table border="1"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>21年度</td> <td>22年度</td> </tr> <tr> <td>4施設</td> <td>4施設</td> <td>8施設</td> <td>10施設</td> <td>11施設</td> <td>11施設</td> <td>11施設</td> </tr> </table> <p><b>急性期医療への対応</b></p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	3施設	3施設	5施設	9施設	12施設	17施設	19施設	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	4施設	4施設	8施設	10施設	11施設	11施設	11施設
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																									
3施設	3施設	5施設	9施設	12施設	17施設	19施設																									
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																									
4施設	4施設	8施設	10施設	11施設	11施設	11施設																									

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																																																																																		
<p>対応すること。</p> <p>また、勤労者医療を継続的、安定的に支えるためにも、基盤となる4疾病5事業等の診療機能を充実させ、地域の中核的医療機関を目指すこと。</p> <p>さらに、近年、大規模労働災害が増加していることを踏まえ、かかる場合における緊急な対応を速やかに行えるようにすること。</p>			<p>急性期化に対応した診療体制の構築 医師、看護師を確保して急性期化に対応した診療体制の強化を図るなど、急性期医療体制の整備を図った。この結果、平均在院日数の短縮が図られた。</p> <p><b>一般病棟入院基本料上位算定</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7対1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1施設</td> <td>5施設</td> <td>5施設</td> <td>9施設</td> <td>13施設</td> </tr> <tr> <td>10対1</td> <td>15施設</td> <td>15施設</td> <td>30施設</td> <td>27施設</td> <td>27施設</td> <td>23施設</td> <td>19施設</td> </tr> <tr> <td>13対1</td> <td>17施設</td> <td>17施設</td> <td>1施設</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>平均在院日数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.6日</td> <td>17.5日</td> <td>16.2日</td> <td>16.1日</td> <td>15.4日</td> <td>15.2日</td> <td>14.9日</td> </tr> </tbody> </table> <p>救急医療体制の強化 救急患者に対し常に医療を提供できる体制の整備に努め、労働災害、大規模災害への対応を含めた救急体制の強化を行った。</p> <p><b>救急搬送患者数（単位：人）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64,472</td> <td>66,699</td> <td>67,942</td> <td>68,206</td> <td>64,272</td> <td>67,703</td> <td>72,172</td> </tr> </tbody> </table> <p>地域医療連携の強化 地域の医療機関との地域連携パスの策定・運用を拡大することにより、労働災害への医療連携体制の一層の強化を図った。</p> <p><b>地域連携パス</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳卒中</td> <td>3件</td> <td>8件</td> <td>19件</td> <td>19件</td> <td>18件</td> </tr> <tr> <td>大腿骨頸部骨折</td> <td>11件</td> <td>13件</td> <td>17件</td> <td>16件</td> <td>17件</td> </tr> <tr> <td>その他（糖尿病、がん等）</td> <td>4件</td> <td>8件</td> <td>10件</td> <td>25件</td> <td>34件</td> </tr> </tbody> </table> <p>急性期リハビリテーション体制の強化 被災労働者、勤労者を始めとした入院患者の早期社会復帰・職場復帰を図るため、体制を充実し、急性期リハビリテーション体制の強化を図った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳血管疾患リハ</td> <td>29施設</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> </tr> <tr> <td>心大血管リハ</td> <td>2施設</td> <td>4施設</td> <td>5施設</td> <td>6施設</td> <td>9施設</td> </tr> <tr> <td>運動器リハ</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> <td>32施設</td> </tr> <tr> <td>呼吸器リハ</td> <td>28施設</td> <td>28施設</td> <td>29施設</td> <td>29施設</td> <td>29施設</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>医療の高度・専門化</b></p> <p>学会等への積極的な参加 大学・学会との連携強化を図り、最新技術、知識の修得及び実践を通じて高度な医療を提供した。 ・各種学会認定施設数673施設（日本内科学会、日本外科学会等79学会） ・学会認定医数980人、専門医数1,887人、指導医数655人 専門センター化の推進</p>	区分	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	7対1	-	-	1施設	5施設	5施設	9施設	13施設	10対1	15施設	15施設	30施設	27施設	27施設	23施設	19施設	13対1	17施設	17施設	1施設	-	-	-	-	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	18.6日	17.5日	16.2日	16.1日	15.4日	15.2日	14.9日	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	64,472	66,699	67,942	68,206	64,272	67,703	72,172	区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	脳卒中	3件	8件	19件	19件	18件	大腿骨頸部骨折	11件	13件	17件	16件	17件	その他（糖尿病、がん等）	4件	8件	10件	25件	34件	区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	脳血管疾患リハ	29施設	32施設	32施設	32施設	32施設	心大血管リハ	2施設	4施設	5施設	6施設	9施設	運動器リハ	32施設	32施設	32施設	32施設	32施設	呼吸器リハ	28施設	28施設	29施設	29施設	29施設
区分	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																																																														
7対1	-	-	1施設	5施設	5施設	9施設	13施設																																																																																																														
10対1	15施設	15施設	30施設	27施設	27施設	23施設	19施設																																																																																																														
13対1	17施設	17施設	1施設	-	-	-	-																																																																																																														
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																																																															
18.6日	17.5日	16.2日	16.1日	15.4日	15.2日	14.9日																																																																																																															
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																																																															
64,472	66,699	67,942	68,206	64,272	67,703	72,172																																																																																																															
区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																																																																
脳卒中	3件	8件	19件	19件	18件																																																																																																																
大腿骨頸部骨折	11件	13件	17件	16件	17件																																																																																																																
その他（糖尿病、がん等）	4件	8件	10件	25件	34件																																																																																																																
区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																																																																
脳血管疾患リハ	29施設	32施設	32施設	32施設	32施設																																																																																																																
心大血管リハ	2施設	4施設	5施設	6施設	9施設																																																																																																																
運動器リハ	32施設	32施設	32施設	32施設	32施設																																																																																																																
呼吸器リハ	28施設	28施設	29施設	29施設	29施設																																																																																																																

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																															
	<p>(ア) それぞれの研究分野の専門医からなる検討委員会にて策定した分野ごとの臨床評価指標により、医療の質に関する自己評価を行う。</p> <p>(イ) 研究・開発されたモデル医療を臨床の現場で実践し、症例検討会等で評価を行うとともに、その結果をフィードバックし研究に反映させる。</p>	<p>(ア) それぞれの研究分野について引き続き臨床評価指標の検討を行う。</p> <p>(イ) 研究・開発されたモデル医療を臨床の現場で順次実践し、これに係る症例検討会等での評価結果については、当該分野の研究者にフィードバックすることにより研</p>	<p>従来の診療科別から、臓器別・疾病別の診療科横断的な診療の場（専門センター）を設置することにより、診療科の枠を越えた集学的医療の提供を行った（脳卒中センター、循環器センター、糖尿病センター、消化器センター、脊椎外科センター等 平成22年度専門センター数147）。</p> <p><b>専門センター数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78</td> <td>107</td> <td>121</td> <td>129</td> <td>137</td> <td>146</td> <td>147</td> </tr> </tbody> </table> <p>多職種の協働によるチーム医療の推進 医療関係職の職種の枠を超えたチーム医療を推進することにより、短期間でより効果的な医療の提供を行った。</p> <p>・チーム医療の実践</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>がんセンターボード</td> <td>11施設</td> </tr> <tr> <td>I C T（感染対策チーム）</td> <td>31施設</td> </tr> <tr> <td>N S T（栄養サポートチーム）</td> <td>31施設</td> </tr> </tbody> </table> <p>高度医療機器の計画的整備 高度・専門的な医療を提供し、医療の質の向上を図るため、治療・診断機器等の整備を自己資金により行った。</p> <p>・平成22年度自己資金投入による機器整備（更新）状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 器</th> <th>H22年度</th> <th>整備状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アンギオグラフィー（血管撮影装置）</td> <td>5施設更新</td> <td>32施設整備済</td> </tr> <tr> <td>ガンマナイフ</td> <td>-</td> <td>2施設整備済</td> </tr> <tr> <td>リニアック</td> <td>2施設新規 1施設更新</td> <td>23施設整備済</td> </tr> <tr> <td>C T（コンピュータ断層撮影装置）</td> <td>4施設更新</td> <td>32施設整備済</td> </tr> <tr> <td>M R I（磁気共鳴画像診断装置）</td> <td>2施設更新</td> <td>32施設整備済</td> </tr> <tr> <td>P E T（陽電子放射断層撮影装置）</td> <td>-</td> <td>2施設整備済</td> </tr> <tr> <td>C Rシステム</td> <td>1施設更新</td> <td>32施設整備済</td> </tr> <tr> <td>P A C Sシステム</td> <td>7施設新規 1施設更新</td> <td>24施設整備済</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ア) 医療の過程（プロセス）や医療の結果（アウトカム）を評価する指標の不足等を踏まえ、「医療の質の評価等に関する検討委員会」を設置して、従来の労災疾病等に関する指標の見直し、新たな臨床評価指標項目の策定等について検討を開始した。</p> <p>(イ) 研究・開発されたモデル医療を臨床の現場で実践し普及するため、労災指定医療機関等の医師及び産業医等に対して症例検討会等（参加人数：20,993人）を開催し、参加者からの意見等について、当該研究分野の研究者に情報提供するなど研究に反映させた。</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	78	107	121	129	137	146	147	がんセンターボード	11施設	I C T（感染対策チーム）	31施設	N S T（栄養サポートチーム）	31施設	機 器	H22年度	整備状況	アンギオグラフィー（血管撮影装置）	5施設更新	32施設整備済	ガンマナイフ	-	2施設整備済	リニアック	2施設新規 1施設更新	23施設整備済	C T（コンピュータ断層撮影装置）	4施設更新	32施設整備済	M R I（磁気共鳴画像診断装置）	2施設更新	32施設整備済	P E T（陽電子放射断層撮影装置）	-	2施設整備済	C Rシステム	1施設更新	32施設整備済	P A C Sシステム	7施設新規 1施設更新	24施設整備済
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																												
78	107	121	129	137	146	147																																												
がんセンターボード	11施設																																																	
I C T（感染対策チーム）	31施設																																																	
N S T（栄養サポートチーム）	31施設																																																	
機 器	H22年度	整備状況																																																
アンギオグラフィー（血管撮影装置）	5施設更新	32施設整備済																																																
ガンマナイフ	-	2施設整備済																																																
リニアック	2施設新規 1施設更新	23施設整備済																																																
C T（コンピュータ断層撮影装置）	4施設更新	32施設整備済																																																
M R I（磁気共鳴画像診断装置）	2施設更新	32施設整備済																																																
P E T（陽電子放射断層撮影装置）	-	2施設整備済																																																
C Rシステム	1施設更新	32施設整備済																																																
P A C Sシステム	7施設新規 1施設更新	24施設整備済																																																

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>イ 労災病院の医療の質の向上と効率化を図るため、医療情報のIT化を推進すること。</p>	<p>(ウ) 職業に関連した負傷又は疾病の予防、治療からリハビリテーション、医療の視点から行う勤労者の療養後の職場復帰等の促進に至るまでの一連の取組についてのガイドラインを作成する。</p> <p>(エ) メディカルソーシャルワーカー等を活用し、勤労者の治療を受けながらの就労の継続、療養後又は療養中の円滑な職場復帰を図ることについて、具体的な試行を行い、その成果等を活かして国の政策等との連携を図る。</p> <p>(オ) 大規模労働災害に備えて、緊急対応が行えるよう災害対策医療チームを直ちに編成できる危機管理マニュアルを整備する。</p> <p>イ 労災病院の医療の質の向上と効率化を図るため、オーダーリングシステム、電子カルテシステム等の導入を進めることにより医療情報のIT化を推進する。</p>	<p>究に反映させる。</p> <p>(ウ) 職業に関連した負傷又は疾病の予防、治療からリハビリテーション、医療の視点から行う勤労者の療養後の職場復帰等の促進に至るまでの一連の取組についてのガイドラインを作成するための検討を行う。</p> <p>(エ) 勤労者の治療を受けながらの就労の継続、療養後又は療養中の円滑な職場復帰を図ることについて、メディカルソーシャルワーカー等を活用したモデル事業を試行するため、メディカルソーシャルワーカー等スタッフの育成を行うカリキュラム等作成のための検討を行う。</p> <p>(オ) 危機管理マニュアルが大規模労働災害の発生に速やかに対応できるものになっているか検証を行う。</p> <p>イ 労災病院の患者サービス向上、情報の共有化によるチーム医療の推進及び原価計算による医療の質の向上と効率化を図るため医療情報のIT化を推進する。このためオーダーリングシステムを1病院に、電子カルテシステムを5病院に、経営状況に配慮しつつ新たに導入する。 また、電子カルテシステムの導入及び更新に当たっては、システムに必要とされる機能の絞り込みと入札にお</p>	<p>(ウ) 平成22年9月12日に「勤労者の罹患率の高い疾病と職業の両立支援(がん)」分野において、医療提供者、患者(労働者)、使用者、患者支援団体、行政、労働・医療政策の専門家等を含む「勤労者医療フォーラムINかながわ」を開催し、ガイドライン作成に向けて検討を行った。</p> <p>(エ) 厚生労働省受託事業「治療と職業生活の両立支援手法の開発一式」事業において、疾患別(脳・心臓疾患、精神疾患その他ストレス性疾患、腰痛その他筋骨格系疾患)に、中核となる医師とMSW(メディカルソーシャルワーカー)による医療スタッフの育成を行うカリキュラム等作成のための検討を行った。 また、平成22年10月25日に全国労災病院のMSWによる打合会を開催し、職場復帰支援について検討した。</p> <p>(オ) 各病院で備えている災害対策マニュアルにおける危機管理対応部分について、大規模災害時等にチームとして派遣対応が可能かどうか、支援訓練の実施状況等を確認した。 また、平成23年3月11日に発生した東日本大震災を受けて、機構本部と各施設が一体となって迅速に対策を講じるため、機構本部に「災害対策本部」(本部長:理事長)を設置した。被災施設に対しては、必要な人的及び物的支援を行うとともに、被災地における医療支援を目的として、機構本部より全国の労災病院に対して医療チームの派遣要請を行い、仙台市に医療チームの派遣を実施した。(その他、都道府県等からの要請により、医療チームを派遣)</p> <p>イ <b>オーダーリング(電子カルテ)システムの導入状況</b>  <b>導入目的</b>  オーダーリング(電子カルテ)システムについては、医療の質の向上と効率化の観点から、主に次の3点を目的として導入の促進を図った。  医療の質の向上(医療安全対策の強化、チーム医療の推進等)  患者サービスの向上(情報伝達の円滑化・迅速化による待ち時間の減少、理解しやすい診療の説明等)  経営基盤の強化(フィルム等消耗品の使用量削減、カルテ保存や運搬等の効率化等)  <b>推進体制</b>  病院情報システムの導入推進体制として、本部にCIO(経営企画担当理事)、CIO補佐官(医師)及び情報企画課(システム担当課)を置き、病院にはシステムに詳しい医師をトップに各部門の代表者を集めた情報システム委員会等を設置し、本部と病院が連携を取りながら導入を推進している。  <b>導入状況</b></p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
		<p>ける競争性を高めるためにコンサルタントを活用してコストの削減を図る。</p>	<p>平成22年度計画としてオーダーリングシステムを1病院に、電子カルテシステムを5病院に計画し、オーダーリングシステムを1病院に、電子カルテシステムを4病院に導入した。          なお、電子カルテシステムを導入予定だった残る1病院については、震災等の影響により稼働時期が平成23年度に変更となった。平成22年度末における全労災病院におけるオーダーリング（電子カルテ含む）システムの導入割合は、93.8%である。（32施設中30施設導入）</p> <p>導入後の効果の検証          病院情報システムの整備計画書や承認要件について見直しを行い、患者サービスの向上、医療の質の向上、経営基盤の強化の観点からIT化推進の目的や目標を明確にする「病院情報システム導入目的・目標・評価シート」を作成し整備計画書に加え、平成23年度以降の病院情報システム導入病院については導入後の効果を検証し具体的に数値化した結果を本部へ提出するよう義務づけた。</p> <p>主な導入後の効果については次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バーコードを用いた3点チェック（スタッフ認証、患者認証、薬剤認証）により誤投薬の防止が図られ、また医師からの指示受けや転記ミスがなくなる等、医療安全対策が強化された。</li> <li>・電子的に一元管理された医療情報を医師、看護師、コメディカル等の多くのスタッフ間で共有することによりチーム医療の推進が図られた。</li> <li>・PACS（医用画像保管・伝送システム）との接続により、患者へのインフォームドコンセントとしてレントゲンや内視鏡の画像を参照できるため説明が容易となった。</li> <li>・21年度に電子カルテシステムを導入した2病院の22年度実績をみると導入前に比べ、カルテ用紙・各種伝票等で1病院あたり平均約14百万円、フィルムで1病院あたり約55百万円の支出削減効果があった。</li> </ul> <p><b>コンサルタントの導入</b>          今後オーダーリング（電子カルテ）システムの導入を予定している病院のうち新たに7病院が、専門的な見地から有効なアドバイスを受けることを目的にコンサルタントを導入した。          平成22年度に調達を行った労災病院のうち3病院がコンサルタントを導入しており、システム構成や運用方法等で有益な助言を得ることができ、調達コストの削減も図ることができた。（平成22年度調達案件実績：約8千万円の削減）          システムの更新にあたってはコンサルタントを適宜導入し、中小のシステムメーカーも含め多くの業者が応札可能な仕様書を作成するなど、今後も調達コストの削減に努めることとしている。          なお、平成23年度は新たに3病院でコンサルタントを導入予定である。</p> <p><b>『病職歴システム』『労災疾病等研究・開発、普及システム』の導入状況</b>          各労災病院の診療データを機構本部内にあるサーバーに集約してデータベース化。蓄積されたデータは各種研究を行うための基礎データとして利用。他の労災病院からも閲覧して活用することができる。          両システムともに、すべての労災病院で導入済み。</p> <p>『病職歴システム』          疾病と職業との関連を臨床的・疫学的に研究するための基礎データとなる入院患者の病歴と職業歴を蓄積する統計処理システム。          労災病院の医師等は、所定の手続きを踏んだ上で使用することが可能。          また、外部研究機関の研究者については、機構理事長あて申請をすることにより、データを利用することが可能。          患者氏名等の個人情報は非公開とし、厳重に管理</p> <p>『労災疾病等研究・開発、普及システム』          労災疾病等13分野に関する医学研究を行うための基礎データとなる疾患の症例データ（画像を含む）を登録、蓄積する統計処理システム。          登録されたデータは、労災疾病等13分野医学研究の主任・分担研究者が、各施設の端末において閲覧でき、データの分析・解析を実施。          研究成果の普及については、当機構のホームページにおいて公開。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績						
<p>ウ 質の高い医療の提供及び安定した運営基盤を構築する上で不可欠となる優秀な人材の確保、育成に積極的に取り組むこと。</p>	<p>ウ 次の(ア)及び(イ)の取組により、高度・専門的医療の提供に必要な優秀な人材を確保するとともに、その資質の向上を図る。</p> <p>(ア) 勤労者医療に関する研修内容を盛り込んだ臨床研修プログラムの作成や臨床研修指導医・研修医を対象とした機構独自の講習会等を通じて、勤労者医療を実践できる医師の育成に積極的に取り組むことにより、優秀な医師を育成、確保する。</p>	<p>ウ 次の(ア)及び(イ)の取組により、高度・専門的医療の提供に必要な優秀な人材を確保するとともに、その資質の向上を図る。</p> <p>(ア) 国の医師臨床研修制度の見直しを踏まえた新たな臨床研修プログラムに、勤労者医療に関する内容を盛り込む。 また、労災病院の医師の中から臨床研修指導医講習会世話人（講習会企画責任者が行う企画、運営、進行等に協力する医師）を育成し、機構独自の指導医講習会を開催するとともに、初期臨床研修医を対象とした集合研修を実施し、優秀な医師の育成、確保に努める。</p>	<p><b>各種業務システムの導入状況</b>          労災病院の運営に関わる事務業務の統一化・迅速化を図るための『人事・給与システム』『財務会計、管財システム』、労災病院の診療データを各指標に統計処理するための『事業統計システム』を活用し、収入・支出の両面から各種経営管理指標を算出し、病院毎の経営状況の把握や他病院との比較による問題点の洗い出しを行い、経営改善のための参考資料として活用している。          また、機構内の情報伝達の迅速化と情報の共有化を図るため『グループウェア』を導入している。          『人事・給与システム』『財務会計、管財システム』『グループウェア』については、労災病院をはじめ看護専門学校等すべての施設で導入済み。          『事業統計システム』については、すべての労災病院で導入済み。</p> <p>『人事・給与システム』          職員の採用等の事務処理、職員の個人情報管理、人事発令案や辞令の作成、研修受講記録、表彰記録等を人事記録として管理する。          また、給与規程に従い人事発令情報や、各職員の勤務実績より月例給与、賞与、退職手当等の計算を行う。</p> <p>『事業統計システム』          機構本部内にて各施設の運営状況等の情報を分析し改善につなげるため、各施設から病院経営に関わる各指標を収集しその分析を行う。</p> <p>『財務会計、管財システム』          財務会計に関し、契約決議、振替伝票から試算表、財務諸表に至るまでの作成及び管理を行う。          動産・不動産の固定資産に関する情報の一元管理及びその取得から減価償却、売却、除却に至る管理を行う。</p> <p>『グループウェア』          機構内のメール・データベース等の情報共有を行う。</p> <p>ウ 次の(ア)及び(イ)の取組により、高度・専門的医療の提供に必要な優秀な人材を確保するとともに、その資質の向上を図る。</p> <p>(ア)          各労災病院において、平成22年4月採用の研修医から適用となる臨床研修プログラムに、予防から職場復帰に至る一連の勤労者医療の重要性やその取組、じん肺やアスベスト疾患等の他施設ではなかなか経験できない疾患に対する診療・治療等について研修することができる内容を盛り込んだ。          また、勤労者医療に関する講義を含む「全国労災病院臨床研修指導医講習会」及び「初期臨床研修医集合研修」を開催し、勤労者医療に関する理解の向上、勤労者医療を実践できる医師の育成に取り組んだ。指導医講習会は平成22年度は2回開催し、労災病院の医師が6月に37名、1月に45名が受講した。          また、初期臨床研修医集合研修は11月に開催し、56名の研修医が参加した。</p> <p style="text-align: center;">初期臨床研修マッチ率比較</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>68.8%</td> <td>71.6%</td> <td>78.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">マッチ率：マッチ者数÷募集定員×100%</p>	20年度	21年度	22年度	68.8%	71.6%	78.7%
20年度	21年度	22年度							
68.8%	71.6%	78.7%							

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																						
<p>工 労災看護専門学校においては、近年の看護師不足等の中で、労災病院における勤労者医療の推進に必要な専門性を有する看護師を養成すること。</p>	<p>（イ）毎年度、研修カリキュラムを検証し、職種ごとの勤労者医療に関する研修内容をはじめとする専門研修内容を充実させることにより、職員個々の資質の向上を図る。</p> <p>工 労災看護専門学校において、勤労者の健康を取り巻く現況や職業と疾病の関連性等に関するカリキュラムを充実することにより、勤労者医療の専門的知識を有する看護師を育成する。</p>	<p>（イ）研修内容については、研修終了後のアンケート調査等の検証を行い、より効果的かつ効果的な専門研修内容及び研修カリキュラムの充実を図り、有益度調査において全研修平均で80%以上の有益度を得る。</p> <p>また、勤労者医療に関する研修では、勤労者医療の意義や実践状況、中核的医療機関として果たすべき役割等について説明し、労災病院の使命である勤労者医療についての理解を深める。</p> <p>さらに、各施設においては、研修効果を上げるため集合研修参加者の受講後における伝達研修を行い、研修の実践と展開を図る。</p> <p>工 労災看護専門学校において、勤労者医療の役割・機能を理解するため、職業性疾病に関する理解、メンタルヘルスマネジメント、災害看護等の講義を含むカリキュラムに基づき、勤労者医療を推進するために必要な知識や技術の習得のため、特色ある教育を行うとともに、勤労者医療を推進する労災病院における臨地実習を通じ、日常の看護実践を勤労者医療の視点も持って実践していくために必要な専門的知識を有する看護師を育成する。</p> <p>また、勤労者の罹患率の高い疾病の治療と職業の両立支援等、勤労者医療に関する教育内容について見直しを行い、勤労者医療カリキュラム</p>	<p>（イ）平成22年度の本部集合研修は、全26研修を実施し、1264人が受講した。</p> <p>a 看護職研修については、平成21年7月の「保健師助産師看護師法」及び「看護師の人材確保の促進に関する法律」の一部改正による「新人看護師研修ガイドライン」の策定等に伴い、新たに「新人看護職実地指導者研修」、「新人看護職教育担当者研修」、「認定看護師研修」を実施した。</p> <p>b 事務職研修については、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・病院経営を担う事務局トップとしてのマネジメント能力の強化等を目的とした「事務局長研修」、</li> <li>・事務職の採用内定者に対して配属までの不安解消、社会人としての基本的なマナーを身に付けることを目的とした「事務職員採用内定者研修」を実施した。</li> </ul> <p>特に看護職研修において全7研修の研修内容の組み直しを行う等、研修カリキュラムの充実を図ったことにより、研修有益度調査においては、全研修平均で86.4%（前年度84.1%）の有益度が得られた。</p> <p>有益度調査の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>77.8%</td> <td>78.4%</td> <td>79.1%</td> <td>81.3%</td> <td>81.5%</td> <td>84.1%</td> <td>86.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p>また、勤労者医療に関する研修では、勤労者医療の中核的医療機関として労災病院が果たすべき役割等を説明し90.2%（前年度89.1%）の理解度が得られた。</p> <p>研修効果を上げるための各施設における伝達研修については、本部集合研修受講後の受講報告書に伝達研修実施日の記載を義務付けており、伝達研修実施率は92.8%（前年度94.5%）であった。</p> <p>工 労災看護専門学校において、勤労者医療の専門的知識を有する看護師を育成するため、勤労者医療概論やメンタルヘルスマネジメント等の特別講義を含むカリキュラムに基づき、労災病院における勤労者医療の役割や勤労者の職業と疾病の関連性等に関する教育を行うとともに、勤労者の作業環境見学や勤労者医療を推進する労災病院における臨地実習を実施した。</p> <p>また、勤労者医療の教科書の職業性疾病・作業関連疾患一覧や統計データを見直し、勤労者医療カリキュラム内容の充実を図った</p> <p>労災看護専門学校生の看護師国家試験合格率の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合格率</td> <td>98.2%</td> <td>96.7%</td> <td>98.7%</td> <td>99.0%</td> <td>97.1%</td> <td>98.6%</td> <td>99.4%</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td>91.4%</td> <td>88.3%</td> <td>90.6%</td> <td>90.3%</td> <td>89.9%</td> <td>89.5%</td> <td>91.8%</td> </tr> </tbody> </table>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	77.8%	78.4%	79.1%	81.3%	81.5%	84.1%	86.4%		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	合格率	98.2%	96.7%	98.7%	99.0%	97.1%	98.6%	99.4%	全国平均	91.4%	88.3%	90.6%	90.3%	89.9%	89.5%	91.8%
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																			
77.8%	78.4%	79.1%	81.3%	81.5%	84.1%	86.4%																																			
	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																		
合格率	98.2%	96.7%	98.7%	99.0%	97.1%	98.6%	99.4%																																		
全国平均	91.4%	88.3%	90.6%	90.3%	89.9%	89.5%	91.8%																																		

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績														
<p>オ 国民の医療に対する安心と信頼を確保するため、情報開示に基づく患者の選択を尊重し、良質な医療を提供すること。これにより、患者満足度調査において全病院平均で80%以上の満足度を確保すること。</p>	<p>オ 日本医療機能評価機構等の病院機能評価の受審、さわやか患者サービス委員会活動、クリニカルパス検討委員会の活動等を通じて、より良質な医療を提供し、全病院平均で80%以上の満足度を確保する。</p>	<p>の更なる充実を図る。</p> <p>オ (ア) 良質で安全な医療を提供するため、患者満足度調査を実施し、患者から満足のいく医療が受けられている旨の評価を全病院平均で80%以上得る。</p>	<p>オ (ア)</p> <p>患者満足度調査については、平成22年度の入院は調査期間（平成22年9月6日から平成22年10月3日）において退院された患者のうち8,718名から、外来は調査日（平成22年9月6日から平成22年9月10日の間のうち病院任意の2日間）において通院された外来患者のうち18,862名から回答が得られた。調査内容は、個別項目（外来は、診療前、職員の対応、診療・治療・検査・リハビリテーション、病院の環境、会計。入院は、入院時、入院中の診察、入院中の検査・手術・リハビリテーション・治療、環境、退院）、総合項目、自由記載の3区分とし、総調査項目数は入院99項目、外来78項目である。</p> <p>従来どおり、質問方法を否定的な聞き方とすることで本音を記載しやすい工夫を行った。調査票は病院から直接集計業者へ郵送されるようにした。</p> <p>その結果、平成22年度調査は、患者から満足のいく医療が受けられている旨の評価を、全労災病院平均で80%以上得ている。</p> <p>患者満足度の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78.6%</td> <td>78.9%</td> <td>78.7%</td> <td>80.6%</td> <td>82.5%</td> <td>81.8%</td> <td>81.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>【個別項目】 &lt;平成22年度実績&gt;</p> <p>治療の結果に満足している . . . . . 77.6%</p> <p>安全な治療の実施 . . . . . 81.1%</p> <p>この病院の医師や職員の説明はわかりやすい . . . . . 80.1%</p> <p>受けている治療に納得している . . . . . 75.9%</p> <p>病院への信頼度 . . . . . 84.5%</p> <p>&lt;患者満足度向上のための各病院取組例&gt;</p> <p>調査では、以下のような意見・要望等が寄せられた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・病院、医師が信頼できる。</li> <li>・医師、看護師等の説明がわかりやすい。</li> <li>・病院への公共交通機関が少ない。</li> <li>・待ち時間が長いと感じる。</li> </ul> <p>これらの対応として、以下の取組を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリニカルパスを用いたわかりやすい説明の更なる励行。</li> <li>・病院によるシャトルバスの運行や病院へのバス路線の誘致により、通院アクセスを改善した。</li> <li>・待ち時間を苦痛に感じさせない工夫として 待ち時間の目安や診療が遅延している理由（急患対応等）を具体的にわかりやすく表示。</li> </ul>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	78.6%	78.9%	78.7%	80.6%	82.5%	81.8%	81.5%
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度											
78.6%	78.9%	78.7%	80.6%	82.5%	81.8%	81.5%											

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																																												
		<p>(イ) 良質な医療を提供するため、日本医療機能評価機構等の病院機能評価について更新時期を迎えた施設及び未受審の施設にあっては受審に向けた準備を行う。</p> <p>(ウ) チーム医療の推進、患者に分かりやすい医療の提供や医療の標準化のためクリニカルパス検討委員会の活動等を通じて、クリニカルパスの活用を推進する。</p>	<p>図書コーナーの充実。 生活習慣病予防（糖尿病）DVDや院内情報の放映。 生け花、絵画写真展、観葉植物の設置などによる環境面の充実を行った。</p> <p>なお、従前より院内に設置している意見箱に寄せられた患者の苦情、意見や要望に対しては、それらの内容とその対策について院内に掲示し、組織として積極的に対応している。</p> <p>(イ) 外部評価機関による病院機能評価 良質な医療提供を目的として、平成22年度に更新時期を迎えた6施設が(財)日本医療機能評価機構等の病院機能評価を再受審し、全て認定を受けた。</p> <p><b>病院機能評価の認定施設数の推移</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定</td> <td>21施設</td> <td>25施設</td> <td>28施設</td> <td>28施設</td> <td>30施設</td> <td>30施設</td> <td>30施設</td> </tr> <tr> <td>(認定率)</td> <td>65.6%</td> <td>78.1%</td> <td>87.5%</td> <td>87.5%</td> <td>93.8%</td> <td>93.8%</td> <td>93.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>認定施設数には、ISO認定の1施設を含む 全国病院認定率：28.8%（平成23年4月1日現在）</p> <p>(ウ) 医療の標準化（高度医療のモデル化）の推進 医療の標準化や情報の共有化を通じたチーム医療の推進を図るため、すべての労災病院に設置されているクリニカルパス検討委員会での検討等を通じて、平成22年度末までに4,275件（対前年度544件の増）のクリニカルパスを作成した。 また、既存パスについて、多職種間の情報共有を更に深め、より分かりやすい内容とするため、477件の見直しを行った。</p> <p><b>クリニカルパス導入状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パス件数</td> <td>2,163件</td> <td>2,684件</td> <td>3,303件</td> <td>3,685件</td> <td>3,619件</td> <td>3,731件</td> <td>4,275件</td> </tr> <tr> <td>パス適用率</td> <td>79.6%</td> <td>77.9%</td> <td>85.0%</td> <td>85.9%</td> <td>86.8%</td> <td>87.9%</td> <td>86.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>また、医療の標準化の観点から、DPCを積極的に導入し、平成21年度までに導入可能な全ての病院がDPC対象病院となった。</p> <p><b>DPC病院の状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象病院</td> <td>0施設</td> <td>9施設</td> <td>9施設</td> <td>19施設</td> <td>30施設</td> <td>30施設</td> </tr> <tr> <td>準備病院</td> <td>11施設</td> <td>10施設</td> <td>21施設</td> <td>11施設</td> <td>0施設</td> <td>0施設</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>11施設</td> <td>19施設</td> <td>30施設</td> <td>30施設</td> <td>30施設</td> <td>30施設</td> </tr> </tbody> </table> <p>さらに、本部においては、DPC分析ソフトを活用して30施設のベンチマークを行い、各施設に分析結果のフィードバックを行うとともに、各施設の分析担当者を対象に平成22年度から新規導入した分析システムの円滑な運用及び分析スキルの精度向上をテーマとした研修会（参加者30名）を開催した。 併せて、DPCの円滑な導入に資するため、診療情報管理士の資格取得を推進し、当該資格取得者は119名、通信教育受講者は45名を数える状況となっている。</p>	区分	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	認定	21施設	25施設	28施設	28施設	30施設	30施設	30施設	(認定率)	65.6%	78.1%	87.5%	87.5%	93.8%	93.8%	93.8%	区分	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	パス件数	2,163件	2,684件	3,303件	3,685件	3,619件	3,731件	4,275件	パス適用率	79.6%	77.9%	85.0%	85.9%	86.8%	87.9%	86.6%	区分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	対象病院	0施設	9施設	9施設	19施設	30施設	30施設	準備病院	11施設	10施設	21施設	11施設	0施設	0施設	合計	11施設	19施設	30施設	30施設	30施設	30施設
区分	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																								
認定	21施設	25施設	28施設	28施設	30施設	30施設	30施設																																																																								
(認定率)	65.6%	78.1%	87.5%	87.5%	93.8%	93.8%	93.8%																																																																								
区分	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																								
パス件数	2,163件	2,684件	3,303件	3,685件	3,619件	3,731件	4,275件																																																																								
パス適用率	79.6%	77.9%	85.0%	85.9%	86.8%	87.9%	86.6%																																																																								
区分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																									
対象病院	0施設	9施設	9施設	19施設	30施設	30施設																																																																									
準備病院	11施設	10施設	21施設	11施設	0施設	0施設																																																																									
合計	11施設	19施設	30施設	30施設	30施設	30施設																																																																									

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																
<p>また、患者の安全を確保するため、組織的・継続的な取組により職員一人一人の医療安全に関する知識・意識の向上を図ること。</p>	<p>また、医療安全チェックシートによる自主点検、医療安全相互チェック、医療安全に関する研修、医療安全推進週間等を継続して実施するとともに、患者の医療安全への積極的な参加を推進し、医療安全に関する知識・意識の向上を図る。</p>	<p>(工) 安全な医療を推進するため、「医療安全チェックシート」と「労災病院間医療安全相互チェック」を活用した取組を継続するとともに「医療安全チェックシート」の改訂により、標準化された医療水準の向上に努める。</p> <p>また、職員一人一人の医療安全に関する知識・意識の向上を図るため、引き続きすべての労災病院において全職員を対象とした医療安全に関する研修会を年2回以上実施するとともに患者・地域住民も広く参加する医療安全推進週間の取組の定着を図る。</p> <p>なお、労災病院における医療事故・インシデント事例のデータの公表を継続するとともに原因究明・分析に基づく再発防止対策の徹底と共有化を図る。</p>	<p>(工)</p> <p>a 医療安全チェックシート 平成21年度に実施した自己点検の達成率が99%であったことを踏まえ、視点を変える事を目的として以下のような改訂を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「体制整備の有無」の確認から「遵守・見直し等」に変更(例:「医療安全に係るマニュアルが整備されているか」から「マニュアルが遵守され適時更新されているか」等)</li> <li>・「医療への患者参加の促進」に係る項目の新設(例:患者も参加する治療方針等の打合せ等)</li> <li>・重点的に対応すべき項目の追加(例:院内感染の防止)</li> <li>・項目数の整理(286→227(-59))</li> </ul> <p>改訂したチェックシートによる自己点検を行い、達成率は93.8%であった。各労災病院の未達成項目についてはそれぞれ改善計画書等を策定し、改善に取り組んだ。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>17年5月</th> <th>18年5月</th> <th>19年7月</th> <th>20年5月</th> <th>21年5月</th> <th>21年11月</th> <th>22年11月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項目数</td> <td>225</td> <td>257</td> <td>286</td> <td>286</td> <td>286</td> <td>286</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td>達成率</td> <td>81.2%</td> <td>91.3%</td> <td>95. %</td> <td>97.3%</td> <td>98.5%</td> <td>99.0%</td> <td>93.8%</td> </tr> <tr> <td>対前回</td> <td>-</td> <td>+10.1</td> <td>+4.3</td> <td>+1.7</td> <td>+1.2</td> <td>+0.5</td> <td>- 5.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>b 労災病院間医療安全相互チェック 3～4病院を1グループとした11グループにおいて引き続き実施した。自院では見落としがちな問題点や課題をグループ内で共有すること、また、他院の優れているところを吸収すること等により、医療安全に関する問題点の改善と質の向上を図った。</p> <p>【平成22年度の主なテ-マ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・手術室の安全管理(血液曝露対策(ゴーグル等防護具の着用)を評価)</li> <li>・抗がん剤の取扱における曝露防護対策(がん化学療法認定看護師の関与を評価)</li> </ul> <p>c 職員研修 職員一人一人の医療安全に関する知識・意識の向上を図るため、すべての労災病院において職員を対象とした医療安全に関する研修(転倒・転落予防、針刺し事故防止、薬剤における医療安全等)を年2回以上実施した。</p> <p>d 医療安全推進週間 厚生労働省が主催する「医療安全推進週間」(11月21(日)～27日(土))に参加し、労災病院としての共通テーマ「患者・地域住民との情報共有と患者・地域住民の主体的参加の促進」のもと、すべての労災病院において患者・地域住民及び職員を対象に次の取組を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療安全コーナー(医薬品の情報提供、手洗い体験等)の設置【全病院】</li> <li>・患者・地域住民を対象とした公開講座(転倒予防、AED体験等) 【22病院、26回、参加1,244人】</li> <li>・医療安全パトロール(医療安全委員会メンバー等による院内巡視) 【29病院、うち7病院は病院ボランティア等外部からも参加している。】</li> <li>・職員を対象とした研修・講演会(「転倒・転落防止」「輸血・薬剤の安全な使用」等) 【31病院、42回、うち29回は外部講師を招聘、参加4,233人】</li> </ul> <p>医療安全対策に関し、医療関係者の意識向上、医療機関や医療関係団体における組織的取組の促進等を図るとともに国民の理解と認識を深めることを目的とし、11月25日を含む一週間を「医療安全推進週間」と位置付け、医療安全対策の推進を図っている。</p> <p>e 公表と再発防止 ・医療の安全性及び透明性の向上のため毎年公表している労災病院における医療上の事故等の発生状況について、平成21年度分をホームページ上で公表した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療安全対策者会議を始めとして、各種本部集合研修において、労災病院における事例等をもとに、</li> </ul>	区分	17年5月	18年5月	19年7月	20年5月	21年5月	21年11月	22年11月	項目数	225	257	286	286	286	286	227	達成率	81.2%	91.3%	95. %	97.3%	98.5%	99.0%	93.8%	対前回	-	+10.1	+4.3	+1.7	+1.2	+0.5	- 5.2
区分	17年5月	18年5月	19年7月	20年5月	21年5月	21年11月	22年11月																												
項目数	225	257	286	286	286	286	227																												
達成率	81.2%	91.3%	95. %	97.3%	98.5%	99.0%	93.8%																												
対前回	-	+10.1	+4.3	+1.7	+1.2	+0.5	- 5.2																												

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																
<p>(2) 勤労者に対する過労死予防等の推進</p> <p>勤労者の健康確保、労災疾病の防止を図るため、過重労働による健康障害の防止、心の健康づくり、勤労女性の健康管理等を推進することとし、中期目標期間中、勤労者の過労死予防対策の個別又は集団指導を延べ76万人以上(1)、メンタルヘルス不調予防対策の勤労者心の電話相談を延べ11万人以上(2)、講習会を延べ1万2千人以上、勤労女性に対する保健師による生活指導を延べ2万人以上(3)実施すること。</p> <p>また、これらの実施に当たっては、実施時間帯の設定に配慮する等利便性の向上も図ること。</p> <p>さらに、指導や相談実施後、利用者へのアンケートを行い、参加者の80%以上から有用であった旨の評価を得ること。</p> <p>加えて、指導や相談の結果の分析を行い、産業保健推進センターで行う研修等に活かすこと。</p> <p>(参考1:平成16年度から平成19年度までの平均121,705人×5年間</p>	<p>(2) 勤労者に対する過労死予防等の推進</p> <p>勤労者に対する過労死・メンタルヘルス不調予防等の推進に関して示された中期目標を達成するため、次のような取組を行う。</p>	<p>(2) 勤労者に対する過労死予防等の推進</p> <p>勤労者の健康確保、労災疾病の防止を図るため、過重労働による健康障害の防止、心の健康づくり、勤労女性の健康管理等を確実に推進するため、平成22年度における実施数を勤労者の過労死予防対策の個別又は集団指導を延べ15万2千人以上、メンタルヘルス不調予防対策の勤労者心の電話相談を延べ2万2千人以上、講習会を延べ1万7千人以上、勤労女性に対する保健師による生活指導を延べ4千人以上実施する。</p> <p>また、指導や相談実施後、利用者へのアンケートを行い、参加者の80%以上から有用であった旨の評価を得る。</p> <p>なお、勤労者に対する過労死・メンタルヘルス不調予防等の推進に関して示された中期目標を達成するために次のような取組を行う。</p>	<p>情報の共有化と再発防止対策の徹底を図った。</p> <p>(2) 勤労者に対する過労死予防等の推進</p> <p>勤労者の健康確保、労災疾病の防止を図るため、勤労者予防医療センター(部)において、次の取組を行った。</p> <p><b>過重労働による健康障害の防止</b>  <b>【勤労者の過労死予防対策の指導人数】計画数延べ152,000人以上 実績延べ155,643人</b>  (単位:人)</p> <table border="1"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>第1期合計</td> </tr> <tr> <td>80,876</td> <td>113,672</td> <td>135,238</td> <td>157,032</td> <td>156,762</td> <td>643,580</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>159,308</td> <td>155,643</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>過労死予防対策として医師、保健師、管理栄養士、理学療法士が検査測定結果等を基に延べ115,066人の勤労者に対して指導・相談を実施するとともに、延べ40,101人の労務管理者、産業保健師等に対し指導方法等に関する指導を実施した。</p> <p>《過労死予防指導人数内訳》  講習会・研修会参加延数40,101人(講習会31,597人、研修会8,504人)  過労死予防のための健康電話相談476件  個別指導者数延べ115,066人</p> <p><b>心の健康づくり</b>  <b>a, 【勤労者心の電話相談等人数】計画数 延べ22,000人以上 実績延べ25,077人</b>  (単位:人)</p> <table border="1"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>第1期合計</td> </tr> <tr> <td>12,878</td> <td>15,249</td> <td>18,580</td> <td>23,829</td> <td>24,076</td> <td>94,612</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>25,727</td> <td>25,077</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>《心の電話相談等人数内訳》  心の電話相談延べ20,022人  勤労者心の電話相談を午後2時から午後8時、平日及び土・日曜日に専門の産業カウンセラーによって実施し、延べ20,022人の相談に対応した。  電子メール相談 延べ5,055人  電話相談のほか、専門医師による電子メール相談を24時間体制で実施し、延べ5,055人の相談</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	80,876	113,672	135,238	157,032	156,762	643,580	21年度	22年度					159,308	155,643					16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	12,878	15,249	18,580	23,829	24,076	94,612	21年度	22年度					25,727	25,077				
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																														
80,876	113,672	135,238	157,032	156,762	643,580																																														
21年度	22年度																																																		
159,308	155,643																																																		
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																														
12,878	15,249	18,580	23,829	24,076	94,612																																														
21年度	22年度																																																		
25,727	25,077																																																		

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																				
<p>の25%増)  (参考2:平成16年度から平成19年度までの平均17,634人×5年間の25%増)  (参考3:平成16年度から平成19年度までの平均3,288人×5年間の25%増)</p>			<p>に対応した。  電話相談の内容のうち職場の問題の上位5は次のとおり  ( )内は電話相談件数全体における割合)  上司との人間関係 2,619人(13.1%) 同僚との人間関係 1,916人(9.6%)  その他の人間関係 1,611人(8.0%) 職場環境 830人(4.1%)  仕事の質的負荷 694人(3.5%)など  <b>b,【講習会】計画数延べ17,000人以上 実績延べ17,155人 中期目標数延べ12,000人以上</b>  (単位:人)</p> <table border="1"> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> </tr> <tr> <td>21,135</td> <td>17,155</td> </tr> </table> <p>企業からのメンタルヘルス不調予防対策講習会開催の依頼は多く、平成22年度計画数については中期目標を大幅に上回る延べ17,000人以上とし、延べ180回企業等に専門医師を講師として派遣し、延べ17,155人に対して講習会を実施した。</p> <p><b>勤労女性の健康管理</b>  <b>【勤労女性に対する保健師による生活指導人数】計画数延べ4,000人以上 実績延べ4,789人</b>  (単位:人)</p> <table border="1"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>第1期合計</td> </tr> <tr> <td>2,122</td> <td>3,280</td> <td>3,884</td> <td>3,864</td> <td>3,910</td> <td>17,060</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4,415</td> <td>4,789</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>医師と保健師による専門チームによる女性外来を開設して延べ4,789人に対して指導・相談を行った。  働く女性に対する心と身体に関するサポートを目的とした「女性医療フォーラム」を平成22年1月13日(土)、岡山労災病院主催により開催し、418人の参加者を得て、医療側、企業経営側、勤労女性側の立場からの報告、提言を行った。第1部は関東労災病院、岡山労災病院の女性専門外来の医師が研究報告を行い、第2部では女性の医師、学識者、首長(倉敷市長)及び全国に展開する企業の経営者が「女性のワークライフバランス」をテーマにシンポジウムを行った。  初版発行(平成19年度発行)以降に実施した「女性医療フォーラム」の内容と、「女性医療」、「女性外来」に関する取組を紹介した冊子「働く女性のためのヘルスサポートガイド-第2版-」を作成し、関係施設へ配布した。</p> <p><b>【利用者の満足度調査】 計画80%以上 実績92.7%</b></p> <table border="1"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>第1期平均</td> </tr> <tr> <td>81.7%</td> <td>90.6%</td> <td>90.9%</td> <td>90.6%</td> <td>88.0%</td> <td>88.4%</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>91.8%</td> <td>92.7</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>利用者満足度調査を実施し、2,790人(回答者の92.7%)から職場における健康確保に関して有用である旨の評価を得た。この満足度調査で把握した利用者の意見を分析し、利用者のニーズに合わせた指導メニューや検査内容、利用しやすい実施時間への変更等の迅速な対応を行った。</p> <p>ア</p>	21年度	22年度	21,135	17,155	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	2,122	3,280	3,884	3,864	3,910	17,060	21年度	22年度					4,415	4,789					16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期平均	81.7%	90.6%	90.9%	90.6%	88.0%	88.4%	21年度	22年度					91.8%	92.7				
21年度	22年度																																																						
21,135	17,155																																																						
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																		
2,122	3,280	3,884	3,864	3,910	17,060																																																		
21年度	22年度																																																						
4,415	4,789																																																						
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期平均																																																		
81.7%	90.6%	90.9%	90.6%	88.0%	88.4%																																																		
21年度	22年度																																																						
91.8%	92.7																																																						

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>ア 労働安全衛生関係機関との連携や、予防関連学会等からの最新の予防法の情報収集等により、指導・相談の質の向上を図る。</p>	<p>ア 利用者に対して質の高い指導・相談を提供するため、労働安全衛生関係機関との連携を図るなどして予防医療における方向性を得る。さらに得られた情報を踏まえ、予防医療関連学会が実施する研修会、講習会等に参加するなどして予防医療に係る最新の情報を取得し実務者のスキルアップを図る。さらに予防医療に関する効果的、効率的な指導法のための調査研究を実施し、指導に活用するほか、各種学会等で発表する。</p>	<p>労働安全衛生関連機関との連携状況 都道府県労働局、中央労働災害防止協会等が主催する講演会、研修会などに講師や指導者として延べ147人を派遣した。</p> <p>予防医療関連学会等が実施する研修会参加状況 地方公共団体主催予防セミナー研修会などに延べ199回参加して実務者のスキルアップを図った。</p> <p>適正な事業実施を検証するための業務指導を3施設（鹿島労災病院、関東労災病院、大阪労災病院）に対して実施し、業務の参考となる好事例、指摘事項を各施設に配布して事業の活性化を図った。</p> <p>研究成果に基づいた労災病院独自の特定健診問診票の作成 特定健診制度における問診票について、労災病院間の共同研究【メタボリックシンドロームに関する生活指導の効果と指導効果阻害要因の検討】の成果に基づいた質問項目を追加し、労災病院における特定健診及びその後の保健指導に活用した。</p> <p>保健指導マニュアルの改訂 利用者に対する質の高い指導・相談を各労災病院において提供するため、平成20年度に作成した「保健指導マニュアル」について、運動指導編の追加改訂を行った。併せて、本マニュアルを労災病院における特定健診後の指導に活用するための活用方法書を作成した。</p> <p>予防医療に関する効果的、効率的な指導法のための調査研究状況と学会、研修会等発表状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施した調査研究 33テーマ</li> <li>・学会、研修会等発表 74回</li> </ul> <p>代表的な調査研究 【メタボリックシンドロームに関する生活指導の効果と指導効果阻害要因の検討】共同研究 メタボリックシンドロームに対する適切な生活指導法を確立するための全国規模の横断的共同研究《研究概要》</p> <p>本研究期間の第1期（前期）における調査研究（Met S研究）から、職場でのストレスが強いと食事量及び飲酒量が有意に高くなることが明らかとなった。この結果は、メタボリックシンドローム発症の背景因子としてストレスが重要なことを示している。また、第2期（後期）の追跡調査から、1回指導より複数回指導を行う方が糖尿病予防効果に有効であることが明らかとなった。</p> <p>《平成22年度における活動》 平成22年度においては、上記の成果をメタボリックシンドローム有所見者に対する生活指導、栄養指導、運動指導には体組成成分分析や脈派伝搬速度測定、ストレス度のチェック表の活用や複数回の指導プログラムを組むなど指導に活用するとともに、研修会等を開催して指導方法を普及した。</p> <p>さらに、特定健診に係る問診票について、本調査研究の成果に基づいた追加質問項目を作成して労災病院における特定健診に活用した。</p> <p>《平成22年度普及成果》 学会発表 第23回国際高血圧学会ほか7の関連学会で発表 論文 日本語論文：「シンドロームボリックの減量達成における運動量増加の重要性：J-S T O P - M E T S 2 サブ解析」：日本臨床生理学会誌41巻1号 英語論文： Repeated counseling improves the antidiabetic effects of limited individualized lifestyle guidance in metabolic syndrome:J-STOP-METS FINAL RESULTS :Hypertension Research 2011.Jan.13 Epub ahead of print</p> <p>講演 宮城県主催過重労働対策セミナーほか12回 新聞・雑誌・インターネット等への掲載 Medikal Tribune誌、日経メディカルオンラインほか掲載</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>イ 勤労者の利便性の向上を図るため、指導・相談等の実施時間帯の設定に配慮する。</p>	<p>イ 勤労者の利便性の向上を図るため、指導・相談等の実施時間帯について17時以降や、土、日、祝日にも実施する。さらに企業等の要望により出張による指導も積極的に行う。</p>	<p>【神奈川県が施行した受動喫煙防止条例が職場における非喫煙従業員に及ぼす健康障害に関する研究】 東京労災病院、関東労災病院勤労者予防医療センター共同研究</p> <p>《研究概要》 平成22年4月から全国に先駆けて神奈川県が施行した受動喫煙防止条例に着目し、神奈川県下の事業所に従事する非喫煙従業員を対象に、条例の施行による非喫煙従業員の健康への影響を検証するため、職場環境測定、受動曝露測定等を行い分析した。得られた成果は日本産業衛生学会、日本禁煙学会等で発表し、禁煙指導に活用した。</p> <p>《研究方法等》 神奈川県たばこ対策担当者へのインタビュー 神奈川県下の産業職場（第1種施設、第2種、特例第2種施設）の喫煙対策担当者に対するアンケート調査の実施 なお、条例では第1種施設（百貨店、スーパー等物品販売業）は禁煙、第2種施設（飲食店）は禁煙又は分煙、特例第2種（パチンコ業、カフェー等風営法第2条第1項第1号から第7号までの施設などは努力義務）となっている。 産業職場における受動喫煙暴露濃度の評価 ・環境測定：受動喫煙暴露の指標として世界各国で採用されている微細粒子（PM2.5）の測定可能なデジタル粉じん計を用いての測定 ・個人曝露測定：従業員の胸元に粉じん計（PDS-2 柴田科学）を装着し測定 ・個人曝露測定：従業員の尿中コチニン量の測定 ・急性心筋梗塞による入院患者数の施行前後の比較（平成18年以降神奈川県下DPC疾患別件数：厚生労働省DPC評価分科会資料による比較）</p> <p>《研究成果》 918施設からのアンケート回答から、条例施行6か月時点での条例周知度は88.6%に及んだ。受動喫煙対策の内容は「建物内禁煙」が最も高く、36.9%に達していた。分煙・喫煙可としている協力企業5施設の空気環境測定、従業員個人曝露測定においては、全施設でWHOの空気環境に関する基準値を超え、従業員尿中コチニン濃度測定の結果は5例中4例が日本禁煙学会による受動喫煙曝露の基準を超えており、分煙・喫煙可施設における業務に伴う受動喫煙の健康影響が示された。</p> <p>《発表・普及》 ・平成23年5月、第84回日本産業衛生学会にて発表し、優秀演題賞として表彰された。 ・東京労災病院、関東労災病院における禁煙指導に活用した。</p> <p>イ</p> <p>【平日時間外、土、日、祝日の指導相談等実施件数】 ・実施延べ件数 3,587件（前年度 3,636件） （内訳：平日17時以降2,721件 ：土、日、祝日 866件） ・実施延べ人数 41,925人（前年度 42,064人） （内訳：平日17時以降22,777人 ：土、日、祝日 19,148人）</p> <p>【企業や地域イベント等に出向いて実施した研修会・講習会実施件数】 ・実施回数 951回（前年度 761回） ・参加者延べ数 42,838人（前年度 49,166人） その他の事例</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>ウ 利用者の満足度調査を毎年度実施し、その結果を指導・相談内容に反映させることにより、質の向上を図る。</p> <p>エ メンタルヘルス不調者への職場復帰支援体制を整備する。</p> <p>オ 指導や相談の結果分析</p>	<p>ウ 利用者の満足度調査を実施し、参加者の80%以上から有用であった旨の評価を得るとともに、その結果を指導・相談内容に反映させることにより、質の向上を図る。</p> <p>エ メンタルヘルス不調者への職場復帰支援体制を整備するため、専任の医師、心理判定員等の専門スタッフを配置する。</p> <p>オ 勤労者予防医療センター</p>	<p>予防医療センターのネットワークを活用し、全国展開する複数の企業に対し、点在する支店等に当該地域の労災病院スタッフが出張し、健康相談・指導を延べ27回開催、延べ1,242人に実施した。</p> <p>ウ 利用者満足度調査結果は次のとおり。</p> <p>満足度調査 利用者満足度調査を実施し2,790人(回答者の92.7%)から職場における健康確保に関して有用である旨の評価を得た。(前年度91.8%) 満足度調査内容は 施設までの交通の便、受付対応、説明、指導のサービス、総合評価(健康確保に役立ったか)を調査しており、92.7%は 総合評価の数値である。 【その他の個別項目に対する満足度】&lt;平成22年度実績&gt; 依頼・質問に対する迅速な対応・・・76.7% 説明・指導の内容・・・88.5% 使用した資料のわかりやすさ・・・80.8% 平成21年度実施した満足度調査のうち寄せられた意見は各施設に配布し、指導内容の充実や出張指導の強化などを実施しており、その結果、平成22年度は高い評価を得た。 平成22年度は設備、機器等に関しては「運動器具をもっと増やして欲しい」、指導内容に関しては「内臓脂肪測定等の検査結果を前回検査時と比較して行う指導がよい」、指導時間に関しては「夜間を多く増やして欲しい」などの意見が寄せられた。指導・相談内容に反映した改善事例は次のとおり。 ・メンタルヘルスについては、不調者自身のほか、支援する家族からもセミナー開催要望についての意見が多く、調査後から家族にもセミナーを開講した。 ・交通の便の良い場所で相談会、講習会を実施して欲しいという要望に応え、駅前やスーパー等で相談会、公開講座等を実施した。</p> <p>エ</p> <p>【専任の医師、心理判定員等の専門スタッフの配置】 専門医師(専任)1名、臨床心理士(専任)2名、心理カウンセラー(専任)2名、事務員(兼任)1名を横浜労災病院勤労者メンタルヘルスセンターに専任の医師、心理判定員等を配置するとともに、企業に派遣して産業医及び産業看護師と共同でメンタルヘルス不調者の職場復帰のためのケーススタディ事業を実施した。</p> <p>【メンタルヘルス不調予防対策の講習会の開催】 中期目標においては延べ12,000人以上(各年度2,400人以上)を目標としているが、事業所等からのメンタルヘルス不調者への支援依頼は多く、初年度で中期目標を達成したため(平成21年度実績21,135人)、平成22年度計画数を延べ17,000人以上に増やし、実績は延べ17,155人であった。</p> <p>【専門スタッフの職場介入による職場復帰支援の実施】 活動実績 ・支援対象者 101名(休職者) ・メンタルヘルス不調による休職者(101名)に職場訪問を踏まえた復職支援を延べ115回実施した。復職者についても、フォローとして延べ270回の指導・相談を実施した。 ・休職まで至らないがメンタルヘルス不調を訴える従業員(188名)に対し、延べ222回の指導・相談を実施した。 ・一般職、管理職を対象としたメンタルヘルス研修を4回実施した。 ・管理監督者に対して延べ91回の面談を行い、産業保健師等スタッフへのサポートを214回実施した。</p> <p>オ 勤労者予防医療センターで得られた効果的、効率的な指導法や共同研究、個別研究で得られた成果を産</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>(3) 産業医等の育成支援体制の充実</p> <p>事業場における産業医等の実践活動を通じて多様な勤労者の健康課題に的確に対応していくため、労災病院及び勤労者予防医療センターにおいて、産業医活動に必要な臨床医学的素養の維持、向上のための育成支援体制の充実を図ること。</p> <p>(4) 勤労者医療の地域支援の推進</p> <p>労災病院においては、地域における勤労者医療を支援するため、紹介患者の受け入れなど地域の労災指定医療機関等との連携を強化するとともに、労災指定医療機関</p>	<p>を行い、産業保健推進センターで行う研修等において活用する。</p> <p>(3) 産業医等の育成支援体制の充実</p> <p>事業場における産業医等の実践活動を通じて多様な勤労者の健康課題に的確に対応していくため、労災病院及び勤労者予防医療センターにおいて、高度な専門性と実践的活動能力を持った産業医等の育成を目指し、産業医科大学と連携を図りつつ、産業医活動に必要な臨床医学的素養の維持、向上のための育成支援体制の整備、構築を行う。</p> <p>(4) 勤労者医療の地域支援の推進</p> <p>労災病院においては、勤労者医療の地域支援の推進に関し示された中期目標を達成するため、次のような取組を行う。</p>	<p>で得られた効果的、効率的な指導法や調査研究で得られた成果を、産業保健推進センターで行う研修等において活用するための検討結果に基づき、施行する。</p> <p>(3) 産業医等の育成支援体制の充実</p> <p>高度な専門性と実践的活動能力を持つ産業医等の育成を図るため、産業活動に必要な臨床医学的素養の維持、向上のための育成支援対策の整備、構築を行うための検討を行う。</p> <p>(4) 勤労者医療の地域支援の推進</p> <p>地域医療連携室を中心として次のような取組を行うとともに、利用者である労災指定医療機関等に対するニーズ調査・満足度調査を実施し、利用者から診療や産業医活動をす</p>	<p>業保健推進センターで行う研修等において活用するために次のような取組を行った。 産業保健推進センターが主催する研修会等に講師等を次のとおり派遣した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣講師延べ数 44人</li> <li>・研修会等開催数 153回</li> <li>・研修参加者延べ人数 5,368人</li> </ul> <p>代表的な活用状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・勤労者並びに事業所管理者などに対しメンタルヘルス相談業務を年間8回実施（神奈川産業保健推進センター）</li> <li>・保健指導担当者を対象に「結果につながる効果的な保健指導」について講演（東京産業保健推進センター）</li> <li>・禁煙サポートセミナー（10回）（東京産業保健推進センター）</li> <li>・「メタボリック症候群と脳梗塞」講演（新潟産業保健推進センター）</li> <li>・「産業保健における栄養指導の実際」をテーマとして産業医を対象に講演（奈良産業保健推進センター）</li> <li>・「睡眠障害」をテーマとした研修会で講演（岡山産業保健推進センター）</li> <li>・「産業医のためのうつ病診断と自殺予防」について産業医を対象に講演（香川産業保健推進センター）</li> <li>・労働衛生週間説明会において、医師、保健師による健康相談会を実施（福岡産業保健推進センター）</li> </ul> <p>(3) 産業医等の育成支援体制の充実</p> <p>産業医科大学と連携をとり、卒後、労災病院に就職した医師についての情報交換を行い、産業医科大学における産業医育成支援体制に協力した。 また、同大医学部卒業生への産業医又は産業医活動の2年間義務化に対応するため、労災病院での卒業生受け入れに係る産業医活動カリキュラムの作成準備を行った。</p> <p>(4) 勤労者医療の地域支援の推進</p> <p>地域医療連携室において、次のような取組を行い連携を一層推進した結果、利用者である労災指定医療機関等に対するニーズ調査・満足度調査において、診断結果等の報告状況、緊急時・時間外の受入体制、逆紹介状況といった設問全ての満足度が向上し、総合評価として診療や産業医活動を実施する上で有用であった（役にたった）旨の評価を78.7%得た。</p> <p><b>診療や産業医活動を実施する上で有用であった旨の評価</b></p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																																						
<p>等を対象にしたモデル医療普及のための講習、労災疾病等に係る診断・治療について労災指定医療機関等が利用しやすいマニュアル等資料の提供、労災指定医療機関等からの高度医療機器を用いた受託検査を行うこと。</p>	<p>ア 患者紹介に関する労災指定医療機関等との連携機能を強化すること等により、中期目標期間の最終年度までに患者紹介率を60%以上(参考：平成19年度実績49.8%)、逆紹介率を40%以上とする。</p> <p>イ 勤労者医療に係るモデル医療を普及するため、労災指定医療機関の医師及び産業医等に対して、労災指定医療機関等の診療時間帯に配慮して症例検討会や講習会を設定することにより、中期目標期間中、延べ10万人以上(平成16年度から平成19年度までの平均19,475人×5年間の3%増)に対し講習を実施する。 また、モデル医療に関し、多様な媒体を用いた相談受付を実施する。</p> <p>ウ 高度医療機器の利用促進を図るため、ホームページ、診療案内等による広報を実施し、高度医療機器を用いた受託検査を中期目標期間中、延べ15万件以上(平成19年度実績29,082件×5年間の5%増)実施する。</p>	<p>る上で有用であった(役に立った)旨の評価を75%以上得る。</p> <p>ア 地域医療連携室において労災指定医療機関等との連携機能を強化することにより、患者紹介率を54%以上、逆紹介率を40%以上確保する。</p> <p>イ 労災指定医療機関の医師及び産業医等に対して、労災指定医療機関等の診療時間帯に配慮して症例検討会や講習会を開催するとともに、モデル医療に関する相談をFAXや電話等により受け付けられるようにし、2万人以上を対象にモデル医療の普及を行う。</p> <p>ウ CT、MRI、ガンマカメラ、血管撮影装置等の利用案内に関する情報をホームページ、診療案内等により積極的に広報し、延べ3万件以上の受託検査を実施する。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78.6%</td> <td>77.0%</td> <td>74.4%</td> <td>77.7%</td> <td>76.8%</td> <td>77.9%</td> <td>78.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>ア 地域医療連携室において、労災指定医療機関等に対してFAX等による直接予約システムを導入するとともに、地域連携パスの導入など労災指定医療機関との医療連携に取り組んだ結果、59.5%の紹介率、47.8%の逆紹介率を確保した。</p> <p><b>患者紹介率</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38.6%</td> <td>42.3%</td> <td>44.7%</td> <td>49.8%</td> <td>53.1%</td> <td>55.0%</td> <td>59.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>逆紹介率</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25.1%</td> <td>29.6%</td> <td>31.9%</td> <td>37.4%</td> <td>42.3%</td> <td>42.2%</td> <td>47.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ 労災疾病に関するモデル医療を普及するため、労災指定医療機関の医師及び産業医等に対して、利便性に配慮した時間帯に症例検討会や講習会を開催するとともに、モデル医療に関する相談をFAXや電話等により受け付けられるようにするなどの相談方法の多様化を図り、労災指定医療機関の医師及び産業医等20,993人を対象にモデル医療の普及を行った。</p> <p><b>症例検討会・講習会参加人数 (単位：人)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16,386</td> <td>18,681</td> <td>22,395</td> <td>20,436</td> <td>20,404</td> <td>20,715</td> <td>20,993</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウ CT、MRI、ガンマカメラ、血管造影撮影装置等の利用案内に関する情報をホームページ・診療案内等により積極的に広報し、延べ33,799件の受託検査を実施した。</p> <p><b>受託検査件数 (単位：件)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23,092</td> <td>27,119</td> <td>27,538</td> <td>29,082</td> <td>29,713</td> <td>31,704</td> <td>33,799</td> </tr> </tbody> </table>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	78.6%	77.0%	74.4%	77.7%	76.8%	77.9%	78.7%	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	38.6%	42.3%	44.7%	49.8%	53.1%	55.0%	59.5%	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	25.1%	29.6%	31.9%	37.4%	42.3%	42.2%	47.8%	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	16,386	18,681	22,395	20,436	20,404	20,715	20,993	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23,092	27,119	27,538	29,082	29,713	31,704	33,799
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																			
78.6%	77.0%	74.4%	77.7%	76.8%	77.9%	78.7%																																																																			
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																			
38.6%	42.3%	44.7%	49.8%	53.1%	55.0%	59.5%																																																																			
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																			
25.1%	29.6%	31.9%	37.4%	42.3%	42.2%	47.8%																																																																			
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																			
16,386	18,681	22,395	20,436	20,404	20,715	20,993																																																																			
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																																			
23,092	27,119	27,538	29,082	29,713	31,704	33,799																																																																			

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>また、利用した労災指定医療機関、産業医等から診療や産業医活動の上で有用であった旨の評価を75%以上得ること。</p>	<p>エ 利用者である労災指定医療機関等に対するニーズ調査・満足度調査を毎年度実施し、診療や産業医活動の上で有用であった旨の評価を75%以上得るとともに、地域支援業務の改善に反映させる。</p>	<p>エ ニーズ調査・満足度調査の結果を検討し、調査において出された意見を各労災病院の地域支援業務の改善に反映し、より高い評価が得られるよう努める。</p>	<p>エ 平成21年9月1日から平成22年8月31日までの期間中に紹介実績のある医師に対して、ニーズ調査・満足度調査（医療情報の提供、医療水準、診療時間帯等のアンケート調査を含む）を実施した。この調査結果に基づいて労災指定医療機関の医師及び産業医等から示された意見、要望を基に、紹介患者の受付時間の延長やFAX、メール、連携システム等受付媒体の多様化を図った。</p> <p>東日本大震災に係る対応</p> <p>東日本大震災発生（平成23年3月11日）直後に、機構本部に災害対策本部（本部長：理事長、事務局長：総務部長）を立ち上げ、国や自治体等からの医療救護班派遣要請等を積極的に受けるとともに、機構独自の労災病院の医師等による医療救護班を派遣するなど迅速な対応を行った。また、被災地域の労災病院では地震発生直後から被災患者等を受け入れるとともに、全国の労災病院において「被災患者受入相談窓口」を設置し、労災病院グループとして被災患者等の受け入れを実施した。</p> <p>さらに、被災者及びその家族など被災地域における住民からのメンタルヘルスに関する相談窓口（フリーダイヤルや電子メールなど）を開設するなど、機構が一体となって災害医療を推進した。労災病院における対応状況は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>被災地への医療チーム派遣（3月11日～6月13日現在） <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国の労災病院で、64医療チーム（延281人）を派遣</li> <li>被災患者等の受入（地震発生直後～6月9日現在） <ul style="list-style-type: none"> <li>・入院患者延数：305人（16病院）</li> <li>・外来患者延数：1,509人（24病院）</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>（被災患者：「震災時の負傷者」「震災の影響により避難先等で受診した患者」）</li> <li>「被災患者受入相談窓口」の設置</li> <li>被災患者の受入を迅速に行うため、全国の労災病院に相談窓口を設置した（相談実績：24件）。</li> <li>放射線スクリーニングの実施 <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者、患者家族、地域住民等の希望者に対して実施（福島：253件、東北：14件）</li> </ul> </li> <li>国からの要請に基づき「人工呼吸器を利用する在宅医療患者への緊急相談窓口」の設置</li> <li>人工呼吸器を使用している在宅医療患者からの停電に対する相談に応じるため、東京電力及び東北電力管内の8労災病院（鹿島、千葉、東京、関東、横浜、秋田、燕、新潟）に緊急相談窓口を設置した（相談実績：14件）。</li> <li>原発被ばく初期治療体制の整備</li> <li>福島労災病院では、福島県から初期被ばく医療機関に指定されており、緊急時の放射線被ばく初期治療を行える体制を整備している。また、鹿島労災病院ではその応援体制を整備している。</li> <li>メンタルヘルス等健康に関する相談（6月10日現在）</li> <li>労災病院等において、被災労働者等のメンタルケア等のため、フリーダイヤルを開設し健康確保への支援を行った（メンタルヘルス相談実績：632件、健康相談：112件）。</li> <li>石綿ばく露、メンタルヘルスケア等への対応について機構ホームページに掲載</li> <li>労災疾病等13分野医学研究において蓄積された豊富な臨床経験を生かして、震災の影響により今後起こり得る疾患等への対応について機構ホームページに掲載し、被災地で作業する労働者や避難所等で生活する被災者に向けて情報発信を行った。</li> </ul> <p>掲載内容</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績									
<p>(5) 行政機関等への貢献</p> <p>国が設置している検討会、委員会等への参加要請に協力するとともに、迅速・適正な労災認定に係る意見書の作成等を通じて行政活動に協力すること。</p>	<p>(5) 行政機関等への貢献</p> <p>ア 勤労者の健康を取り巻く新たな問題等について、国が設置する委員会への参加、情報提供等により、行政機関に協力する。</p>	<p>(5) 行政機関等への貢献</p> <p>ア 労災認定基準等の見直しに係る検討会に参加するほか、国の設置する委員会への参加、情報提供等により行政機関に協力する。</p>	<p>「がれき等の除去に伴う石綿ばく露について」  「被災された方へのメンタルヘルスケアについて」  「被災された方において留意すべき廃用症候群について」  「建造物解体処理に伴う粉じん被ばくについて」</p> <p>(5) 行政機関等への貢献</p> <p>ア 国の設置する委員会等への出席  国（地方機関を含む。）の要請に応じて、労災病院の医師等が次のとおり、各医員・委員の委嘱を受けるとともに、審議会・委員会及び検討会等に積極的に参画し、労災疾病等に係る医学的知見を提供した。  平成22年度実績  ・中央じん肺診査医（3名）地方労災医員（83名）、労災保険診療審査委員（41名）、地方じん肺診査医（13名）、労災補償指導医（87名）  ・45の検討会（中央じん肺診査医会、中央環境審議会等）等に81名が出席した。</p> <p>巡回診療の実施  医師不足地域における医療の確保又は地域住民に対して特に必要とされる生活習慣病の健康診断等を実施した。</p> <table border="1"> <caption>巡回診療 (単位：人)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県内</td> <td>25,921</td> <td>29,539</td> </tr> <tr> <td>県外</td> <td>590</td> <td>494</td> </tr> </tbody> </table> <p>行政機関からの要請、貢献  東日本大震災発生（平成23年3月11日）直後に、機構本部に災害対策本部を立ち上げ、国や自治体からの医療救護班派遣要請等を積極的に受けた。  国や自治体からの要請に基づく医療救護班派遣等は以下のとおり。  被災地での診療活動（平成23年3月11日から6月13日）  DMATの派遣（災害初動時）  ・3医療チームを派遣（延15人）  医療チームの派遣（避難所における巡回診療活動）  ・8医療チーム（延41人）を派遣  腰痛、関節痛及びエコノミークラス症候群予防のための運動指導  ・1病院から毎週（火）（金）技師チーム（2人）を派遣  相談窓口の設置（平成23年3月15日から）  国からの要請に基づき人工呼吸器を利用する在宅医療患者の緊急相談窓口を設置  ・東京電力及び東北電力管内の8労災病院に緊急相談窓口を設置（相談件数：14件）</p> <p>《参考》  国からの東京電力福島第一原子力発電所における労働者の健康管理等のための緊急医師派遣要請に基づき、平成23年5月29日から医師を派遣している。その結果、福島第一原発内において、24時間体制での労働者の健康管理が可能となっている。</p>	区分	21年度	22年度	県内	25,921	29,539	県外	590	494
区分	21年度	22年度										
県内	25,921	29,539										
県外	590	494										

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																														
<p>また、労災疾病等に係る研究・開発、普及事業等を通じて得られた医学的知見については、速やかに行政機関に提供し、政策立案等との連携を深めること。</p>	<p>イ 労災認定に係る意見書等の作成については、複数の診療科にわたる事案について、院内の連携を密にするなど適切かつ迅速に対応する。</p> <p>ウ 労災疾病等に係る研究・開発、普及事業等を通じて得られた医学的知見については、政策立案等との連携を深めるため、速やかに行政機関に提供する。</p> <p>エ 今後、増加が予想されるアスベスト関連疾患に対応するため、労災指定医療機関等の医師を対象とする当該疾患診断技術研修会を開催する。</p>	<p>イ 労災認定に係る意見書等を適切かつ迅速に作成するため、複数の診療科にわたる事案については院内の連携を密にする。</p> <p>ウ 労災疾病等に係る研究・開発、普及事業等を通じて得られた医学的知見については、行政機関の要請に応じ、速やかに情報を提供する。</p> <p>エ 今後、増加が予想されるアスベスト関連疾患に対応するため、労災指定医療機関等の医師を対象とする当該疾患診断技術研修会を全国で開催する。 また、当該関連疾患に係る診断・治療、相談等について引き続き積極的に対応するとともに、アスベストを原因とする中皮腫、肺がんの鑑別診断の根拠となるアスベスト小体の計測検査について、行政機関等からの依頼に基づき積極的な受け入れを図る。</p>	<p>イ 労災認定に係る意見書等の作成については、アスベストやメンタルヘルス等、新たな産業関連疾患に係る依頼が増加する中、複数の診療科にわたる事案について院内の連携を密にするなど、適切かつ迅速に対応した（平成22年度は15.6日、対前年度比0.4日の短縮）。</p> <p><b>意見書処理日数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>15年度</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29.3日</td> <td>20.7日</td> <td>19.2日</td> <td>14.4日</td> <td>13.5日</td> <td>16.2日</td> <td>16.0日</td> <td>15.6日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（参考） 平成21年度の労働基準監督署による医療機関への意見書作成依頼件数（52,212件）のうち、3,292件が労災病院に依頼されている（全国シェア：6.3%）。</p> <p>ウ 労災疾病等に係る研究・開発、普及事業で得られた知見について、平成22年9月12日に開催した「勤労者医療フォーラムINかながわ」において作成した冊子「勤労者医療フォーラムINかながわ～がん治療と仕事の両立支援に向けて～」を厚生労働省に提出するとともに、産業医学振興財団、財団法人労災サポートセンター、社団法人日本経済団体連合会等へ配布した。 【勤労者医療フォーラム講演者及びパネリスト：外部のみ】 松沢 成文 神奈川県知事 岡山 慶子 NPO法人がん患者リボンズ 副理事長 中山 陽子 沼津市立病院内患者オリーブの会 代表 吉田 道雄 NPO法人がん患者団体支援機構 理事</p> <p>エ 平成17年6月に表面化したアスベストばく露による健康問題に関し、政府の閣議決定（平成17年7月）に基づく「アスベスト問題への当面の対応」（アスベスト問題に関する関係閣僚会合とりまとめ）として、平成17年度以降アスベスト関連疾患の診断・治療の中核となる医療機関として25労災病院に「アスベスト疾患ブロックセンター」「アスベスト疾患センター」を設置し、診断・治療、相談等に対応している。 これまでの取組の成果により、アスベストに関する国民への周知が進んだことに伴い、相談件数等は減少傾向にあるが、今後、アスベスト関連疾患患者の増加が予想されるため、診断技術を確立しておかなければならない。このため、平成21年度に制作した「石綿関連疾患解説DVD」を使用して診断技術等の普及に努めるなど、アスベスト関連疾患の診断技術向上を図るとともに、労災病院に蓄積された知見を活用して行政からの依頼に基づきアスベスト関連疾患の確定診断を行うなど、引き続き積極的な対応に努めた。 アスベスト小体計測検査への取組 平成18年から全国7か所のアスベスト疾患ブロックセンター及び3か所のアスベスト疾患センター計10か所において1,694件のアスベスト小体計測検査を実施（平成22年度小体計測検査件数233件）。アスベスト労災認定に係る当該検査の大部分を当機構で実施しており、迅速かつ公正な診断で当該認定に貢献している。 <b>アスベスト小体計測件数（単位：件）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小体計測検査</td> <td>372</td> <td>344</td> <td>473</td> <td>272</td> <td>233</td> <td>1,694</td> </tr> </tbody> </table> <p>アスベスト健診及び健康相談への取組 「アスベスト疾患センター」等において、アスベスト健診等に取り組む（平成22年度アスベスト健診件数9,241件）とともに、労災病院及び産業保健推進センター等に設置した健康相談窓口において、アスベストによる健康障害に関して不安のある地域住民等からの健康相談に対応した（平成</p>	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	29.3日	20.7日	19.2日	14.4日	13.5日	16.2日	16.0日	15.6日	区分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	計	小体計測検査	372	344	473	272	233	1,694
15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																										
29.3日	20.7日	19.2日	14.4日	13.5日	16.2日	16.0日	15.6日																										
区分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	計																											
小体計測検査	372	344	473	272	233	1,694																											

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																				
	<p>オ 独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構が運営する地域障害者職業センターにおいて実施しているうつ病等休職者の</p>	<p>オ 独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構が運営する地域障害者職業センターにおいて実施しているうつ病等休職者の</p>	<p>22年度相談件数1,802件)。  <b>アスベスト疾患センター等における相談等件数(単位:件)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>健診</td> <td>15,169</td> <td>13,202</td> <td>8,982</td> <td>6,733</td> <td>7,926</td> <td>9,241</td> <td>61,253</td> </tr> <tr> <td>相談</td> <td>24,402</td> <td>9,254</td> <td>3,343</td> <td>2,162</td> <td>1,602</td> <td>1,802</td> <td>42,565</td> </tr> </tbody> </table> <p>アスベスト関連疾患診断技術研修への取組  喫緊の課題となっているアスベスト関連疾患に係る医師を対象としたアスベスト関連疾患診断技術研修(基礎研修・医師等を対象としたアスベスト関連疾患胸部画像の読影実習などの専門研修)を開催した(平成22年度:延べ21か所開催、延べ687人参加)。平成18年度以降、全国延べ110か所で開催し、延べ4,457人の労災指定医療機関等の医師及び産業医等がこの研修を修了した。</p> <p><b>アスベスト関連疾患診断技術研修受講者数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎研修</td> <td>352人</td> <td>722人</td> <td>712人</td> <td>222人</td> <td>166</td> <td>2,174</td> </tr> <tr> <td>専門研修</td> <td>430人</td> <td>297人</td> <td>552人</td> <td>483人</td> <td>521</td> <td>2,283</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>782人</td> <td>1,019人</td> <td>1,264人</td> <td>705人</td> <td>687</td> <td>4,457</td> </tr> </tbody> </table> <p>「石綿確定診断等事業」の実施  全国の労働基準監督署で石綿による疾患であるか医学的に判断できない事案に対する医学的判断について、石綿肺がん・良性石綿胸水・中皮腫など平成22年度145件(平成21年度67件)の確定診断を実施した。  豊富な症例経験と検査体制を有する当機構が実施することで、被災労働者に対して迅速かつ適正な労災給付が行われることに貢献した。</p> <p>「指定疾病見直しのための石綿関連疾患に関する事例等調査業務」の実施  石綿健康被害救済法の見直しのために必要な情報を整理するため、当機構内外の専門医による検討会を組織し、びまん性胸膜肥厚の鑑別、中皮腫診断補助検査の確立、に関する調査を実施した。  労災病院等から78例のびまん性胸膜肥厚症例を収集し、これらを解析することにより、医学的判定上の課題を検証し、適切かつ効率的な医学的判定の在り方を環境省に報告した。  労災病院等から188例の中皮腫等症例を収集し、新たな中皮腫診断補助検査としてヒアルロン酸値等を分析することにより、その有効性について検証し、これらの指標の意義、基準の在り方を環境省に報告した。  以上の取組において、被災者に対して迅速かつ適正な救済が行われることに貢献した。</p> <p>「石綿小体計測精度管理事業」への協力  新たに全国7か所のアスベスト疾患ブロックセンター及び3か所のアスベスト疾患センターの検査技師(10名)が(独)環境再生保全機構による「石綿小体計測精度管理事業」に参画し、実際に計測した結果の相互比較を行うなど、石綿小体計測の精度向上を図った。</p> <p>オ  うつ病等休職者の職場復帰支援等の取組に関し医療面に関する協力を行った。  具体的には、  ・精神障害者雇用支援連絡協議会からの委嘱を受け2名の医師が委員として協力した。  ・メンタルヘルスセンター設置病院と地域障害者職業センターとの打合せを3病院にて計4回実施した。</p>	区分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	計	健診	15,169	13,202	8,982	6,733	7,926	9,241	61,253	相談	24,402	9,254	3,343	2,162	1,602	1,802	42,565	区分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	計	基礎研修	352人	722人	712人	222人	166	2,174	専門研修	430人	297人	552人	483人	521	2,283	合計	782人	1,019人	1,264人	705人	687	4,457
区分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	計																																																
健診	15,169	13,202	8,982	6,733	7,926	9,241	61,253																																																
相談	24,402	9,254	3,343	2,162	1,602	1,802	42,565																																																
区分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	計																																																	
基礎研修	352人	722人	712人	222人	166	2,174																																																	
専門研修	430人	297人	552人	483人	521	2,283																																																	
合計	782人	1,019人	1,264人	705人	687	4,457																																																	

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>職場復帰支援等の取組に関し、医療面において協力する。</p>	<p>職場復帰支援等の取組に関し、医療面において協力する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「精神障害者の職場復帰支援（リワーク支援事業）」については、13名の患者に対し事業の照会等支援を行った。</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>3 重度被災労働者の職業・社会復帰の促進</p> <p>(1) 医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの運営</p> <p>重度の被災労働者の職業・社会復帰を支援するため、医療リハビリテーションセンターにおいては、四肢・脊椎の障害、中枢神経麻痺患者に係る高度・専門的な医療を、総合せき損センターにおいては、外傷による脊椎・せき髄障害患者に係る高度・専門的医療を提供し、更に地域との連携を密にして、それぞれ医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合を80%以上( )確保すること。</p> <p>また、高度・専門的な医療を提供することによる患者満足度調査において、それぞれ80%以上の満足度を確保すること。 (参考:平成19年度実績 医療リハビリテーションセンター80.4% 総合せき損センター 85.0%)</p>	<p>3 重度被災労働者の職業・社会復帰の促進</p> <p>(1) 医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの運営</p> <p>医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターにおいては、医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合をそれぞれ80%以上確保するとともに、高度・専門的な医療を提供することにより、患者満足度調査において、それぞれ80%以上の満足度を確保することとし、次のような取組を行う。</p> <p>ア 医療リハビリテーションセンターにおいては、四肢・脊椎の障害、中枢神経麻痺患者に対し、チーム医療を的確に実施することにより、身体機能の向上を図るとともに、職業・社会復帰後の生活の質(QOL)の向上を図る観点から、生活支援機器の研究開発の実施及び職業リハビリテーションを含めた関係機関との連携</p>	<p>3 重度被災労働者の職業・社会復帰の促進</p> <p>(1) 医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの運営</p> <p>医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターにおいては、両センターが有する医学的知見を活用し対象患者に対して高度専門的医療を提供することにより、医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合をそれぞれ80%以上確保する。</p> <p>また、患者の疾患や状態に応じた最適な医療の提供はもとより、職場・自宅復帰後の日常生活上の指導・相談に至るまでのきめ細かい支援を通じて、患者満足度調査において、それぞれ80%以上の満足度を確保する。</p> <p>ア 医療リハビリテーションセンターにおいては、四肢・脊椎の障害、中枢神経麻痺患者に対し、医師、看護師、リハビリテーション技師等の連携による高度専門的医療の提供に加え、職業リハビリテーションセンターを始め広域の関係機関との連携・紹介の推進を図る。 また、患者の状況に応じた</p>	<p>3 重度被災労働者の職業・社会復帰の促進</p> <p>(1) 医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの運営</p> <p>ア 患者ごとの障害に応じて作成したプログラムに基づき診療に当たるとともに、患者の職場・自宅復帰を支援した。具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>対象患者が重度の四肢・脊椎の障害、中枢神経麻痺等が主であり、肺炎、排尿障害・感染症、褥瘡等の様々な病気を併発することが多いため、主治医の他に関連する複数診療科の医師、リハビリテーション技師、MSW、栄養士等も加わり、相互に連携し治療方法の検討及び治療結果の評価等を行い、より一層治療効果を高めていくとともに、頸損患者及び高齢の患者が増える中で職場・自宅復帰までの一貫したケアに取り組んだ。</li> <li>職業リハビリテーションセンターとの定期的な合同評価会議の実施等相互連携によるリハビリテーションの評価を行うとともに、患者ごとのプログラム及び退院後のケアに係るプログラムを改良した。</li> <li>職業リハビリテーションセンター入所者に対し、診療・緊急時の対応・医療相談などを医療リハビリテーションセンターで実施する一方、医療リハビリテーションセンター入院患者に対し、職業リハビリテーショ</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																										
	強化に取り組む。	他の医療機関への紹介、患者退院後の日常生活に係る指導・相談、三次元コンピュータグラフィックスによる住宅改造支援システム等の研究開発成果の活用等を通じて対象患者のQOLの向上に取り組む。	<p>ンセンターにおいて職場復帰を目的とした技能向上・職種転換訓練などを実施し、連携を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>退院後のQOLの向上に資するため、患者の状況に応じた他医療機関への紹介、在宅就労支援のためのコンピュータ操作の支援、退院前の家庭訪問による環境評価及び三次元コンピュータグラフィックスによる住宅改造支援等の在宅就労を支援するためのプログラムを実施した。</li> <li>ミャンマーからの医師、看護師及び理学療法士などの研修生を受入れ、身体障害者の体系化されたリハビリ手法等を伝えるとともに、ミャンマーでは未確立である作業療法分野に係る機器や更には患者教育の現場を紹介するなど、蓄えられた知見や治療法等の普及に努めた。</li> <li>せき損患者に対する日常生活支援機器に係る研究開発機能を有した労災リハビリテーション工学センターが平成22年3月31日で廃止されたことに伴い、その機能の一部について医用工学研究室で引継ぎ、これまでの研究を更に発展させるとともに、医師、リハスタッフ、看護師などと密接に連携し、福祉機器の開発や、リハビリテーション工学におけるさまざまな計測法や評価法の開発を通して、患者のQOLの向上に取り組んだ。また、蓄積されたノウハウや開発機器等の普及にも積極的に努めた。</li> </ul> <p>この結果、医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合である社会復帰率が96.4%を達成するとともに、患者からの満足度についても84.5%（特に「たいへん満足」が55.3%）と、経年劣化による手すり等の修理工事や空調機器等の設備整備工事により生じた一時的な療養環境における問題があったにも拘わらず、去年に引き続き高い評価が得られた。</p> <p><b>平均在院日数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>7年度</th> <th>～</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療リハビリテーションセンター 全体</td> <td>55.9</td> <td>～</td> <td>48.6</td> <td>46.7</td> <td>47.9</td> <td>51.5</td> <td>50.4</td> <td>55.0</td> <td>59.7</td> </tr> <tr> <td>せき損（再掲）</td> <td>117.3</td> <td>～</td> <td>97.5</td> <td>87.9</td> <td>92.4</td> <td>111.4</td> <td>107.1</td> <td>113.9</td> <td>132.9</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80.2%</td> <td>80.5%</td> <td>81.1%</td> <td>80.4%</td> <td>80.4%</td> <td>84.8%</td> <td>96.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>患者満足度</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>79.8%</td> <td>81.5%</td> <td>88.7%</td> <td>88.0%</td> <td>84.5%</td> <td>90.2%</td> <td>84.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【個別項目】 &lt;平成22年度実績&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安全な治療の実施 . . . . . 83.5%</li> <li>この病院の医師や職員の説明はわかりやすい . . . . . 85.8%</li> <li>受けている治療に納得している . . . . . 84.7%</li> <li>病院内の設備や環境に満足している . . . . . 81.4%</li> <li>病院への信頼度 . . . . . 86.9%</li> </ul> <p><b>&lt;患者満足度向上のための取組例&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>院内にある手すりの点検・修理の徹底、各出入口・駐車場への防犯カメラの設置及び敷地内での車椅子利用の為の標識の設置・段差の解消・安全マニュアルの作成等を行うことにより患者の安全の確保に努めた。</li> <li>外来及び浴室の通路への単独空調機整備、中庭へのテーブル・椅子及び花壇の整備等による療養環境の向上に努めた。</li> <li>全職員を対象に接遇研修会を年間に3回開催し意識の向上を図った。なお、交替制勤務者を含む全職員が受講できるよう多様な開催時間を設定した。</li> </ul>		7年度	～	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	医療リハビリテーションセンター 全体	55.9	～	48.6	46.7	47.9	51.5	50.4	55.0	59.7	せき損（再掲）	117.3	～	97.5	87.9	92.4	111.4	107.1	113.9	132.9	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	80.2%	80.5%	81.1%	80.4%	80.4%	84.8%	96.4%	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	79.8%	81.5%	88.7%	88.0%	84.5%	90.2%	84.5%
	7年度	～	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																				
医療リハビリテーションセンター 全体	55.9	～	48.6	46.7	47.9	51.5	50.4	55.0	59.7																																																				
せき損（再掲）	117.3	～	97.5	87.9	92.4	111.4	107.1	113.9	132.9																																																				
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																							
80.2%	80.5%	81.1%	80.4%	80.4%	84.8%	96.4%																																																							
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																							
79.8%	81.5%	88.7%	88.0%	84.5%	90.2%	84.5%																																																							

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																												
	<p>イ 総合せき損センターにおいては、外傷による脊椎・せき髄障害患者に対し、受傷直後から一貫したチーム医療を的確に実施することにより、早期に身体機能の向上を図るとともに、せき損患者に係る高度・専門的な知見に係る情報の発信に努める。</p>	<p>イ 総合せき損センターにおいては、外傷による脊椎・せき髄障害患者に対し、医師、看護師、リハビリテーション技師等の連携により受傷直後の早期治療から早期リハビリテーションに至る一貫した高度専門的医療の提供に努める。</p> <p>また、総合せき損センターにおいて実践している高度専門的医療の手法等に関する研修会の開催及び実施マニュアル・DVDの配布等を通じてせき損医療に従事する医療スタッフや患者等に対する支援・情報提供に努める。</p>	<p>リハビリ棟各室出入口扉の自動ドア化を行うなど、患者の利便性向上を図った。</p> <p>イ 患者ごとの障害に応じて作成したプログラムに基づき診療に当たるとともに、患者の職場・自宅復帰を支援した。具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>対象患者が外傷による脊椎・脊髄損傷患者であり、肺炎、排尿障害・感染症、褥瘡等の様々な病気を併発することが多いため、主治医の他に関連する複数診療科の医師、リハビリテーション技師、MSW、栄養士等も加わり、相互に連携し治療方法の検討及び治療結果の評価等を行い、より一層治療効果を高めていくとともに、頸損患者及び高齢の患者が増える中で職場・自宅復帰までの一貫したケアに取り組んだ。</li> <li>受傷直後の外傷性脊椎・脊髄損傷患者を、西日本一円からヘリコプターにより緊急受け入れし（実績：20年度・35件、21年度43件、22年度49件）、受傷直後の早期治療から早期リハビリテーションに至る一貫した高度専門的医療を提供した。</li> <li>治療だけではなく個々の患者に対し、自動車への移乗方法の指導等を実施することにより職場・自宅復帰を支援した。</li> <li>患者の障害に応じた車いすや福祉用具の改良、住宅改造支援を実施した。</li> <li>総合せき損センターから社会復帰し自立した患者との交流や講演会により社会復帰をサポートするピアサポートを実施した。</li> </ul> <p>この結果、医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合である社会復帰率が80.8%を達成するとともに、患者からの満足度は92.4%（特に「たいへん満足」が55.6%）と去年に引き続き高い評価が得られた。</p> <p><b>平均在院日数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>総合せき損センタ</th> <th></th> <th>7年度</th> <th>～</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ー</td> <td>全体</td> <td>70.3</td> <td>～</td> <td>58.7</td> <td>58.3</td> <td>55.9</td> <td>56.3</td> <td>56.7</td> <td>54.6</td> <td>51.7</td> </tr> <tr> <td>せき損(再掲)</td> <td>128.0</td> <td>～</td> <td>106.8</td> <td>127.3</td> <td>125.2</td> <td>138.2</td> <td>127.5</td> <td>142.8</td> <td>147.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>医学的に職場・自宅復帰可能である退院患者の割合</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82.9%</td> <td>83.9%</td> <td>82.5%</td> <td>85.0%</td> <td>84.8%</td> <td>80.7%</td> <td>80.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>患者満足度</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89.7%</td> <td>82.4%</td> <td>83.6%</td> <td>82.1%</td> <td>85.6%</td> <td>83.8%</td> <td>92.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【個別項目】 &lt;平成22年度実績&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安全な治療の実施 . . . . . 89.2%</li> <li>この病院の医師や職員の説明はわかりやすい . . . . . 85.4%</li> <li>受けている治療に納得している . . . . . 86.2%</li> <li>病院内の設備や環境に満足している . . . . . 81.1%</li> <li>病院への信頼度 . . . . . 91.4%</li> </ul> <p>&lt;患者満足度向上のための取組例&gt;</p> <p>ボランティアによるプラスバンド演奏会や花壇の手入れ、近隣保育園児による遊戯会、患者制作作品展などを実施し、精神的なサポート、療養環境の向上を図った。</p> <p>患者同士やOB患者との交流、社会との接点になるサロンの空間を設置し、クリスマスジャズコンサートや車いすスポーツ講演会等を開催し、ピアサポート機能の充実を図った。</p> <p>患者の利便性向上のため、外来待ち時間調査の実施や、年2回の職員への接遇研修を行い、患者が満足できる療養環境の整備に取り組んだ。</p>	総合せき損センタ		7年度	～	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	ー	全体	70.3	～	58.7	58.3	55.9	56.3	56.7	54.6	51.7	せき損(再掲)	128.0	～	106.8	127.3	125.2	138.2	127.5	142.8	147.0	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	82.9%	83.9%	82.5%	85.0%	84.8%	80.7%	80.8%	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	89.7%	82.4%	83.6%	82.1%	85.6%	83.8%	92.4%
総合せき損センタ		7年度	～	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																					
ー	全体	70.3	～	58.7	58.3	55.9	56.3	56.7	54.6	51.7																																																					
	せき損(再掲)	128.0	～	106.8	127.3	125.2	138.2	127.5	142.8	147.0																																																					
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																									
82.9%	83.9%	82.5%	85.0%	84.8%	80.7%	80.8%																																																									
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																																																									
89.7%	82.4%	83.6%	82.1%	85.6%	83.8%	92.4%																																																									

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績														
<p>(2) 労災リハビリテーション作業所の運営</p> <p>労災リハビリテーション作業所については、入所者の自立更生の援助という目的に応じた、より効果的な運営を行うとともに、入所者個々の状況に応じた適切な生活・健康管理の下で軽作業に従事させることにより自立能力の確立を図りつつ、カウンセリング、就職指導等を行うことにより、中期目標期間中の社会復帰率を30%以上( )とすること。 (参考:平成19年度実績30.4%)</p> <p>4 産業保健活動の積極的な支援と充実したサービスの提供推進</p> <p>産業保健推進センターにおいては、労働災害防止計画に定める産業保健活動の推進に寄与することを基本方針とし、以下の取組により、地域社会や産業保健関係者のニーズに対応した産業保健サービスの提供等の支援を行うこと。</p> <p>(1) 産業保健関係者に対する研修又は相談の実施</p> <p>ア 地域の産業保健関係者に対する実践的かつ専門的な研修又は相談の充実</p> <p>産業保健推進センターにおける産業医等の産業保健関係者への研修内容について、メンタルヘルスや過重</p>	<p>(2) 労災リハビリテーション作業所の運営</p> <p>ア 各人に適性に応じた社会復帰プログラムの作成や就職指導等により自立能力を早期に確立し、中期目標期間中の社会復帰率を30%以上にする。</p> <p>イ 都道府県労働局等との連携による就職情報の提供、障害者合同就職面接会等への参加奨励、個別企業に対する求人開拓等により、早期の就職を支援する。</p> <p>4 産業保健活動の積極的な支援と充実したサービスの提供推進</p> <p>産業保健推進センターにおいては、労働災害防止計画に定める労働者の健康確保対策の推進に寄与することを基本方針とし、以下の取組により、産業保健関係者に対する支援機能を強化する。</p> <p>(1) 産業保健関係者に対する研修又は相談の実施</p> <p>ア 地域の産業保健関係者に対する実践的かつ専門的な研修又は相談の充実</p> <p>(ア) 産業医等の産業保健関係者に対する研修については、ニーズ調査やモニター調査等の結果に基づき、研</p>	<p>(2) 労災リハビリテーション作業所の運営</p> <p>ア 入所者の自立能力の早期確立を図るため、個々人の障害の特性に応じた社会復帰プログラムの作成、定期的なカウンセリングの実施等の支援を行い、30%以上の社会復帰率を確保する。</p> <p>イ ハローワーク、地域障害者職業センター等との連携による就職情報の提供、障害者合同就職説明会等への参加奨励、個別企業に対する求人開拓等により、早期の就職を支援する。</p> <p>4 産業保健活動の積極的な支援と充実したサービスの提供推進</p> <p>産業保健推進センターにおいては、労働災害防止計画に定める労働者の健康確保対策の推進に寄与することを基本方針とし、以下の取組により、産業保健関係者に対する支援機能を強化する。</p> <p>(1) 産業保健関係者に対する研修又は相談の実施</p> <p>ア 地域の産業保健関係者に対する実践的かつ専門的な研修又は相談の充実</p> <p>(ア) 産業医等の産業保健関係者に対する研修については、研修内容の質の維持・向上を図るため、研</p>	<p>(2) 労災リハビリテーション作業所の運営</p> <p>ア 入所者の自立能力の早期確立を図るため、入所者ごとに社会復帰プログラム(社会復帰に関する意向や本人の適性を踏まえ作成した社会復帰に向けた指導方針)を作成し、定期的にカウンセリングを実施する等の支援を行い、社会復帰意欲を喚起した。 その結果、社会復帰率は、32.8%となった。</p> <p><b>社会復帰率の推移</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.1%</td> <td>23.7%</td> <td>26.0%</td> <td>30.4%</td> <td>32.6%</td> <td>33.6%</td> <td>32.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ ハローワーク及び地域障害者職業センター等との連携による就職情報の提供(215件)、障害者合同就職説明会への参加奨励等を行った。</p> <p>4 産業保健活動の積極的な支援と充実したサービスの提供推進</p> <p>産業保健推進センターにおいては、労働災害防止計画に定める労働者の健康確保対策の推進に寄与することを基本方針とし、以下の取組により、産業保健関係者に対する支援機能を強化した。</p> <p>(1) 産業保健関係者に対する研修又は相談の実施</p> <p>ア 地域の産業保健関係者に対する実践的かつ専門的な研修又は相談の充実</p> <p>(ア) 産業医等の産業保健関係者に対する研修については、研修内容等の改善を図る仕組み(計画-実施-評価-改善を継続的に実施する仕組み)を継続的に運用するとともに、ニーズ調査やモニター調査の結果等を踏まえ、研修業務の効果的・効率的な実施を図る観点から、次の取組を行った。 <b>【産業保健関係者間の連携促進に重点を置いた体系的な研修】</b></p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	22.1%	23.7%	26.0%	30.4%	32.6%	33.6%	32.8%
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度											
22.1%	23.7%	26.0%	30.4%	32.6%	33.6%	32.8%											

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績															
<p>労働等を積極的に取り上げるとともに、面接指導等の実践的かつ専門的な研修を強化しつつ、延べ1万7千回以上（1）の研修を実施すること。また、第1期中期目標期間において実施した研修を踏まえ、研修内容等の改善を図る仕組みを充実すること。</p> <p>産業保健関係者からの相談について、中期目標期間中、7万2千件以上（2）実施すること。また、相談内容については、産業保健関係者に対する研修に有効に活用できるよう検討すること。</p> <p>なお、研修又は相談の利用者については、産業保健に関する職務を行う上で有益であった旨の評価を80%以上確保するとともに、相談、指導を行った産業保健関係者等に対して追跡調査を実施し、有効回答のうち70%以上につき具体的に改善事項が見られるようにすること。</p> <p>（参考1：平成19年度実績 3,291回×5年間の5%増） （参考2：平成19年度実績 13,725件×5年間の5%増）</p>	<p>研修のテーマや内容に関する専門家による評価を行い、研修内容の質の向上を図るとともに、中期目標期間中に延べ1万7千回以上の研修を実施する。</p>	<p>研修内容等の改善を図る仕組み（計画・実施・評価・改善を継続的に実施する仕組み）を継続的に運用する。</p> <p>また、各研修については、次のように取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事業場における産業保健推進体制の活性化の観点から、産業医、衛生管理者及び人事労務担当者等に対する体系的な研修を行う。</li> <li>・ 産業保健関係者の実践的能力の向上のため、作業現場における実地研修、ロールプレイング等を取り入れた参加型研修、事例検討等の実践的研修の拡大とともに、テーマに応じたシリーズ研修を実施する。</li> <li>・ 労働災害防止計画における重点対策である、過重労働による健康障害防止対策及びメンタルヘルス対策に関する研修を実施する。</li> <li>・ 非正規労働者の健康確保対策、新型インフルエンザ対策等の社会的関心の高いテーマについて研修を実施する。</li> <li>・ ニーズ調査やモニター調査等の結果を踏まえ、研修のテーマや内容に関する専門家による評価を行い、研修内容の質の向上を図るとともに、研修ニーズに対応した開催地域の選定、休日・夜間の開催の拡充等、利用者の利</li> </ul>	<p>産業保健活動はチームワークで進めていくことが重要であることから、事例を通じて事業場内スタッフの連携や安全衛生委員会の効果的な運営方法等について研修を行った。</p> <p>- 具体例 -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「嘱託産業医による事業場内スタッフとの具体的連携（中小企業における休職事例を通して考える）」</li> <li>・ 「安全衛生委員会の効果的な運営方法（衛生管理者としての安全衛生委員会への関わり方）」</li> <li>・ 「衛生管理者や産業保健担当者等に今、求められていること（きめ細やかな活動が社員を救う!）」</li> </ul> <p><b>【実践的研修の拡充】</b></p> <p>単なる知識の付与にとどまらず、討議・実習等を通じて現場で実践できるスキルを体得させることを目的に、次のとおり実践的研修を拡大した。具体的には事例検討、職場巡視による実地研修、ロールプレイング等の双方向・参加型研修を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>平成21年度</th> <th>平成22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実践的研修</td> <td>1,544回</td> <td>1,550回</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【テーマに応じたシリーズ研修の実施】</b></p> <p>衛生管理者等を対象に体系的な技法を付与することを目的として、シリーズ研修を実施した。</p> <p>- 具体例 -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ メンタルヘルス対策「 . カウンセリングによる人間的アプローチ」「 . 職場のストレスマネジメント」「 . よりよい人間関係のためのコミュニケーションのあり方」「 . 援助的な人間関係づくりに大切な傾聴の態度と技法」「 . 援助的視点に立った聴き方とは」「 . ストレスの対処とリラクゼーション」</li> </ul> <p><b>【過重労働による健康障害防止対策及びメンタルヘルス対策に関する研修の実施】</b></p> <p>過重労働による健康障害防止対策及び職場のメンタルヘルス対策に関する研修については、重点的な研修として取り組んだ結果、各推進センターで大幅に研修回数を増やし、受講者数を伸ばした。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>平成21年度</th> <th>平成22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開催回数</td> <td>427回</td> <td>1,892回</td> </tr> <tr> <td>受講者数</td> <td>15,102人</td> <td>68,352人</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【時宜を得た研修の実施】</b></p> <p>最近、社会的関心が高まっている非正規労働者の健康管理等をテーマとする研修を延べ40回（受講者数852人）実施し、職場での新型インフルエンザ対策や感染症対策に正しい知識の普及を図ることを目的に、研修を全国で延べ75回（受講者数1,504人）実施した。</p> <p><b>【その他のテーマによる研修の実施】</b></p> <p>アスベストによる健康障害の予防を図ることを目的に、労災病院、アスベスト疾患センター等関係機関と連携して、研修を延べ76回（受講者数1,709人）実施した。また、モニター調査等で要望のあった熱中症対策を延べ75回（受講者数2,845人）、高齢労働者の作業環境等延べ17回（受講者数682人）、喫煙対策延べ67回（受講者数1,326人）の研修を実施した。</p> <p><b>【土日・夜間の研修の拡充等】</b></p> <p>利用者の利便性の向上を図るため、利用者からの要望の多いものについては、休日・夜間に研修を実施した。（休日・夜間研修の開催延べ回数：平成21年度765回 平成22年度1,026回）</p> <p><b>【その他の取組】</b></p> <p>各推進センターが実施した研修のうち、受講者からの評価が高かったもの、受講者数の多かったもの等の研修テーマを本部で研修好事例として取りまとめ、各推進センターに情報提供することにより、研修の質的・量的な実績の向上に努めた。</p> <p>このような取組により、平成22年度において延べ4,656回（計画達成率133.0%）の研修を実施した。</p>		平成21年度	平成22年度	実践的研修	1,544回	1,550回		平成21年度	平成22年度	開催回数	427回	1,892回	受講者数	15,102人	68,352人
	平成21年度	平成22年度																
実践的研修	1,544回	1,550回																
	平成21年度	平成22年度																
開催回数	427回	1,892回																
受講者数	15,102人	68,352人																

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																																								
	<p>(イ) 産業保健関係者からの相談については、多様な分野の専門家を確保しつつ、相談体制の効率化を図ることにより、中期目標期間中に7万2千件以上実施するとともに、産業保健関係者に対する研修に有効に活用する。</p>	<p>便性にも配慮しつつ、3千5百回以上の研修を実施する。</p> <p>(イ) 産業保健関係者からの相談については、相談ニーズに対応した産業精神保健の専門家、過重労働による健康障害防止対策の専門家等の人的資源の拡充に引き続き努めるとともに、相談体制の効率化を図る。</p> <p>また、研修後の相談コーナーの設置、ホームページ、メールマガジン等を用いた相談の簡便な受付方式の導入、相談事例の紹介等を行うほか、行政機関等関係機関との連携の強化を図る。</p> <p>これらにより、産業保健関係者からの相談件数を2万件以上確保するとともに、相談内容を分析し、収集した成果を産業保健関係者に対する研修に事例として紹介する等、有効に活用する。</p>	<p>産業保健関係者に対する研修回数 (単位：回)</p> <table border="1"> <tr><th>16年度</th><th>17年度</th><th>18年度</th><th>19年度</th><th>20年度</th><th>第1期合計</th></tr> <tr><td>2,623</td><td>2,844</td><td>3,058</td><td>3,291</td><td>3,439</td><td>15,255</td></tr> <tr><th>21年度</th><th>22年度</th><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>3,544</td><td>4,656</td><td colspan="4"></td></tr> </table> <p>研修受講者数 (単位：人)</p> <table border="1"> <tr><th>16年度</th><th>17年度</th><th>18年度</th><th>19年度</th><th>20年度</th><th>合計</th></tr> <tr><td>75,568</td><td>81,420</td><td>85,949</td><td>91,253</td><td>98,666</td><td>432,856</td></tr> <tr><th>21年度</th><th>22年度</th><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>94,715</td><td>147,116</td><td colspan="4"></td></tr> </table> <p>(イ) 産業保健関係者からの相談については、多様な分野の専門家の確保、相談体制の効率化等を推進するとともに、相談業務の効果的・効率的な実施を図る観点から、次の取組を実施した。</p> <p><b>【産業保健に造詣の深い精神科医及びカウンセラー等の相談員の拡充】</b></p> <p>メンタルヘルス不調及び過重労働による健康障害の増加に対応するため、メンタルヘルス・カウンセリング分野及び過重労働による健康障害防止分野の専門家を相談員として、それぞれ341人、84人委嘱し、利用者からの専門的な相談への体制の整備に努めた。</p> <p>特に、近年急増しているメンタルヘルスに係る相談のニーズに対応するため、精神科医等メンタルヘルス全般に係る知見を有するメンタルヘルス・カウンセリング分野の相談員に加え、産業カウンセラー等の促進員を全国で253名委嘱し、1次予防(未然防止、健康増進等)、2次予防(早期発見と対処)から3次予防(治療と職場復帰、再発防止等)に至るまで全てに対応できる体制を構築した。この体制により、職場におけるメンタルヘルス予防から休業者の職場復帰支援に至る労務管理を含めた幅広い相談に対応するとともに、個別事業場を訪問し、メンタルヘルス対策の周知、具体的な課題の解決に向けた支援等の実地相談を行った。</p> <p>メンタルヘルスに係る相談延べ件数：平成21年度16,276件 平成22年度22,895件 (うち、メンタルヘルスに係る実地相談延べ件数：平成21年度8,444件 平成22年度10,881件)</p> <p><b>【研修終了時における相談コーナーの設置】</b></p> <p>研修終了後に別途相談コーナーを設け、当該研修のテーマ関連の質問、又はそれ以外の幅広い分野の相談に応じることにより、利用者の利便性の向上を図った。</p> <p><b>【その他の取組】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各推進センターが対応した相談のうち、質の高い相談事例、実績拡大に役立つ相談事例等を本部で相談好事例として取りまとめ、各推進センターに情報提供することにより、相談の質的・量的な実績の向上に努めた。</li> <li>相談の事前予約制の導入を進め、相談業務の効率化を図った。</li> </ul> <p>このような取組により、平成22年度において延べ34,563件(計画達成率172.8%)の相談件数を確保した。</p> <p>産業保健関係者からの相談件数 (単位：件)</p> <table border="1"> <tr><th>16年度</th><th>17年度</th><th>18年度</th><th>19年度</th><th>20年度</th><th>第1期合計</th></tr> <tr><td>10,383</td><td>15,036</td><td>12,116</td><td>13,725</td><td>13,770</td><td>65,030</td></tr> <tr><th>21年度</th><th>22年度</th><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>26,042</td><td>34,563</td><td colspan="4"></td></tr> </table>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	2,623	2,844	3,058	3,291	3,439	15,255	21年度	22年度					3,544	4,656					16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	合計	75,568	81,420	85,949	91,253	98,666	432,856	21年度	22年度					94,715	147,116					16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	10,383	15,036	12,116	13,725	13,770	65,030	21年度	22年度					26,042	34,563				
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																																						
2,623	2,844	3,058	3,291	3,439	15,255																																																																						
21年度	22年度																																																																										
3,544	4,656																																																																										
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	合計																																																																						
75,568	81,420	85,949	91,253	98,666	432,856																																																																						
21年度	22年度																																																																										
94,715	147,116																																																																										
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																																						
10,383	15,036	12,116	13,725	13,770	65,030																																																																						
21年度	22年度																																																																										
26,042	34,563																																																																										



中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																								
<p>ること。 また、事業主に対する広報及び啓発等を行うとともに、勤労者に対する情報提供についてもより積極的に取り組むこと。 さらに、研究所との統合に向けて、研究所の調査・研究についての関係者に対する情報提供等について検討すること。</p>	<p>数を900万件以上（平成20年度実績見込135万件×5年間の30%増）得る。</p> <p>(イ) 利用者の利便性の向上を図るため、各地域で利用できる産業保健サービス情報を産業保健推進センターに集約・提供することにより、地域の産業保健関係者のための総合情報センターとしての役割を果たしていく。</p> <p>(ウ) 研究所との統合に向けて、研究所の調査・研究についての関係者に対する情報提供等について検討する。</p>	<p>された産業保健に関するQ&amp;Aや実務・専門的な情報のデータベース化を逐次進めホームページで提供する。</p> <p>こうした取組とともに、下記(イ)を含めた地域のニーズに対応した取組を行うことにより、ホームページのアクセス件数を160万件以上得る。</p> <p>(イ) 地域産業保健センター、医師会、労働衛生関係機関等のサービス、国の支援事業等地域の産業保健サービス情報を各センターにおいて集約し、ホームページ等で情報提供することにより、総合情報センターとしての機能を充実する。</p> <p>(ウ) 研究所の調査・研究についての関係者に対する効果的な情報提供の方法及び課題を検討する。</p>	<p>段組を統一した。 ・掲載要望の多かったメンタルヘルスや中小企業を対象とした記事を企画した。</p> <p><b>【有用な情報の提供】</b> 本部及び全推進センターでホームページにおいて次のとおり利用者の利便性の向上を図った。 ・トピックスを頻繁に更新し、積極的に最新の情報提供に努めた。（更新回数は6,340回） ・利用者の声や講師・相談員からメッセージをホームページに掲載し、気軽に相談でき、役立つものであることの周知に努めた。 ・本部においてこれまで蓄積した過重労働防止対策、感染症対策、粉じん障害防止対策等の分野毎の資料、よくある質問、よくある相談事例、改善事例等を整理し、視認性の向上に努め、情報を取得し易くした。 ・過去の産業保健調査研究については、本部のホームページ上で公開し、ダウンロードできるようにしている。</p> <p style="text-align: right;">平成21年度 平成22年度</p> <p>ホームページアクセス件数 1,541,463件 1,871,203件 (計画達成率121.4%)</p> <p>こうした取組により、平成22年度において、ホームページのアクセス件数を1,871,203件(計画達成率117.0%)得た。</p> <p style="text-align: center;"><b>ホームページアクセス件数の推移</b> (単位:件)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>16年度</td> <td>17年度</td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>第1期合計</td> </tr> <tr> <td>489,899</td> <td>638,258</td> <td>832,429</td> <td>1,179,015</td> <td>1,340,340</td> <td>4,479,941</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1,541,463</td> <td>1,871,203</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>(イ) 総合情報センターとしての機能を充実するため、次のとおり取り組んだ。</p> <p><b>【産業保健サービスの総合的な情報の提供】</b> 労働衛生行政上の課題や労働情勢、法令改正等を積極的に掲載し、また、最近の相談事例をQ&amp;A方式で紹介すること、時期によって最新の熱中症対策やインフルエンザ対策等の情報をホームページ、メールマガジンに掲載するなど総合的な情報を提供できるように努めた。（業務実績第2の4の(1)参照）</p> <p><b>【イベント等の開催による積極的な広報の展開】</b> 地元紙、関係機関の会報、機関誌等に推進センターの研修案内等のイベント情報の掲載を依頼するとともに、各種イベント開催時、調査結果の集計時の時機を捉えて積極的にプレス発表を行った。</p> <p><b>【産業保健調査研究の成果の情報提供】</b> 産業保健推進センターが地域の産業保健活動の活性化を図る目的で調査研究を行った成果については、産業保健調査研究成果発表会で公表し、研修での活用に努めた。</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	489,899	638,258	832,429	1,179,015	1,340,340	4,479,941	21年度	22年度					1,541,463	1,871,203				
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																						
489,899	638,258	832,429	1,179,015	1,340,340	4,479,941																						
21年度	22年度																										
1,541,463	1,871,203																										

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																																								
<p>ウ 地域産業保健センターに対する支援の充実</p> <p>地域の産業保健活動の促進を図るため、都道府県労働局、労働基準監督署と連携し、メンタルヘルスや過重労働による健康障害の防止のための産業医の面接指導技術の向上等の支援を含め、域内の地域産業保健センターの活動に対する支援を充実すること。</p>	<p>ウ 地域産業保健センターに対する支援の充実</p> <p>各産業保健推進センターにおいて、地域産業保健センター運営協議会における助言を行う。また、地域産業保健センターのコーディネーターに対し、新任研修に加え、年1回以上能力向上研修を実施するとともに、地域産業保健センターに登録している産業医に対し研修を実施する。</p> <p>さらに、地域産業保健センターとの連携による研修を都道府県庁所在地以外で開催することにより、利用者の利便性の向上を図る。</p>	<p>ウ 地域産業保健センターに対する支援の充実</p> <p>(ア) 各産業保健推進センターにおいて、地域産業保健センター運営協議会に出席し、地域センターの具体的な支援ニーズを把握した上で、必要な支援を行う。</p> <p>(イ) 地域産業保健センターのコーディネーターに対し、新任研修に加え、年1回以上能力向上研修を実施するとともに、コーディネーター間の情報交換を目的とした交流会を開催する。</p> <p>(ウ) 地域産業保健センターに登録している産業医に対し研修を実施する。</p> <p>(エ) 地域産業保健センターが把握している地域のニーズに応じた研修を都道府県庁所在地以外で開催することにより、地域の利用者の利便性の向上を図る。</p>	<p>ウ 地域産業保健センターに対する支援の充実</p> <p>(ア) 地域産業保健センター運営協議会に出席し、助言した(延べ397回)。また、地域産業保健センター事業について、平成22年度都道府県単位での企画競争に応募がなかった10府県について厚生労働省から受託要請があったことから、22年度に限り10府県の推進センターで直接事業運営することとなった。</p> <p>(イ) 地域産業保健センターの新任コーディネーターに対する初任時研修を本部主催により、7月に東京と大阪で開催した。また、推進センター独自の初任時研修を全国で13回開催した。 能力向上研修については、全国で40回実施した。また、情報交換の場としての交流会を全国で延べ69回(延べ参加者数1,532人)開催し、支援や要望を引き出すように努めている。</p> <p><b>コーディネーター能力向上研修開催回数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>第1期合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>66回</td> <td>75回</td> <td>73回</td> <td>76回</td> <td>67回</td> <td>370回</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>63回</td> <td>40回</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>さらに、今年度から地域産業保健センター事業を直接事業運営することとなったことから、本部主催で10府県の地域コーディネーターを集め、7月に研修を実施した。</p> <p>(ウ) 地域産業保健センター登録医に対する研修を全国で延べ45回実施した。</p> <p><b>地域産業保健センター登録医研修回数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>第1期合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36回</td> <td>53回</td> <td>76回</td> <td>83回</td> <td>70回</td> <td>318回</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>54回</td> <td>45回</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(エ) 地域産業保健センターとの共催での研修、及び県庁所在地以外での研修並びに事業主セミナーを1,462回実施し、地域の利用者の利便性向上を図り、延べ72,845人の受講者があった。</p> <p><b>研修及び事業主セミナーの開催回数</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>第1期合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>732回</td> <td>674回</td> <td>605回</td> <td>533回</td> <td>425回</td> <td>2,969回</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>22年度</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>965回</td> <td>1,462回</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>東日本大震災への対応 厚生労働省からの要請等もあり、47都道府県の推進センターのネットワークを最大限活かし、次のとおり現在においても引き続き取り組んでいる。</p> <p>(ア) 3月中旬から全国の推進センターが実施している健康相談窓口及びメンタルヘルス相談窓口における対象者を事業場における産業保健スタッフのみならず、被災労働者及びその家族等も幅広く対象とした。</p> <p>(イ) 3月下旬にメンタルヘルス及び健康相談に関する全国共通番号のフリーダイヤルを順次開設し、被災労働</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	66回	75回	73回	76回	67回	370回	21年度	22年度					63回	40回					16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	36回	53回	76回	83回	70回	318回	21年度	22年度					54回	45回					16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計	732回	674回	605回	533回	425回	2,969回	21年度	22年度					965回	1,462回				
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																																						
66回	75回	73回	76回	67回	370回																																																																						
21年度	22年度																																																																										
63回	40回																																																																										
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																																						
36回	53回	76回	83回	70回	318回																																																																						
21年度	22年度																																																																										
54回	45回																																																																										
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	第1期合計																																																																						
732回	674回	605回	533回	425回	2,969回																																																																						
21年度	22年度																																																																										
965回	1,462回																																																																										

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>(2) 産業保健に係る助成金の支給業務</p> <p>ア 業績評価を踏まえた支給業務の見直し及び透明性の確保</p> <p>産業保健に係る小規模事業場産業保健活動支援促進助成金及び自発的健康診断受診支援助成金の支給業務に対する業績評価を実施し、それらを翌年度の業務へ反映させるとともに、評価結果については、積極的に公表し、透明性を確保するとともに、助成金事業の効果の把握に努めること。</p>	<p>(2) 産業保健に係る助成金の支給業務</p> <p>ア 業績評価を踏まえた支給業務の見直し及び透明性の確保</p> <p>産業保健に係る小規模事業場産業保健活動支援促進助成金及び自発的健康診断受診支援助成金の支給業務に対する業績評価を行い、業務内容の改善に反映させることにより、効果的・効率的な支給業務を実施するとともに、評価結果については、インターネットの利用その他の方法により公表し、透明性を確保する。</p> <p>また、助成期間終了後、助成金事業の効果について把握する。</p>	<p>(2) 産業保健に係る助成金の支給業務</p> <p>ア 業績評価を踏まえた支給業務の見直し及び透明性の確保</p> <p>産業保健に係る小規模事業場産業保健活動支援促進助成金及び自発的健康診断受診支援助成金については、支給業務及び助成の効果等について利用者調査を実施し、その結果等の分析を行い、ホームページで公表するとともに効果的・効率的な支給業務を実施する。</p> <p>小規模事業場産業保健活動支援促進助成金の利用事業場に対しては、産業保健推進センターから関係資料の提供、情報交換の場の提供、相談員等による助言指導等適宜支援を行う。</p>	<p>者等からの相談を受付、利便性の向上を図った。</p> <p>(ウ) 総務省等からの依頼等によるメンタルヘルスに関する相談会等の実施等(岩手県、宮城県、福島県)。</p> <p>(エ) 「電離放射線の正しい理解と被災者と救援者の心のケア」について事業者への臨時の研修を実施した。</p> <p>(オ) 被災者等に必要と思われる情報を収集し、ホームページ、メールマガジン等により情報提供した。</p> <p>具体例: 「職場における災害時のこころケアマニュアル」、「原子力災害発生時の住民としての対応(原子力安全保安院)」、「原子力発電所被害に関する放射能分野の基礎知識等(放射線医学研究所)」、「被災地で健康を守るために(厚生労働省)」</p> <p>(カ) 当機構のホームページ、厚生労働省「生活支援ニュース」及びポータルサイト「こころの耳」へフリーダイヤルを含めた相談窓口開設時間等の広報を実施した。</p> <p>(キ) 推進センターから避難所の掲示板及び地元紙へ相談窓口開設のお知らせを掲載した。</p> <p>こうした取組により、震災関連でメンタルヘルスに関して632件、健康問題に関して112件の相談が寄せられ、長時間に及ぶものなど深刻な相談が多くなっている。(6月10日現在)</p> <p>(2) 産業保健に係る助成金の支給業務</p> <p>ア 業績評価を踏まえた支給業務の見直し及び透明性の確保</p> <p>「小規模事業場産業保健活動支援促進助成金」及び「自発的健康診断受診支援助成金」については、平成22年4月15日に行われた厚生労働省の省内仕分け及び平成22年4月23日に行われた行政刷新会議の事業仕分けにおいて出された結論を基に、平成22年12月7日に閣議決定された「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」において、これら2つの助成金事業は平成24年度末までに廃止とされた。</p> <p>この閣議決定を受けて、平成22年度末で「小規模事業場産業保健活動支援促進助成金」及び「自発的健康診断受診支援助成金」を廃止したが、「小規模事業場産業保健活動支援促進助成金」については助成期間が3年間継続することから、平成22年度までに登録を受け助成期間が残っている事業場に対して、経過措置として平成24年度末まで引き続き支給業務を実施することとなった。</p> <p>また、本助成金利用者を対象とした調査を以下のとおり行い、その結果を「利用者の声」としてホームページに公表した。</p> <p>(ア) 小規模事業場産業保健活動支援促進助成金</p> <p>「従業員の健康に対する意識が変わった」、「従業員への衛生・健康教育が充実した」、「従業員の健康診断受診率が向上した」等役に立ったという回答が81.4%を占め、本助成金における産業保健活動に対する高い評価を得た。</p> <p>また、当該助成金に関する支援については、産業医の選任義務がなく産業保健活動行っていない小規模事業場を対象に、事業場を訪問した上で助成金を利用して産業医を選任するよう助言・指導等を延べ341回行うとともに、当該助成金対象期間終了後に引き続き産業保健活動を行うよう事業場に対して助言・指導等のフォローアップを行った。</p> <p>(イ) 自発的健康診断支援促進助成金</p> <p>この制度を利用して「健康上の不安解消に役立った」が92.5%と昨年に引き続き高い割合で具体的効果が認められた。</p> <p>(ウ) 助成金利用者調査</p> <p>a 小規模事業場産業保健活動支援促進助成金のアンケート結果</p> <p>調査期間 平成23年4月から同年5月まで</p> <p>調査対象事業場 平成22年度助成終了事業場(140事業場)</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>イ 助成金に関する周知</p> <p>労働基準監督署、地域産業保健センター等及び労災病院、勤労者予防医療センター等とも連携し、助成金の一層の周知を図ること。</p>	<p>イ 助成金に関する周知</p> <p>インターネットの利用その他の方法により広報を行うとともに、労働基準監督署、地域産業保健センター、労災病院、勤労者予防医療センター等と連携して周知活動を実施する。</p>	<p>イ 助成金に関する周知</p> <p>本部及び各産業保健推進センターのホームページに掲載するほか、小規模事業場産業保健活動支援助成金については、各産業保健推進センターが中小企業団体、商工会議所等を通じて会員事業場に対し、パンフレット等の配布により周知活動を行い、また、自発的健康診断受診支援助成金については、各産業保健推進センターが配信するメールマガジン等により周知活動を行うとともに、事業主セミナー等を活用して積極的に利用勧奨を行う。</p> <p>さらに労働基準監督署、地域産業保健センター、社会保険労務士会、労働保険事務組合、労災病院、勤労者予防医療センター等と連携して助成金の周知を行うとともに、助成金利用者調査の実施時に紹介（認知）</p>	<p>回収率 77.2%</p> <p>調査結果</p> <p>満足度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大いに役立った、役立った(73.2%)。</li> </ul> <p>本事業の具体的効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「従業員の健康に対する意識が変わった」(32.8%)、「従業員への衛生・健康教育が充実した」(22.7%)、「従業員の健康診断受診率が向上した」(11.6%)等。</li> </ul> <p>b 自発的健康診断受診支援助成金のアンケート結果</p> <p>調査期間 平成22年4月から平成23年3月まで</p> <p>対象者 助成金を利用した深夜業従事者(1,807人)</p> <p>回収率 18.4%</p> <p>調査結果</p> <p>満足度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「非常に満足している」、「満足している」(95.5%)。</li> </ul> <p>本事業の具体的効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「健康上の不安解消に役立った」(92.5%)。</li> </ul> <p>イ 助成金に関する周知</p> <p>平成22年12月7日付け閣議決定「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」を受けて、平成22年度末で「小規模事業場産業保健活動支援促進助成金」及び「自発的健康診断受診支援助成金」を廃止したが、「小規模事業場産業保健活動支援促進助成金」については助成期間が3年間継続することから、平成22年度までに登録を受け助成期間が残っている事業場に対して、経過措置として平成24年度末まで引き続き支給業務を実施することとなった。</p> <p>このため、産業保健関係者や労働者の混乱を招かぬよう、助成金廃止について既に機構及び各産業保健推進センターのホームページにおいて注意喚起を行ってきたところであるが、引き続き利用者や事業場関係者等からの問い合わせに対し、各労働局等の関係機関と連携の上、懇切丁寧な対応に努めていく。</p> <p>また、周知活動については、労働基準監督署及び地域産業保健センターに協力依頼を行い、連携して周知活動を行ったほか、事業場に対しては延べ1,660回の利用勧奨を行った。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																		
<p>ウ 手続の迅速化</p> <p>審査を適正に行うとともに、効率化を図ること等により、中期目標期間中に、申請書の受付締切日から支給日までの期間を原則として、小規模事業場産業保健活動支援促進助成金については、40日以内（1）、自発的健康診断受診支援助成金については、23日以内（2）とすること。 （参考1：平成19年度実績 44日） （参考2：平成19年度実績 24日）</p>	<p>ウ 手続の迅速化</p> <p>事務処理方法に関するマニュアルの徹底等により手続の迅速化を図ることにより、中期目標期間中に、申請書の受付締切日から支給日までの期間を原則として、小規模事業場産業保健活動支援促進助成金については、40日以内、自発的健康診断受診支援助成金については、23日以内とする。 また、不正受給防止を図るため、必要に応じて情報収集、実態調査を実施する。</p>	<p>経路を把握し、その結果を効果的な周知活動に反映させていく。</p> <p>ウ 手続の迅速化</p> <p>支給業務マニュアルによる事務処理及び事務処理等の負担軽減を図るための小規模事業場産業保健活動支援促進助成金支給申請様式のプレプリント化を引き続き実施し、不正受給の防止に配慮しつつ、審査業務等の効率化を図ることにより、申請書の受付締切日から支給日までの期間について、小規模事業場産業保健活動支援促進助成金については41日以内、自発的健康診断受診支援助成金については23日以内を目指す。 また、不正受給の防止等を図るため実態調査を実施するとともに、不正受給が発生した場合は速やかに公表する。</p>	<p>ウ 手続の迅速化</p> <p>小規模事業場産業保健活動支援促進助成金については、支給申請様式のプレプリント化を引き続き実施し、申請書の受付締切日から支給日までの期間について更なる短縮を図った。 なお、不正受給防止を図るため、産業保健研修会等を通じて助成金業務の不正受給防止等の指示を行い、支給業務マニュアルの徹底を図るとともに、17事業場を訪問して実態調査を実施した。</p> <p>申請書の受付締切日から支給日までの期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小規模事業場産業保健活動支援促進助成金</td> <td>47日</td> <td>44日</td> <td>44日</td> <td>42日</td> <td>39日</td> </tr> <tr> <td>自発的健康診断受診支援助成金</td> <td>24日</td> <td>24日</td> <td>24日</td> <td>21日</td> <td>21日</td> </tr> </tbody> </table>		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	小規模事業場産業保健活動支援促進助成金	47日	44日	44日	42日	39日	自発的健康診断受診支援助成金	24日	24日	24日	21日	21日
	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度																
小規模事業場産業保健活動支援促進助成金	47日	44日	44日	42日	39日																
自発的健康診断受診支援助成金	24日	24日	24日	21日	21日																
<p>5 未払賃金の立替払業務の着実な実施</p> <p>(1) 立替払の迅速化</p> <p>審査を適正に行うとともに、効率化を図ること等により、不備事案を除き、請求書の受付日から支払日までの期間について、平均で30日以内（ ）を維持すること。 （参考：平成19年度実績 25.6日）</p>	<p>5 未払賃金の立替払業務の着実な実施</p> <p>(1) 立替払の迅速化</p> <p>審査業務の標準化の徹底を図り、原則週1回払いを堅持するとともに、立替払制度及びその請求手続に関するパンフレットの改訂、ホームページの充実等情報提供の強化を図ることにより、不備事案を除き、請求書の受付日から支払日までの期間について、平均で30日以内を維持する。</p>	<p>5 未払賃金の立替払業務の着実な実施</p> <p>(1) 立替払の迅速化</p> <p>不備事案を除いた請求書の受付日から支払日までの期間について、新たに「平均25日以内」を目標とし、次の措置を講ずる。</p> <p>ア 原則週1回の立替払を堅持する。 イ 新任職員研修・疑義事例検討会の定期的な開催等によ</p>	<p>5 未払賃金の立替払業務の着実な実施</p> <p>(1) 立替払の迅速化</p> <p>不備事案を除いた請求書の受付日から支払日までの期間については、「平均20.3日」となり、過去最短を更新した。 （参考）支払期間の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30.1日</td> <td>29.6日</td> <td>28.6日</td> <td>25.6日</td> <td>29.1日</td> <td>23.3日</td> <td>20.3日</td> </tr> </tbody> </table> <p>ア 原則週1回の立替払を堅持し、年間計50回の支払を実施した。 イ 新任職員研修及び疑義事例検討会を積極的に開催すること等により、立替払担当者間の審査業務に係る知識の向上及び情報の共有化を図り、審査業務の標準化に努めた。</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	30.1日	29.6日	28.6日	25.6日	29.1日	23.3日	20.3日				
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度															
30.1日	29.6日	28.6日	25.6日	29.1日	23.3日	20.3日															

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																						
<p>(2) 立替払金の求償</p> <p>代位取得した貸金債権について適切な債権管理及び求償を行い、破産財団からの配当等について確実な回収を行うこと。</p>	<p>(2) 立替払金の求償</p> <p>立替払の実施に際し、立替払後の求償について事業主等に対して周知徹底を図るとともに、破産事案における確実な債権の保全、再建型倒産事案における弁済の履行督促及び事実上の倒産事案における適時適切な求償を行うことにより、弁済可能なものについて最大限確実な回収を図る。</p>	<p>り審査業務の標準化を徹底する。</p> <p>ウ 大型請求事案に対しては、積極的に破産管財人等との打合せや事前調整を行うことにより効率的な審査を実施する。</p> <p>エ パンフレットやホームページを随時見直し、情報提供の充実に努めるとともに相談業務の質の向上を図る。</p> <p>オ 更新を行った立替払の処理システムについて円滑な運用を図る。</p> <p>(2) 立替払金の求償</p> <p>貸金債権の回収を図るため、立替払の求償について次のような取組を行う。</p> <p>ア 事業主等への求償等周知 立替払後、事業主等に対し、債権の代位取得及び求償権の行使について通知する。</p> <p>イ 清算型における確実な債権保全 破産事案等弁済が配当等によるものについては、裁判手続への迅速かつ確実な参加を行うとともに、インターネット等により清算・配当情報を的確に収集する。</p>	<p>ウ 大型請求事案に対しては、現地の破産会社等に出向くなど、破産管財人、経理担当者等との打合せや事前調整を行った。これによりの確実な証明書が作成され、手続きの迅速化と審査業務の効率化が図れた。</p> <p>エ 新たに破産管財人向けのリーフレット(13,000部)を作成し、平成23年2月に全国の弁護士会及び地方裁判所の破産再生専門部等に配布した。</p> <p>また、外国人労働者向けのパンフレット(英語版、中国語版)を平成22年4月にホームページにも掲載しダウンロードできるようにするなど、ホームページの見直しを行い、情報提供の充実に努めた。</p> <p>(参考) ホームページアクセス件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58,936件</td> <td>70,149件</td> <td>74,570件</td> </tr> </tbody> </table> <p>オ 更新した立替払の処理システムを効率的に活用し、支払い内容の検索、月報及び統計資料の作成等の迅速化を図った。</p> <p>また、新たに、相談への対応及び審査業務の一層の効率化に資するため、請求書受付業務をシステム化した(平成23年4月稼働)。</p> <p>カ 請求件数の6割以上を占める法律事案について、破産管財人の証明が的確に行われるように、日本弁護士連合会に立替払制度の研修会の実施の働きかけを行った。この結果、大阪弁護士会他が主催する未払賃金立替払制度の研修会(250名参加)が実施され、機構から証明に当たっての留意事項の説明を行った(平成23年度以降も順次開催を予定)。</p> <p>また、東京及び大阪地方裁判所の破産再生専門部に対し制度の説明を行い、未払賃金立替払制度の円滑な運営に理解を求めた。</p> <p>キ 東日本大震災の被災地域に所在する事業場からの請求について、優先的に審査を行い迅速な支払いを行った。</p> <p>また、震災により一部の金融機関への送金手続きが一時不能となったため、ホームページで周知したほか、個別に請求者と連絡を行い他の金融機関に変更して支払いを行った。</p> <p>(2) 立替払金の求償</p> <p>適切な債権の保全管理や最大限確実な回収を図るため、事業主等に対して、求償等についての周知、督促、差押えなど、次のような取組を積極的に行った。</p> <p>ア 事業主等への求償等周知 事業主等に対し、立替払制度の趣旨や当機構の求償権行使について、ホームページ、パンフレット等により周知徹底を図るとともに、求償通知を要する全6,489事業所に対して通知を行った。</p> <p>イ 清算型における確実な債権保全 管財人に対する貸金債権代位取得の事前通知を徹底し、債権届出を要する全2,414事業所について迅速な届出を行い、裁判手続に参加するとともに、インターネットにより清算・配当情報を的確に収集した。その結果、1,440事業所から延べ1,777回の配当があった。</p> <p><b>破産債権届出及び配当等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>債権届出事業所数</td> <td>2,934</td> <td>3,170</td> <td>2,414</td> </tr> <tr> <td>延べ配当回数</td> <td>1,339</td> <td>1,581</td> <td>1,777</td> </tr> <tr> <td>弁済事業所数</td> <td>1,218</td> <td>1,472</td> <td>1,440</td> </tr> </tbody> </table>	20年度	21年度	22年度	58,936件	70,149件	74,570件	区分	20年度	21年度	22年度	債権届出事業所数	2,934	3,170	2,414	延べ配当回数	1,339	1,581	1,777	弁済事業所数	1,218	1,472	1,440
20年度	21年度	22年度																							
58,936件	70,149件	74,570件																							
区分	20年度	21年度	22年度																						
債権届出事業所数	2,934	3,170	2,414																						
延べ配当回数	1,339	1,581	1,777																						
弁済事業所数	1,218	1,472	1,440																						

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																																																												
		<p>ウ 再建型における弁済の履行督促 民事再生等の再建型の事案については、再生債務者等に対して、立替払の申請があった際に再生計画による弁済計画の確認を行い、立替払後は、債務承認書・弁済計画書の提出督促や、弁済督促・実地督促を行う。</p> <p>エ 事実上の倒産の適時適切な求償 事実上の倒産の事案（認定事案）については、事業主に対する適時適切な債務承認書等の提出督促、弁済の履行督促、現地調査を行う。 また、必要な場合には、対象となる債権の的確な確認を行った後、差押え等を行う。</p>	<p>ウ 再建型における弁済の履行督促 求償通知後に債務承認書・弁済計画書の提出状況を確認し、未提出となっている全96事業所について、217回の提出督促を行った。その結果、前年度に提出督促を行った27事業所（延べ27回）も含め、71事業所から延べ130回の提出があった。 弁済計画に基づく弁済が指定の期日に行われていない全98事業所について、201回の弁済督促を行った。その結果、35事業所から弁済がなされた。</p> <p><b>提出督促等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出督促回数</td> <td>115</td> <td>206</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>延べ提出回数</td> <td>73</td> <td>127</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>提出事業所数</td> <td>66</td> <td>82</td> <td>71</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>弁済督促等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>弁済督促回数</td> <td>211</td> <td>156</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>弁済事業所数</td> <td>34</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>エ 事実上の倒産の適時適切な求償 求償通知を要する全3,497事業所について通知を行った。その結果、498事業所から債務承認書等の提出があり、また、12事業所から弁済がなされた。 債務承認書等の提出がなされていない全4,589事業所について、提出督促を行った。その結果、234事業所から債務承認書等の提出があり、また、7事業所から弁済がなされた。 弁済不履行となっている全169事業所について弁済督促を行った。その結果、37事業所から弁済計画書の提出があり、また、33事業所から弁済がなされた。 売掛金等債権の確認ができた全11事業所について差押命令の申立てを行い、10事業所について差押債権額の全額を回収した。</p> <p><b>求償通知等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>求償通知事業所数</td> <td>2,770</td> <td>3,721</td> <td>3,497</td> </tr> <tr> <td>債務承認書等提出事業所数</td> <td>306</td> <td>558</td> <td>498</td> </tr> <tr> <td>弁済事業所数</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>提出督促等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出督促事業所数</td> <td>4,098</td> <td>4,474</td> <td>4,589</td> </tr> <tr> <td>債務承認書等提出事業所数</td> <td>185</td> <td>211</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>弁済事業所数</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>弁済督促等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>弁済督促事業所数</td> <td>140</td> <td>138</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>弁済計画書等提出事業所数</td> <td>20</td> <td>29</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>弁済事業所数</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table>	区分	20年度	21年度	22年度	提出督促回数	115	206	217	延べ提出回数	73	127	130	提出事業所数	66	82	71	区分	20年度	21年度	22年度	弁済督促回数	211	156	201	弁済事業所数	34	25	35	区分	20年度	21年度	22年度	求償通知事業所数	2,770	3,721	3,497	債務承認書等提出事業所数	306	558	498	弁済事業所数	5	14	12	区分	20年度	21年度	22年度	提出督促事業所数	4,098	4,474	4,589	債務承認書等提出事業所数	185	211	234	弁済事業所数	12	5	7	区分	20年度	21年度	22年度	弁済督促事業所数	140	138	169	弁済計画書等提出事業所数	20	29	37	弁済事業所数	13	3	33
区分	20年度	21年度	22年度																																																																												
提出督促回数	115	206	217																																																																												
延べ提出回数	73	127	130																																																																												
提出事業所数	66	82	71																																																																												
区分	20年度	21年度	22年度																																																																												
弁済督促回数	211	156	201																																																																												
弁済事業所数	34	25	35																																																																												
区分	20年度	21年度	22年度																																																																												
求償通知事業所数	2,770	3,721	3,497																																																																												
債務承認書等提出事業所数	306	558	498																																																																												
弁済事業所数	5	14	12																																																																												
区分	20年度	21年度	22年度																																																																												
提出督促事業所数	4,098	4,474	4,589																																																																												
債務承認書等提出事業所数	185	211	234																																																																												
弁済事業所数	12	5	7																																																																												
区分	20年度	21年度	22年度																																																																												
弁済督促事業所数	140	138	169																																																																												
弁済計画書等提出事業所数	20	29	37																																																																												
弁済事業所数	13	3	33																																																																												

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績														
			<p><b>差押命令申立て等状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>差押命令申立て事業所数</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>回収事業所数(注)</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 前年度に差押命令の申立てをしたものを含む。</p>	区分	20年度	21年度	22年度	差押命令申立て事業所数	16	7	11	回収事業所数(注)	10	9	10		
区分	20年度	21年度	22年度														
差押命令申立て事業所数	16	7	11														
回収事業所数(注)	10	9	10														
<p>6 納骨堂の運営業務</p> <p>産業災害殉職者の慰霊の場にふさわしい環境整備を行い、遺族等から慰霊の場としてふさわしいとの評価を毎年90%以上得ること。</p>	<p>6 納骨堂の運営業務</p> <p>毎年、産業殉職者合祀慰霊式を開催するほか、遺族への納骨等に関する相談の実施及び環境美化を行う。</p> <p>また、産業殉職者合祀慰霊式の参列者及び日々の参拝者に満足度調査を実施し、慰霊の場としてふさわしいとの評価を毎年90%以上得るとともに、その結果を業務内容の改善に反映する。</p>	<p>6 納骨堂の運営業務</p> <p>産業殉職者合祀慰霊式を挙行するほか、遺族への納骨等に関する相談、霊堂の環境整備に取り組む。</p> <p>また、慰霊式及び霊堂についての満足度調査を実施し、遺族等から霊堂の場にふさわしいとの評価を90%以上得るとともに調査の結果を業務の改善に反映する。</p>	<p>6 納骨堂の運営業務</p> <p>(1) 平成22年10月19日に、産業殉職者の御遺族及び関係団体等の出席のもと産業殉職者合祀慰霊式を開催した。</p> <p>慰霊式当日は、前年度の満足度調査を踏まえ管理事務所と霊堂間の坂道の対応としてキャリーカートを運行(新規)するとともに、前年度に開始し好評であった高尾駅と霊堂間の送迎用バスを引き続き運行し、高齢者・障害者等に対するアクセスの改善をした。</p> <p>(2) 納骨等に関する遺族からの相談に対応するとともに、植栽等による環境整備に努めた。</p> <p>(3) 以上の取組により、慰霊式参列者及び霊堂参拝者に対して実施した満足度調査では、遺族等の92.1%(21年度91.8%)から慰霊の場にふさわしいとの高い評価を得た。</p> <p><b>慰霊の場としてふさわしいとする評価の割合</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>87.9%</td> <td>90.1%</td> <td>92.9%</td> <td>90.8%</td> <td>91.3%</td> <td>91.8%</td> <td>92.1%</td> </tr> </tbody> </table>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	87.9%	90.1%	92.9%	90.8%	91.3%	91.8%	92.1%
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度											
87.9%	90.1%	92.9%	90.8%	91.3%	91.8%	92.1%											
<p>第3 業務運営の効率化に関する事項</p> <p>1 機構の組織・運営体制の見直し</p> <p>(1) 事業等の見直しに併せ、業務量を検証し、業務の合理化・効率化の観点から、本部組織の再編を行うとともに、施設に対する本部の業務運営支援・経営指導機能などのマネジメント機能を強化すること。また、研究所との統合後において統合メリットが発揮できるよう更なる見直しについて検討すること。</p>	<p>第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 機構の組織・運営体制の見直し</p> <p>機構の業務運営を効率的かつ効果的に実施するため、次のとおり取り組む。</p> <p>(1) 本部役職員と施設の管理者間の施設運営に関する協議、施設の経営分析に基づく指導の強化など、本部の施設運営支援・経営指導体制を強化する。特に、労災病院については、経営基盤の確立に向けたマネジメント機能を強化する。また、事業等の見直しに併せ、業務量を検証し、業務の合理化・効率化の観点から、本部組織の再編を行う。さ</p>	<p>第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 機構の組織・運営体制の見直し</p> <p>機構の業務運営を効率的かつ効果的に実施するため、次のとおり取り組む。</p> <p>(1) 本部役職員と施設の管理者間の施設運営に関する協議、施設の経営分析に基づく指導の充実に併せ、経営方針について、職員アンケート結果に基づいた職員への浸透度のフォローアップを行うとともにバランス・スコアカード等の活用による経営基盤の確立に向けたマネジメント機能の強化に努める。</p>	<p>第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 機構の組織・運営体制の見直し</p> <p>機構の業務運営を効率的かつ効果的に実施するため、次のとおり取り組んだ。</p> <p>(1) 本部役職員と施設の管理者間の施設運営に関する協議</p> <p>ア 全病院を対象とし、個別の協議(施設別病院協議)を通じて、理事長他役員が病院長に対して医師確保、収入確保、支出削減の取組を指示した。</p> <p>イ 理事長他役員が直接施設へ赴き病院幹部及び職員に対して労災病院を取り巻く現状と経営改善の必要性を説明し、取組の徹底を図るよう指示した。</p> <p>施設の経営分析に基づく指導の充実</p> <p>ア DPC対象病院(32施設中30施設)に対してDPC制度の一層の効率的かつ効果的な活用を目指し、各施設が行っている分析の好事例を紹介するなどDPC分析手法の指導や意見交換等を行った。</p> <p>平成22年度診療報酬改定への的確な対応</p> <p>ア プラス改定となった診療報酬改定に的確に対応し、経営改善の一助とするため、院長、事務局長等を対象と</p>														

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>らに、研究所との統合後において統合メリットが発揮できるよう更なる見直しについて検討する。</p>	<p>さらに、本部に設置している経営改善推進会議において各労災病院の運営計画達成状況のフォローアップを行うとともに、これに基づく経営指導・支援を行う。</p> <p>また、事業等の見直しに当たり、現有する業務量を把握するとともに、見直し後の業務の合理化・効率化に向けた検討を行う。さらに、研究所と連携を図り、統合後の在り方について、検討を行う。</p>	<p>した各種会議の場で本部より改定内容を分析し、新たな施設基準や上位の施設基準の取得等について、費用対効果を検証しつつ積極的な取得に努めるよう指示した。</p> <p>経営方針についての職員への浸透及びバランス・スコアカード等の活用による経営基盤の確立に向けたマネジメント機能の強化</p> <p>ア 全国労災病院院長会議を4月及び11月の2回開催し、労災病院が直面している現状と課題及びそれを踏まえた運営方針について周知するとともに、経営基盤の確立等、課題の解決に向けた取組の徹底を指示した。</p> <p>イ 各施設においては病院長が各種会議や院内報等を通じて病院の運営方針や現状と課題を周知するとともに課題解決に向けた具体的な取組をバランス・スコアカードの評価指標に加えることで実施の徹底と進捗管理を行った。また、本部では各施設の作成したバランス・スコアカードの達成状況を精査するとともに地区担当理事が個別評価を行い、業務の改善に向けた取組を指示した。</p> <p>ウ 理事他職員が技師会総会等に赴き、各職種の代表者に対して労災病院を取り巻く現状と課題及び運営方針を周知するとともに課題の解決に向けた取組の徹底を指示した。</p> <p>エ 本部主催の各種会議(副院長会議等)、研修会(検査技師長研修会等)を開催し(37回)、職種毎に労災病院を取り巻く現状と課題及び運営方針を周知するとともに、各々の職種が果たすべき役割を改めて認識して課題解決に向けて取り組むよう指示した。また、PDCAサイクルの徹底に向けてバランス・スコアカードに関する講義を実施した。</p> <p>オ 職員アンケートを実施し、運営方針等の浸透度が低い施設に対しては他院の取組を紹介するとともに、課題としてバランス・スコアカードに盛り込み、数値目標を設定することにより浸透度の向上に取り組むよう指示した。</p> <p>本部に設置している経営改善推進会議における各労災病院の運営計画達成状況のフォローアップ及びこれに基づく経営指導・支援</p> <p>ア 経営改善推進会議において、各病院毎の経営指標を分析し、その分析結果に基づき理事長他役員から院長に対して指導・助言を行った。また、経営面に関して早急に対応すべき課題が生じた場合には、臨時の経営改善推進会議を開催(平成22年度開催実績18回)し、その結果に基づいて各施設に対する指示を行う等、迅速な対応を行った。</p> <p>イ 上半期の実績を踏まえ、年間経営目標を設定し直すとともに目標達成に向けた下半期における収入確保策及び支出削減策に関する行動計画を策定させ、フォローアップを行った。</p> <p>ウ 深刻化している医師不足を解消すべく医師確保及び医師育成に向けた取組を以下のとおり実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・労災病院グループのスケールメリットを活かした労災病院医師派遣制度(14名)、初期臨床研修医集合研修(1回)の実施。</li> <li>・育児短時間勤務制度による女性医師の負担軽減(8名)。</li> <li>・臨床研修指導医講習会の実施(2回)。</li> </ul> <p>エ 労災病院グループのスケールメリットを活かした共同購入の実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療消耗品及び高額手術材料の共同購入を実施。(削減額 95百万円)</li> <li>平成22年度より労災病院グループの枠を越えた共同購入を実施。(国立病院、厚生連、日赤等98施設)</li> <li>・後発医薬品の共同購入品目を83品目から107品目に拡大して実施。(削減額 184百万円)</li> <li>・新たに乳房X線撮影装置を対象機器に加えて高度放射線医療機器をはじめとする医療機器の共同購入を実施。(削減額 236百万円)</li> <li>・リース料率の低減に向けて労災病院グループにおけるリース調達物件を集めた共同入札を2回実施。(削減額 240百万円)</li> <li>平成22年度より、新たに病院情報システムを対象に加え、スケールメリットを拡大。</li> <li>・複写機、ペーパータオル等についてリバースオークション(競り下げ方式による電子入札)を実施。(削減額 14百万円)</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>(2) 役員の業績、職員の勤務成績、法人の事業実績、社会一般の情勢等を反映した人事・給与制度の見直しを進めること。</p>	<p>(2) 役員の業績、職員の勤務成績、法人の事業実績、社会一般の情勢等を反映した人事・給与制度を構築するため、人事・給与制度の見直しを進める。</p>	<p>(2) 役員の業績、職員の勤務成績、法人の事業実績、社会一般の情勢等を反映した人事・給与制度を構築するため、国家公務員の給与構造改革を踏まえた人事・給与制度の詳細について検討を行う。</p> <p>(3) 内部統制における業務の有効性及び効率性、財務報告の信頼性、事業活動に関わる法令等の遵守並びに資産の保全の4つの目的に資するため、既存の規程や体制等をベースに、主にリスクを管理するという観点から必要な見直しを行うことにより、内部統制の向上を図る。</p>	<p>オ コンサルタントの導入等により病院情報システム調達費用の削減に努めた。 (削減額 322百万円)</p> <p>(2) 役員報酬については、人事院勧告を踏まえ、本俸月額、期末手当及び勤勉手当の支給割合を引き下げた。</p> <p>職員給与については、国家公務員の給与構造改革を踏まえ、年功的要素の是正を含めた俸給表の見直しを行い、平均2.5%の俸給月額引下げとなる給与改定(最大5%の引下げによる給与カーブのフラット化)を平成22年7月1日から実施した。</p> <p>(3) 内部統制の向上のために、次の取組を実施した。</p> <p>統制環境の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 運営方針の策定と周知による各職員への意識啓発</li> <li>イ 理事会審議による重要事項の審議と決定</li> <li>ウ 監事室による監査で業務の適正かつ効率的・効果的な運営及び会計経理の適正を確保</li> <li>エ 役職員倫理規程等の諸規程、施設の倫理委員会、個人情報管理委員会による法令遵守の確立</li> <li>オ 病院ごとの協議(病院協議)を実施することで経営状況を確認し予算計画等の検討を実施</li> <li>カ 病院ごとの協議(人員配置協議)を実施することで効率的な人員の配置を検討</li> </ul> <p>リスクの識別・評価・対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 内部統制委員会の設置によるリスク管理と内部統制体制の向上</li> <li>イ 医療安全管理者等を各施設に配置することによる安全な医療の推進</li> <li>ウ 契約監視委員会の設置による契約事務の適性化</li> <li>エ 財務諸表作成時の監事及び会計監査人の確認</li> <li>オ 建物と設備の老朽化の把握による保全の適正化</li> </ul> <p>統制活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 組織規程による役職員の権限及び職責の明確化</li> <li>イ 内部統制委員会でリスクの分析・評価を実施、対応の検討</li> <li>ウ 目標達成に必要な取組を明確化するためにBSCを活用</li> <li>エ 会計規程・会計細則による経理処理に係る内部牽制</li> </ul> <p>情報と伝達</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア グループウェア導入による本部施設間の適時適切な伝達</li> <li>イ 『労災フォーラム』や『勤労者医療』の発行による情報発信と各種研修会での機構の現状と課題の周知</li> <li>ウ ホームページで業務及び財務等を公開し、機構の活動を積極的に情報提供</li> </ul> <p>モニタリング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 患者数等の毎月報告により予算計画の進捗を把握し、個別病院協議を実施することで業務管理</li> <li>イ 外部有識者による業績評価委員会の開催によるリスクの把握</li> <li>ウ 監事監査による施設の運営状況の監査、リスク把握による業務改善</li> <li>エ 本部の業務指導による業務改善</li> <li>オ 財務諸表の提出時に監事及び会計監査人の意見を付して記載内容が適正であることを確認</li> <li>カ 独法評価委員会等における指摘事項等を理事会で把握・検証し年度計画に反映し運営方針を策定</li> </ul> <p>ICTへの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア グループウェアの導入による本部施設間の情報共有化</li> </ul>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績									
<p>2 一般管理費、事業費等の効率化</p> <p>(1) 業務運営の効率化による経費節減</p> <p>中期目標期間の最終年度において、平成20年度に比し、一般管理費(退職手当を除く。)については15%程度、また、事業費(労災病院、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターを除く。)については10%程度節減すること。</p>	<p>2 一般管理費、事業費等の効率化</p> <p>(1) 業務運営の効率化による経費節減</p> <p>一般管理費(退職手当を除く。)については、人件費の抑制、施設管理費の節減を図り、中期目標期間の最終年度において、平成20年度の相当経費に比べて15%程度の額を節減する。また、事業費(労災病院、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターを除く。)については、物品調達コストの縮減、在庫管理の徹底、業務委託契約・保守契約の見直し等により、中期目標期間の最終年度において、平成20年度の相当経費に比べて10%程度の額を節減する。</p>	<p>2 一般管理費、事業費等の効率化</p> <p>(1) 業務運営の効率化による経費節減</p> <p>ア 一般管理費(退職手当を除く。)については、業務委託の推進等 person 費の抑制、契約形態の抜本的な見直しを行うことによる一般競争入札の積極的な実施、節電・節水による省資源・省エネルギーなど日常的な経費節減等に努める。</p> <p>また、事業費(労災病院、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターを除く。)については、市場価格調査の積極的な実施、業務委託契約及び保守契約内容の見直し等により節減に努める。</p>	<p>イ 人事・給与システム等の導入による業務の効率化</p> <p>ウ テレビ会議システムの導入による効率的な研修及び情報交換</p> <p>2 一般管理費、事業費等の効率化</p> <p>(1) 業務運営の効率化による経費節減</p> <p>ア 一般管理費(退職手当を除く。)については、平成21年度に比べ5.4億円節減(対21年度比2.9%の節減、対20年度比6.2%節減)した。主な節減の取組事項は以下のとおりである。</p> <p>(ア) 人件費の抑制 本部の指導による事務職員数の抑制、期末手当支給月数0.45月カット等により、平成21年度に比べ160百万円節減した。</p> <p>(イ) 業務委託費の節減 仕様の見直し及び競争入札の推進等により、平成21年度に比べ103百万円節減した。</p> <p>(ウ) 賃借料の節減 事務所賃借契約の見直し等により、平成21年度に比べ19百万円節減した。</p> <p>(エ) 消耗器材費の節減 リサイクル品の活用、購入の取りやめ及び競争入札の推進、リバースオークション(競り下げ方式による電子入札)の活用等により、平成21年度に比べ17百万円節減した。</p> <p>(オ) 雑役務費の節減 競争入札の推進や仕様の見直し等により、平成21年度に比べ11百万円節減した。</p> <p>(カ) 印刷製本費の節減 競争入札の推進や印刷物の整理、在庫管理の徹底を図ったこと等により、平成21年度に比べ5百万円節減した。</p> <p>一般管理費の節減率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対前年度</td> <td>3.4%</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>対20年度</td> <td>3.4%</td> <td>6.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>事業費(労災病院、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターを除く。)については、平成21年度に比べ7.7億円節減(対21年度比16.7%の節減、対20年度比21.1%の節減)した。主な取組事項は以下のとおりである。</p> <p>(ア) 労災リハビリテーション工学センター及び海外勤務健康管理センターの廃止 労災リハビリテーション工学センター及び海外勤務健康管理センターの廃止により、平成21年度に比べ256百万円節減した(平成19年12月24日閣議決定にて廃止が決定)。</p> <p>(イ) 賃借料の節減 産業保健推進センターにおいて、平成21年度に引き続き、より安価な事務所への移転を行ったこと</p>		21年度	22年度	対前年度	3.4%	2.9%	対20年度	3.4%	6.2%
	21年度	22年度										
対前年度	3.4%	2.9%										
対20年度	3.4%	6.2%										

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績															
<p>また、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センター運営業務については、費用節減に努め、その費用に占める運営費交付金の割合は、労災リハビリテーション工学センター廃止に伴う業務移管によるものを除き、平成20年度の水準を超えないものとする。</p> <p>さらに、産業保健推進センターについては、業務の効率化の観点から、管理部門等の集約化及び効率化を図ることにより、中期目標期間の最終年度において、平成20年度実績に比べて運営費交付金（退職手当を除く。）のおおむね3割削減を図ること。</p>	<p>また、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの運営費交付金割合については、物品調達コストの縮減、在庫管理の徹底、業務委託契約・保守契約の見直し等により、労災リハビリテーション工学センター廃止に伴う業務移管によるものを除き、平成20年度の割合を超えないものとしつつ、医療水準の向上を図る。</p> <p>産業保健推進センターについては、産業保健サービスの低下を招かないように、賃借料の削減、庶務・経理業務や報告業務等の間接業務の合理的集約化による人件費の削減及び相談体制の効率化等による業務経費の削減を行うことにより、中期目標期間の最終年度において、平成</p>	<p>イ 医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターについては、市場価格調査の積極的な実施、物品の統一化を図ることによる物品調達コストの縮減、業務委託契約及び保守契約内容の見直し等により、その費用のうち運営費交付金の割合について、労災リハビリテーション工学センター廃止に伴う業務移管によるものを除き、平成20年度の割合を超えないものとしつつ、医療水準の向上を図る。</p> <p>ウ 産業保健推進センターについては、事務の効率化を行うとともに相談体制の効率化、事務所移転による賃借料の削減、情報誌の配付からメールマガジンの配信への転換等による業務経費の削減を行うことにより、運営費交付金（退職手当を除く。）の</p>	<p>等により、平成21年度に比べ約77百万円節減した。</p> <p>(ウ) 業務委託費の節減 競争入札の推進や仕様の見直し、契約単価の見直しを行ったこと等により、平成21年度に比べ13百万円節減した。</p> <p>(エ) 光熱水費の節減 冷暖房設定温度の見直し、節水の徹底を行ったこと等により、平成21年度に比べ5百万円節減した。</p> <p>(オ) 印刷製本費の節減 競争入札の推進活用や印刷物の整理、在庫管理の徹底を図ったこと等により、平成21年度に比べ5百万円節減した。</p> <p>事業費の節減率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対前年度</td> <td>5.3%</td> <td>16.7%</td> </tr> <tr> <td>対20年度</td> <td>5.3%</td> <td>21.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ 診療収入の増等により自己収入の確保に努めるとともに、契約の適正化の推進等による医療材料費、保守料、業務委託費を節減しつつ、老朽化した医療機器の計画的な更新の結果、平成20年度の運営費交付金割合0.6%を維持しつつ、医療水準の向上に努力した。</p> <p>費用に対する運営費交付金の割合（対20年度比）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運営費交付金率</td> <td>0.6%</td> <td>0.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウ 平成22年度は、産業保健推進センターの事務所を7か所移転し、面積縮小等により年間ベースで約35百万円削減した。また、昨年12月の独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針にもとづき、平成22年度末に6か所の推進センターを集約化した。</p>		21年度	22年度	対前年度	5.3%	16.7%	対20年度	5.3%	21.1%		21年度	22年度	運営費交付金率	0.6%	0.6%
	21年度	22年度																
対前年度	5.3%	16.7%																
対20年度	5.3%	21.1%																
	21年度	22年度																
運営費交付金率	0.6%	0.6%																

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>(2) 給与水準の適正化等</p> <p>総人件費については、医療本来の責務である医療の質や安全の確保、経営基盤強化のための適正な診療体制の確保及び勤労者医療の推進という組織本来の使命を果たしつつ、「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)等に基づく平成18年度からの5年間で5%以上削減させるとの基本方針についても、その趣旨の着実な実施を目指すこととし、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、人件費改革の取組を平成23年度まで継続すること。</p> <p>また、機構の事務・技術職員の給与水準について、以下のような観点からの検証を行い、これを維持する合理的な理由がない場合には必要な措置を講ずることにより、給与水準の適正化に速やかに取り組むとともに、その検証結果や取組状況については公表すること。</p> <p>ア 職員の在職地域や学歴構成等の要因を考慮してもなお国家公務員の給与水準を上回っていないか。</p> <p>イ 給与体系における年功的要素が強いなど、</p>	<p>20年度実績に比べて運営費交付金(退職手当を除く。)のおおむね3割を削減する。</p> <p>(2) 給与水準の適正化等</p> <p>総人件費については、「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)等に基づく平成18年度からの5年間で5%以上削減させるとの基本方針について、着実に取り組むとともに、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、人件費改革の取組を平成23年度まで継続する。その際、併せて、医療法(昭和23年法律第203号)及び診療報酬上の人員基準に沿った対応を行うことはもとより、労災医療をはじめとした救急医療等の推進のための人材確保とともに、医療安全を確保するための適切な取組を行う。</p> <p>また、事務・技術職員の給与水準について、以下のような観点からの検証を行い、これを維持する合理的な理由がない場合には必要な措置を講ずることにより、給与水準の適正化に速やかに取り組むとともに、その検証結果や取組状況については公表する。</p> <p>ア 職員の在職地域や学歴構成等の要因を考慮してもなお国家公務員の給与水準を上回っていないか。</p> <p>イ 給与体系における年功的要素が強いなど、給与水準が高い原因について、是正の余地はないか。</p>	<p>削減に向けた取組を推進する。</p> <p>(2) 給与水準の適正化等</p> <p>「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)及び「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)を踏まえるとともに、医療法(昭和23年法律第203号)及び診療報酬上の人員基準に沿った対応を行うことはもとより、労災医療をはじめとした救急医療等の推進のための人材確保、医療安全の確保を行いつつ、人件費の適正化を行う。</p> <p>また、事務・技術職員の給与水準について、平成21年度における状況の検証を行い、その検証結果及び適正化に向けた取組状況を公表する。</p>	<p>(2) 給与水準の適正化等</p> <p>「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)及び「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)を踏まえるとともに、医療法(昭和23年法律第203号)及び診療報酬上の人員基準に沿った対応を行うことはもとより、労災医療をはじめとした救急医療等の推進のための人材確保、医療安全の確保を行いつつ、以下のとおり人件費の適正化を行った。</p> <p>ア 年功的要素の是正を含めた俸給表の見直しを行い、平均2.5%の俸給月額引下げとなる給与改定(最大5%の引下げによる給与カーブのフラット化)を平成22年7月1日から実施した。</p> <p>イ 期末・勤勉手当については、次の取組を実施した。</p> <p>(ア) 期末手当支給月数を6月期0.2月削減、12月期0.25月削減</p> <p>(イ) 期末・勤勉手当に係る管理職加算割合の半減措置に加え、更に100分の2削減(25% 12% 10%、12% 6% 4%)</p> <p>ウ 人件費削減のため、人員数については、労災病院の事務職・技能業務職を中心にアウトソーシング等による人員削減を行った</p> <p>事務・技術職員の給与水準の検証結果については、ホームページに公表(平成22年6月30日)した。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績															
<p>給与水準が高い原因について、是正の余地はないか。</p> <p>ウ 国からの財政支出の大きさ、累積欠損の存在、類似の業務を行っている民間事業者の給与水準等に照らし、現状の給与水準が適切かどうか十分な説明ができるか。</p> <p>エ その他、給与水準についての説明が十分に国民の理解を得られるものとなっているか。</p> <p>(3) 随意契約の見直し</p> <p>契約については、原則として一般競争入札等によるものとし、以下の取組により、随意契約の適正化を推進すること。</p> <p>ア 機構が策定した「随意契約見直し計画」(平成19年12月策定)に基づく取組を着</p>	<p>ウ 国からの財政支出の大きさ、累積欠損の存在、類似の業務を行っている民間事業者の給与水準等に照らし、現状の給与水準が適切かどうか十分な説明ができるか。</p> <p>エ その他、給与水準についての説明が十分に国民の理解を得られるものとなっているか。</p> <p>(3) 随意契約の見直し</p> <p>契約については、「随意契約見直し計画」(平成19年12月策定)に基づき、一般競争入札等を原則として、以下の取組により、随意契約の適正化を推進する。</p> <p>ア 「随意契約見直し計画」に基づく取組を着実に実施するとともに、その取組状況を公表する。</p>	<p>(3) 随意契約の見直し</p> <p>契約については、契約監視委員会の点検・見直しを踏まえた「新たな随意契約見直し計画」(平成22年4月策定)に基づき、契約業務の効率化を図りつつ、より経済性のある契約の締結となるよう、一般競争入札等を原則とし、以下の取組により、更なる随意契約の適正化を推進する。</p> <p>ア 「随意契約見直し計画」に基づく取組の着実な実施に向け、会議等において周知徹底を図るとともに、そ</p>	<p>(3) 随意契約の見直し</p> <p>随意契約については、「随意契約見直し計画」(平成19年12月策定)に基づき一般競争入札への移行を推進してきたが、平成22年4月に新たな「随意契約等見直し計画」を策定、5月に公表し、その目標が引き継がれたことから、22年度は、新たな「随意契約等見直し計画」に記載した具体的取組事項に基づき、更なる随意契約等の見直しに取り組んできた。</p> <p>その結果、平成22年度の競争性のない随意契約の割合は、「随意契約等見直し計画」策定時の平成20年度と比較して、件数で5.8ポイント、金額で10.5ポイント改善したところであり、金額割合では「随意契約等見直し計画」の目標を達成している。</p> <p>競争性のない随意契約の割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>見直し計画 (22.4策定)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>件数割合</td> <td>20.8%</td> <td>19.4%</td> <td>15.0%</td> <td>11.7%</td> </tr> <tr> <td>金額割合</td> <td>18.7%</td> <td>12.2%</td> <td>8.2%</td> <td>9.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>「随意契約等見直し計画」を件数割合で達成できていない理由としては、主に次の理由がある。</p> <p>平成22年4月当初に診療報酬改定があったため、3月での入札が物理的に困難であり、入札を実施するまでの間、診療に支障を来すため、暫定的に随意契約により薬品を調達せざるを得なかったこと。</p> <p>電気、ガス、電話(通話料)について、事前確認公募を実施することとしていたが、供給業者が限定されている地域においては、実質的に競争が働かないため、随意契約により調達した例があるため。</p> <p>なお、上記及び以外の契約については、契約監視委員会で「随意契約によらざるを得ないもの」と判断された契約を除き、複数年契約が前年度末で終了するものを含め、競争性のある契約への移行が着実に図られてきている。</p> <p>ア 平成22年4月に策定した新たな「随意契約等見直し計画」は、5月にホームページに公表するとともに、各施設に通知し、周知徹底を図ったところである。</p> <p>また、同計画に基づく取組のフォローアップとして、平成22年度に3回開催した契約監視委員会において、点検・見直しを実施し、その結果については、機構ホームページに公表するとともに、速やかに施設に通知し、</p>		20年度	21年度	22年度	見直し計画 (22.4策定)	件数割合	20.8%	19.4%	15.0%	11.7%	金額割合	18.7%	12.2%	8.2%	9.0%
	20年度	21年度	22年度	見直し計画 (22.4策定)														
件数割合	20.8%	19.4%	15.0%	11.7%														
金額割合	18.7%	12.2%	8.2%	9.0%														

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																
<p>実に実施するとともに、その取組状況を公表すること。</p> <p>イ 一般競争入札等により契約を行う場合、合理的な理由なく特定の業者以外の参入を妨げる仕様としないこと。また、企画競争や公募を行う場合には、競争性、透明性が十分確保される方法により実施すること。</p>	<p>イ 一般競争入札等により契約を行う場合、合理的な理由なく特定の業者以外の参入を妨げる仕様としない。また、企画競争や公募を行う場合には、競争性、透明性が十分確保される方法により実施する。</p>	<p>の取組状況をホームページにて公表する。</p> <p>イ 一般競争入札等により契約を行う場合は、早期の入札公告を実施するとともに、仕様書にあっては、合理的な理由なく特定の業者以外の参入を妨げる仕様としないなど、競争性、公平性の確保を図る。          なお、1者入札の改善については、機構が行った業者へのアンケート結果を基に策定した改善方策に加え、契約監視委員会での点検・見直しを踏まえた改善方策を実施する。          また、企画競争や公募を行う場合においても、競争性、透明性が十分確保されるよう契約担当部門を含めた複数の部署の職員によって構成された評価委員会により実施する。</p>	<p>周知徹底に努めた。          さらに、各施設に対しては、患者が使用する在宅医療機器の賃借契約や医療機器の緊急修理など医療安全上の理由等により契約監視委員会において、「随意契約によらざるを得ないもの」と判断された契約と、「競争性のある契約に移行すべきもの」と判断された契約を整理区分し、その上で、本部主催の各種会議や平成22年12月に策定した「契約業務マニュアル」を通じて周知徹底し、計画達成に向けた着実な取組を推進した。</p> <p>イ 一般競争入札等により契約を行う場合、特に一者応札・一者応募については、          (ア)「随意契約等見直し計画」の取組事項として、契約方式の見直しを実施する中で、          ・事前確認公募による競争性の有無の検証          ・入札公告の見直し          ・資格要件の見直し 等          の改善策を明記し、各施設に対して周知徹底を図っており、その取組状況については、契約監視委員会において点検を受けている。          また、その結果については、機構ホームページに公表するとともに、速やかに施設に通知し、周知徹底に努めた。</p> <p>(イ)本部主催の全国会計課長等会議においては、一者応札対策を課題としてグループ討議を行い、改善方策を検討することで、施設間で乖離のないように、競争性確保の意識を促した。          さらに、平成22年12月に新たに策定した「契約業務マニュアル」に、一者応札・一者応募対策を明記し、施設の契約担当職員に対して改めて周知徹底を図った。          その結果、競争性のある契約のうち一者応札・一者応募の平成22年度の割合は、「随意契約等見直し計画」策定時の平成20年度と比較して、18.8ポイント減少している。</p> <table border="1"> <caption>一者応札・一者応募の件数割合 (単位：件)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>競争性のある契約件数</td> <td>2,501</td> <td>2,397</td> <td>2,207</td> </tr> <tr> <td>一者応札・一者応募の件数</td> <td>1,373</td> <td>1,040</td> <td>797</td> </tr> <tr> <td>一者応札・一者応募の割合</td> <td>54.9%</td> <td>43.4%</td> <td>36.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>不落・不調随契を含む。</p> <p>なお、22年度は、22年4月に策定した「随意契約等見直し計画」の実質的運用初年度であることから、計画水準には達していないが、事前確認公募の実施による検証等により、着実に改善していくものと考えている。          また、契約監視委員会において、一者応札・一者応募の内容の分析結果を報告し、意見交換することにより、当機構における課題の整理を行った。          23年度においても、引き続き、契約監視委員会において報告を実施していく。</p> <p>(ウ)企画競争や総合評価方式については、その実施に当たり、企画書等提出日までの十分な日程を確保し、契約相手決定後の調整から契約履行期日までの日程の確保にも努めた。          また、評価委員会の委員について、契約担当部門を含めた複数の部署の職員による構成とし、評価に際しては、応募業者名が特定できない方法により実施し、競争性、透明性の確保に努めた。          さらに、平成22年12月に策定した「契約業務マニュアル」において、企画競争、総合評価落札方式等についての手順や留意点を記載し、各施設に配布し周知徹底を行った。</p>		20年度	21年度	22年度	競争性のある契約件数	2,501	2,397	2,207	一者応札・一者応募の件数	1,373	1,040	797	一者応札・一者応募の割合	54.9%	43.4%	36.1%
	20年度	21年度	22年度																
競争性のある契約件数	2,501	2,397	2,207																
一者応札・一者応募の件数	1,373	1,040	797																
一者応札・一者応募の割合	54.9%	43.4%	36.1%																

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																																												
<p>ウ 監事等による監査において、入札・契約の適正な実施について徹底的なチェックを行うよう要請すること。</p> <p>(4) 医業未収金の徴収業務の効率化</p> <p>医業未収金の徴収業務については、原則、すべての病院の未収金の徴収業務について、民間競争入札を実施すること。</p>	<p>ウ 監事等による監査において、入札・契約の適正な実施について徹底的なチェックを行うよう要請する。</p> <p>(4) 医業未収金の徴収業務の効率化</p> <p>すべての労災病院における医業未収金の徴収業務を、本部において一括して民間競争入札を実施し、適正な債権管理業務を行う。</p>	<p>ウ 監事等の入札・契約に係る監査にあつては、これまでの随意契約見直しに係る取組状況、重点項目の情報提供により、チェックを行うよう要請する。</p> <p>(4) 医業未収金の徴収業務の効率化</p> <p>すべての労災病院において、平成21年10月より実施している民間競争入札による医業未収金の徴収業務を適切に運営する。</p> <p>一定期間経過した債権の支払案内等の業務を委託することにより、民間事業者の創意工夫を最大限活用し、徴収業務の効率化を行い、従来、病院職員がこのような未収金対策に要していた業務時間を、未収金の新規発生防止、新規未収金の回収業務及び訴訟等の法的措置実施業務に傾注し、適正な債権管理業務を行う。</p>	<p>ウ 平成22年度における監事等による監査に当たり、年度当初に平成21年度契約監視委員会の点検・見直し結果及び「随意契約等見直し計画」の取組事項等について情報交換を行い、各施設の取組状況が適切なものになっているかという観点から、仕様書、公告年月日、入札年月日、契約方式及び契約書等の内容確認を行うよう要請した。</p> <p>(4) 医業未収金の徴収業務の効率化</p> <p>医業未収金については、請求先が個人に係る未収金と保険者（社会保険診療報酬支払基金、国民健康保険団体連合会等）によるものとに分けられ、平成22年度末の医業未収金約444億円のうち約411億円については、保険者に係るものであり請求後1～2か月後には必ず支払われるものである。残りの約33億円については個人未収金であり、未収金対策マニュアルに基づき回収を行うとともに未収金対策子・ムを設置し、新規発生防止に係る院内体制の整備・構築を図っている。また、平成21年10月より発生後4か月以上の債権については、すべての労災病院において、民間競争入札により支払案内等業務を民間事業者に委託している。</p> <p>委託状況については、第1期（平成21年10月～22年9月）では、約8億3百万円の債権を委託し、回収金額が約4千2百万円、回収率は5.2%である。</p> <p>なお、個人未収金の残高については、決算時における個人未収金残高比較により検証しており、医療事業収入が前年度比増加しているにもかかわらず、個人未収金全体の残高は前年度より減少している。</p> <p>(参考) 年度別個人未収金内訳表 (単位：百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">保険者 (支払 基金 等)</th> <th colspan="4">個人未収金</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">医療事 業収入</th> </tr> <tr> <th>一般 債権</th> <th>貸倒 懸念 債権</th> <th>破産 更生 債権 等</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20年度</td> <td>37,403</td> <td>1,406</td> <td>416</td> <td>1,682</td> <td>3,504</td> <td>40,907</td> <td>254,149</td> </tr> <tr> <td>21年度</td> <td>39,313</td> <td>1,410</td> <td>380</td> <td>1,626</td> <td>3,416</td> <td>42,729</td> <td>261,372</td> </tr> <tr> <td>22年度</td> <td>41,114</td> <td>1,400</td> <td>386</td> <td>1,540</td> <td>3,326</td> <td>44,440</td> <td>271,916</td> </tr> <tr> <td>差( - )</td> <td>1,801</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>86</td> <td>90</td> <td>1,711</td> <td>10,544</td> </tr> </tbody> </table>	区分	保険者 (支払 基金 等)	個人未収金				合計	医療事 業収入	一般 債権	貸倒 懸念 債権	破産 更生 債権 等	小計	20年度	37,403	1,406	416	1,682	3,504	40,907	254,149	21年度	39,313	1,410	380	1,626	3,416	42,729	261,372	22年度	41,114	1,400	386	1,540	3,326	44,440	271,916	差( - )	1,801	10	6	86	90	1,711	10,544
区分	保険者 (支払 基金 等)	個人未収金				合計	医療事 業収入																																								
		一般 債権	貸倒 懸念 債権	破産 更生 債権 等	小計																																										
20年度	37,403	1,406	416	1,682	3,504	40,907	254,149																																								
21年度	39,313	1,410	380	1,626	3,416	42,729	261,372																																								
22年度	41,114	1,400	386	1,540	3,326	44,440	271,916																																								
差( - )	1,801	10	6	86	90	1,711	10,544																																								
<p>3 労災病院の在り方の総合的検討</p> <p>労災病院については、平成22年度末を目的に、個々の病院ごとに、政策医療に係る機能、地域医療事情、経営状況等について総合的に検証し、その結果を公表するとともに、必要</p>	<p>3 労災病院の在り方の総合的検討</p> <p>労災病院については、平成22年度末を目的に個々の病院ごとに、政策医療に係る機能、地域医療事情、経営状況等について総合的に検証し、その結果を公表するとともに、必要な措置を講ず</p>	<p>3 労災病院の在り方の総合的検討</p> <p>個々の労災病院について、都道府県が策定する医療計画、地理的配置状況や担っている医療機能等を踏まえ、 ・本来の政策医療を提供するという機能の発揮状況</p>	<p>3 労災病院の在り方の総合的検討</p> <p>ア 独法整理合理化計画及び第2期中期目標等を踏まえ、政策医療、地域医療事情、経営状況に係る個別検証を実施した。(別冊「政策医療・地域医療・経営状況等について(暫定版)」を参照) 平成23年度では検証した結果を公表する。</p>																																												

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>な措置を講ずること。</p> <p>その際、労災病院の近隣に国立病院等がある場合は、都道府県が策定する医療計画、地理的配置状況や担っている医療機能等を踏まえ、個々の病院単位で診療連携の構築を始め効率的な運営の可能性等について検討を行うこと。</p> <p>また、厚生労働省において、平成25年度末までに、所管の独立行政法人が運営する病院全体について、それらの病院が果たすべき政策医療及び地域医療における役割を勘案しつつ、政策目的に沿った医療供給体制の最適化を図る観点から、病院配置の再編成を含む総合的な検討を行うため、機構は必要な協力を行うこと。</p> <p>4 保有資産の見直し</p> <p>事務及び事業の見直しの結果生ずる遊休資産及び利用予定のない宿泊施設等については、国の資産債務改革の趣旨を踏まえ、早急に処分を行うこと。</p>	<p>る。</p> <p>その際、労災病院の近隣に国立病院等がある場合は、都道府県が策定する医療計画、地理的配置状況や担っている医療機能等を踏まえ、個々の病院単位で労災病院と国立病院との診療連携の構築を始め効率的な運営可能性について検討を行う。</p> <p>また、厚生労働省において、平成25年度末までに、所管の独立行政法人が運営する病院全体について、それらの病院が果たすべき政策医療及び地域医療における役割を勘案しつつ、政策目的に沿った医療供給体制の最適化を図る観点から総合的な検討を行うに当たり、必要な協力を行う。</p> <p>4 保有資産の見直し</p> <p>事務及び事業の見直しの結果生じる遊休資産及び利用予定のない宿泊施設等については、国の資産債務改革の趣旨を踏まえ、早急に処分を行う。</p>	<p>・地域の医療状況及び果たしている役割 ・収支見込みや今後の設備更新の必要性等を含めた経営状況等</p> <p>の観点から総合的に検証し、個々の病院の内容（実態）を集約する。</p> <p>また、近隣の国立病院がある場合は、実際に行われている診療連携の検証も含め国立病院との診療連携の構築の在り方を検討する。</p> <p>4 保有資産の見直し</p> <p>事務及び事業の見直しの結果生じる遊休資産及び利用予定のない宿泊施設等については、国の資産債務改革の趣旨を踏まえ、早急に処分を行う。</p>	<p>22年度業務実績</p> <p>4 保有資産の見直し</p> <p>(1) 保有資産の活用状況とその点検について(別添資料項目2の 参照)</p> <p>実物資産について</p> <p>ア 機構の保有資産は、平成16年度の独法化時に機構の業務の目的を達成するために必要な労災病院、看護専門学校等の施設を特殊法人労働福祉事業団から承継したものである。</p> <p>保有資産については、独法化以降、機構法で定めるところにより、休養所等の廃止施設について、売却及び国庫納付の手続きを行っている。その他の施設も、「独立行政法人整理合理化計画」に基づき、機構において、保有資産の利用実態調査を行い、処分可否等について検討を行い、昨年度は、検討の結果、新たに2物件を売却処分することとした。</p> <p>これらの取組を行う中、「省内事業仕分け」、「刷新会議事業仕分け」及び「21年度に係る政策評価・独立行政法人評価委員会2次評価」においては、新たに不要と指摘された保有資産はなかった。</p> <p>また、「独立行政法人の保有資産の不要認定に係る基本的視点(2011.11.26 行政管理局)」に則して22年度末の減損調査を行うなど、今後とも保有資産の点検等に係る取組を継続することとしている。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>第4 財務内容の改善に関する事項</p> <p>「第3 業務運営の効率化に関する事項」で定めた事項及び次の事項に配慮した中期計画の予算、収支計画及び資金計画を作成し、当該計画に基づいた運営を行うこと。</p> <p>1 労災病院においては、勤労者医療の中核的役割を的確に果たしていくため、収支相償を目指してきたこれまでの取組を更に前進させ、診療体制・機能の整備により無理なく自前収入による機器整備、増改築を行うことができるような経営基盤の強化を図るとともに、整理合理化計画及び勧告の方向性を踏まえ、経済状況に関する事情を考慮しつつ、平成28年度を目途とした繰越欠損金の解消に向け、投資の効率化、人件費の適正化その他の必要な措置を講ずること。</p>	<p>第3 予算、収支計画及び資金計画</p> <p>1 中期目標中「第3 業務運営の効率化に関する事項」で定めた効率化目標及び次の事項を踏まえた予算、収支計画及び資金計画を作成する。</p> <p>(1) 労災病院については、新入院患者の増を図ること等により診療収入を確保しつつ、人件費の適正化、物品調達コストの縮減、効果的な設備投資等による経費の縮減を図ることにより、計画的に経営を改善する。</p> <p>また、労災病院の保有資産のうち、中期目標期間又は前中期目標期間中において、独立行政法人労働者健康福祉機構法（平成14年法律第171号）附則第7条に基づく資産処分以外の資産処分により生じた収入については、医療の提供を確実に実施するため、労災病院の増改築費用等への有効活用に努める。</p>	<p>第3 予算、収支計画及び資金計画</p> <p>1 中期目標中「第3 業務運営の効率化に関する事項」で定めた効率化目標及び次の事項を踏まえた予算、収支計画及び資金計画を作成する。</p> <p>(1) 労災病院については、新入院患者数の確保、平均在院日数の適正化、新たな施設基準の取得等による収入の確保、診療報酬の動向等に対応した人件費の縮減、後発医薬品の採用拡大、労災病院間の共同購入等による物品調達コストの縮減、高度・専門的医療水準を維持しつつ稼働率の高い機器を優先整備すること等により当期利益の確保に努める。</p> <p>また、労災病院の保有資産のうち、中期目標期間又は前中期目標期間中において、独立行政法人労働者健康福祉機構法（平成14年法律第17</p>	<p>イ 既に廃止した労災リハビリテーション北海道作業所職員宿舍等については、平成22年9月17日に土地・建物の譲渡契約を締結し平成22年9月30日付けで所有権移転した。</p> <p>また、労災リハビリテーション北海道作業所本体及び労災リハビリテーション広島作業所については、各々売却のための入札公告を22年度中に実施し、いずれも不調となっていたが、平成22年度に改正施行された独立行政法人通則法(第46条の2第1項)に基づき平成23年3月23日付けで厚生労働大臣より認可を受け、同月31日に国庫納付(現物納付)した。</p> <p>第3 予算、収支計画及び資金計画</p> <p>1 中期目標で定めた効率化目標及び次の事項を踏まえた年度計画を作成した。年度計画に基づく業務運営の結果は、平成22年度財務諸表及び決算報告書のとおりである。</p> <p>(1) 平成22年度は、労災病院が勤労者医療の中核的役割を的確に果たしていくために、自己資金による今後の増改築工事と計画的な機器整備を、安定した経営基盤のもとに確実に実施していく必要があることから、中期目標、中期計画、年度計画の達成に向けて様々な取組を行った。</p> <p>特に、平成22年度は、あらかじめ病院長との個別協議を重ね、機器整備等の投資的経費についても計画的な整備を図るとともに、より効率的な医療の提供を呼びかけた。さらに、本部と各病院が連携して10年ぶりにプラス改定となった診療報酬改定に伴う収入確保対策に迅速に対応するなど一層の経営改善に取り組んだ結果、東日本大震災による被災地病院の大幅な減収はあったものの、各病院の収支差合計(現金ベース)は、機器整備等の投資前で180億円(前年度比47億円増)、投資後においても59億円(前年度比27億円増)と大幅に改善した。</p> <p>また、損益においては、平成19年度以降に発生したサブプライムローンや世界的な金融・経済危機から生じた厚生年金基金資産の減少による退職給付費用の増が、平成22年度についても引き続き影響するものの、労災病院の大幅な収支改善や平成21年度の年金資産の実績運用率の改善により、平成22年度の当期損益は、13億円と平成21年度の51億円に比べて64億円改善し、独法移行後初めて当期利益を確保した。</p> <p>なお、近年の欠損金の主な要因は、金融危機に影響された厚生年金基金資産の減少分の費用計上に伴うものである。したがって、本格的な繰越欠損金解消計画を策定するためには、今後の景気動向の見通し、金融情勢の将来の見通しを踏まえる必要があるが、平成22年度においては、診療報酬改定への迅速な対応や上位施設基準の取得などによる大幅な増収などにより、独法移行後初めて当期利益を確保して繰越欠損金解消のスタート台に立ち、繰越欠損金は371億円と平成21年度末の384億円から13億円縮減することができた。今後とも医薬活動を通じた計画的な収益の確保に加え、給与カーブのフラット化による人件費の抑制、後発医薬品の使用拡大による医療諸費の削減などにより計画的な経営改善に取り組み、繰越欠損金の解消に向けて着実</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績												
		<p>1号) 附則第7条に基づく資産処分以外の資産処分により生じた収入については、医療の提供を確実に実施するため、労災病院の増改築費用等への有効活用に努める。</p>	<p>な歩みを進めて行くこととしている。</p> <p><b>労災病院の損益</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>当期損益</td> <td>51億円</td> <td>13億円</td> </tr> <tr> <td>経常損益</td> <td>45億円</td> <td>15億円</td> </tr> <tr> <td>繰越欠損金</td> <td>384億円</td> <td>371億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>労災病院に対する経営指導・支援</p> <p>ア 年度計画を策定するに当たり、「施設別病院協議(全病院長を対象とした病院ごとの協議)」において、病院長との個別協議を重ね、より効率的な医療の提供を呼びかけるとともに、医療材料費及び業務諸費全般について見直しを図った。</p> <p>イ 本部の「経営改善推進会議」において、労災病院の経営改善に向けて新たな施設基準の取得、上位の施設基準取得や経費縮減方策を検討し実施した。</p> <p>ウ 「施設別病院協議(全病院長を対象とした病院ごとの協議)」において決定した個々の病院の運営計画と年度前半の結果を照らし合わせ、患者数・診療単価等の経営指標に基づく下半期の収支差確保への取り組みを指示するとともに、毎月フォローアップを実施した。</p> <p>収入確保及び支出削減対策の主な取組</p> <p>ア 診療収入の確保</p> <p>医療連携強化や上位施設基準取得への取組に加え、22年度は診療報酬プラス改定に迅速かつ的確に対応するため、年度初めに院長会議及び医事課長会議を開催し、新たな施設基準の取得等に向けた説明会を実施した。</p> <p>(ア) 医療連携強化・上位施設基準等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域医療支援病院の取得 2病院 計19病院(1億円)</li> <li>・一般病棟入院基本料(7対1)の取得 4病院 計13病院(12億円)</li> <li>・急性期看護補助加算の取得 25病院 (30億円)</li> </ul> <p>(イ) 高度・専門的医療の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高度な手術の増、検査・画像診断料の増 (39億円)</li> <li>・外来化学療法等の増による注射・投薬料収入の増 (8億円)</li> </ul> <p>(ウ) 医療制度改革、診療報酬のプラス改定等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・病診連携の推進等に伴う入院患者数の増 (4億円)</li> <li>・病診連携の推進等に伴う外来患者数の減 (16億円)</li> <li>・診療報酬プラス改定等による増 (48億円)</li> <li>・薬価のマイナス改定等による減 (17億円)</li> </ul> <p>(エ) 東日本大震災による被災地病院等の収入減 (4億円)</p> <p>イ 給与費</p> <p>期末手当支給月数0.45月カットを行うとともに、7月には平均2.5%の俸給月額引き下げとなる給与改定(最大5%の引下げによる給与カーブのフラット化)を実施し、人件費の抑制に努めるも、医師の処遇改善に伴う医師初任給調整手当の引き上げや医療の質の向上と安全のための医師、看護師等の増員により、35億円の増加。</p> <p>ウ 医療材料費</p> <p>高度な手術等の増による医療材料費の増が見込まれる中で、後発医薬品の採用拡大、契約努力による薬品・診療材料単価の削減等により、医療材料費9億円の縮減。</p> <p>エ 経費</p>	区分	21年度	22年度	当期損益	51億円	13億円	経常損益	45億円	15億円	繰越欠損金	384億円	371億円
区分	21年度	22年度													
当期損益	51億円	13億円													
経常損益	45億円	15億円													
繰越欠損金	384億円	371億円													

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
<p>2 労働安全衛生融資については、債権管理を適切に行い、確実な償還を行うこと。</p>	<p>(2) 労働安全衛生融資については、貸付債権の適切な管理・回収を行うことにより、確実な償還を行う。</p> <p>2 予算（人件費の見積もりを含む。）</p> <p>別紙2のとおり</p> <p>3 収支計画</p> <p>別紙3のとおり</p> <p>4 資金計画</p> <p>別紙4のとおり</p> <p>第4 短期借入金の限度額</p> <p>1 限度額</p> <p>4,038百万円（運営費交付金年間支出の12分の3を計上）</p> <p>2 想定される理由</p> <p>運営費交付金の受入の遅延に</p>	<p>(2) 労働安全衛生融資については、貸付債権の適切な管理・回収を行う。</p> <p>また、正常債権の弁済計画に基づいた年度回収目標額292百万円を回収する。</p> <p>2 予算（人件費の見積もりを含む。）</p> <p>別紙1のとおり</p> <p>3 収支計画</p> <p>別紙2のとおり</p> <p>4 資金計画</p> <p>別紙3のとおり</p> <p>第4 短期借入金の限度額</p> <p>1 限度額</p> <p>3,598百万円（運営費交付金年間支出の12分の3を計上）</p> <p>2 想定される理由</p> <p>運営費交付金の受入の遅延に</p>	<p>医師、看護師の過重労働軽減を図るため、嘱託医師・嘱託看護師の増員による医師等謝金の増が避けられない中で、機器自主点検の徹底、操作手順書の周知等の医療機器安全管理体制の充実等による機械器具修繕費の削減、契約努力及び予算執行の繰延べ・凍結による印刷製本費の削減。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械器具修繕費の減 1億円</li> <li>・印刷製本費の減 1億円</li> <li>・謝金の増 11億円</li> </ul> <p>オ 減価償却費</p> <p>医療の質の維持・向上及び安全確保のための計画的な機器整備により、減価償却費は7億円の増。</p> <p>カ 退職給付費用の減</p> <p>平成19年度以降に発生したサブプライムローンや世界的な金融・経済危機から生じた厚生年金基金資産の減少による退職給付費用の増が平成22年度についても引き続き影響するものの、平成21年度の年金資産の実績運用率の改善等により、12億円の減。</p> <p>(2)</p> <p>労働安全衛生融資については、13年度をもって新規貸付を中止して以降、貸付債権の管理・回収業務のみを行ってきた。財政投融资については平成21年度償還期限が到来したことから、償還を完了した。</p> <p>また、一部の債権について全額繰上償還等が発生したことにより、目標額を上回る正常債権557百万円を回収した。</p> <p>第4 短期借入金の限度額</p> <p>1 限度額</p> <p>短期借入金の実績なし。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>よる資金不足等</p> <p>第5 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画</p> <p>「第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置」の「4 保有資産の見直し」に基づき、次のア及びイに掲げる保有資産を速やかに処分するため、売却業務を民間等に委託するなど具体的方策を講じ、中期目標期間の最終年度までに処分が完了するよう努める。</p> <p>ア 病院</p> <p>青森労災病院付添者宿泊施設、岩手労災病院職員宿舎、岩手労災病院付添者宿泊施設、東京労災病院職員宿舎、旭労災病院職員宿舎、和歌山労災病院移転後跡地、関西労災病院職員宿舎跡地、九州労災病院移転後跡地、九州労災病院門司メディカルセンター職員宿舎、霧島温泉労災病院職員宿舎、福井総合病院労災委</p>	<p>よる資金不足等</p> <p>第5 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画</p> <p>中期計画に掲げる重要な財産の処分に当たり、引き続き土地、建物の測量・登記及び不動産鑑定評価を実施し、早期処分のために不動産媒介業者を活用するなど、順次売却手続を進める。</p>	<p>第5 重要な財産の譲渡</p> <p>1 譲渡物件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 労災リハビリテーション北海道作業所職員宿舎等について、平成22年9月17日に土地・建物の譲渡契約を締結した（平成22年9月30日付けで所有権移転）。</li> <li>・ 旭労災病院宿舎(院長宿舎・局長宿舎)について、平成22年11月18日に土地・建物の譲渡契約を締結した（平成22年11月29日付けで所有権移転）。</li> <li>・ 東京労災病院宿舎(馬込宿舎)について、平成22年12月6日に土地・建物の譲渡契約を締結した（平成23年1月17日付けで所有権移転）。</li> <li>・ 旧和歌山労災病院移転後跡地について、平成23年3月24日に土地・建物の譲渡契約を締結した（平成23年4月25日付けで所有権移転）。</li> </ul> <p>2 独立行政法人通則法改正に基づく不要財産の国庫納付(現物納付)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 労災リハビリテーション北海道作業所本体について、厚生労働省と土地・建物の不要財産受渡証書を取り交わした（平成23年3月31日付け）。</li> <li>・ 労災リハビリテーション広島作業所について、厚生労働省と土地・建物の不要財産受渡証書を取り交わした（平成23年3月31日付け）。</li> </ul> <p>3 上記物件以外についても、平成23年度に一般競争入札等が実施できるよう、土地、建物の測量・登記及び不動産鑑定評価を実施した。</p> <p>4 不要資産の売却促進の観点から、平成22年度よりホームページの財産売却情報に従来の一般競争入札物件情報、随意契約可能物件情報に加え、売却予定物件情報も公表することとした。</p> <p>5 保有資産利用実態調査を実施し、本部において、処分可否等について評価・検討を行った結果、新たに2物件について売却処分することを決定した。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績														
	<p>託病棟</p> <p>イ 病院以外の施設</p> <p>労災リハビリテーション 北海道作業所、労災リハビリ テーション北海道作業所職 員宿舎、労災リハビリテーシ ョン広島作業所、水上荘、恵 那荘、別府湯のもりパレス</p> <p>第6 剰余金の使途</p> <p>本中期目標期間中に生じた剰余 金については、労災病院におい ては施設・設備の整備、その他 の業務においては労働者の健康 の保持増進に関する業務の充 実に充当する。</p> <p>第7 その他主務省令で定める業務 運営に関する事項</p> <p>1 人事に関する計画</p> <p>(1) 運営費交付金を充当して行 う事業に係る常勤職員につい ては、業務の簡素化、効率化等 により、その職員数の抑制を 図る。</p> <p>(2) 人材の有効活用と職員の能 力向上を図るため、施設間の 人事交流を推進する。</p>	<p>第6 剰余金の使途</p> <p>労災病院においては施設・設 備の整備、その他の業務にお いては労働者の健康の保持増 進に関する業務の充実に充当 する。</p> <p>第7 その他主務省令で定める業務 運営に関する事項</p> <p>1 人事に関する計画</p> <p>運営費交付金を充当して行 う事業に係る常勤職員につ いては、期首の職員数(720 人)以内とする。</p>	<p>第6 剰余金の使途</p> <p>平成22年度における剰余金の計上はない。</p> <p>第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項</p> <p>1 人事に関する計画</p> <p>(1) 人事について</p> <p>ア 運営費交付金を充当して行 う事業に係る常勤職員数の推 移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>16年度</th> <th>17年度</th> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800人</td> <td>786人</td> <td>780人</td> <td>745人</td> <td>720人</td> <td>720人</td> <td>691人</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成22年度の運営費交付金を 充当して行う事業に係る常勤 職員数については、21年度末 に海外勤務健康管理センター 及び労災リハビリテーション 工学センターの廃止により29 人削減した。</p> <p>イ 国家公務員の再就職者ポ ストの見直しについて 役員ポストについては、平成 22年9月に理事長1名及び理 事1名の公募を実施。その結 果、平成22年10月1日付け で、理事長及び理事が公募に より選考された。</p> <p>ウ 独立行政法人職員の再就 職者の非人件費ポストの見直 しについて 高齢者の安定した雇用を確 保するため、定年後再雇用制 度を導入しており、定年を迎 えた職員が希望する場合は 継続雇用に取り組んでいる。</p> <p>(2) 人事に関する取組 柔軟な人事交流を推進する ために、労災病院間の派遣交 流制度及び転任推進制度を平 成17年度に創設。それによ り平成18年度から従前の対 象となっていなかった管理職 以外の看護師や医療職を中 心に人事異動を行い、職員 の活性化を図った。 (参考)平成22年度適用者</p>	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	800人	786人	780人	745人	720人	720人	691人
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度											
800人	786人	780人	745人	720人	720人	691人											

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績
	<p>2 施設・設備に関する計画</p> <p>(1) 労災病院に係る計画</p> <p>中期目標期間中に整備する労災病院の施設・設備については、別紙5のとおりとする。</p>	<p>2 施設・設備に関する計画</p> <p>(1) 労災病院に係る計画</p> <p>勤労者医療の中核的役割を効果的かつ効率的に担うため、前年度に引き続き浜松労災病院、和歌山労災病院及び九州労災病院の施設整備を進める。</p> <p>また、本年度より千葉労災病院、岡山労災病院及び熊本労災病院の、施設整備を進めていく。</p>	<p>・派遣交流制度適用者数 39人 ・転任推進制度適用者数 42人</p> <p>また、両制度の更なる積極的活用を促すため、全国会議等で周知を図り、職員の啓発に努めた。</p> <p>2 施設・設備に関する計画</p> <p>(1) 労災病院に係る計画</p> <p>勤労者医療の中核的役割を効果的かつ効率的に担うため、労災病院の老朽化等を勘案して、前年度に引き続き浜松労災病院、和歌山労災病院及び九州労災病院の施設整備を行った。</p> <p>また、本年度より千葉労災病院、岡山労災病院及び熊本労災病院の、施設整備を進めた。</p>

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																
	<p>(2) 労災病院以外の施設に係る計画</p> <p>労災病院以外の施設について、施設整備費補助金により施設整備を図る。</p> <p>ア 施設名</p> <p>総合せき損センター、千葉労災看護専門学校、岡山労災看護専門学校、熊本労災看護専門学校</p> <p>イ 予定額</p> <p>総額 14,310百万円 (特殊営繕、機器等整備を含む。)</p>	<p>(2) 労災病院以外の施設に係る計画</p> <p>労災病院以外の施設について、施設整備費補助金により施設整備を図る。</p> <p>ア 施設名</p> <p>総合せき損センター、千葉労災看護専門学校、熊本労災看護専門学校</p> <p>イ 予定額</p> <p>総額 2,494百万円 (特殊営繕、機器等整備を含む。)</p>	<p>(2) 労災病院以外の施設に係る計画</p> <p>労災病院以外の施設については、施設整備費補助金により、総合せき損センター、千葉労災看護専門学校及び熊本労災看護専門学校の施設整備を行っている。また、施設整備中の看護専門学校を除いた看護専門学校等に対しては建物補修工事、電気設備等の改修工事を行った。</p> <p>ア 施設名</p> <p>総合せき損センター、千葉労災看護専門学校、熊本労災看護専門学校</p> <p>イ 実績見込額</p> <p>労災病院以外に係る施設整備費補助金 (単位:百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>22年度</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,493</td> <td>2,457</td> <td>3,076</td> <td>2,911</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 適切な保全業務の徹底</p> <p>建物等の「安全・安心・快適性」を確保するために、日常点検等による予防保全の指導及び法令点検の実施状況について調査・指導を行うとともに、営繕工事全般について工物件引渡後における経年検査の徹底を図り、契約条項に従って補修請求する等、完全な工事目的物の取得に努めた。</p> <p>(4) 総合的エネルギー対策の推進</p> <p>平成18年度に関連機器の更新等を行い、平成19年4月から運用を開始した旭労災病院におけるESCO事業については削減効果を得ている。</p> <p>旭労災病院の光熱水費削減効果 (単位:千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18,186</td> <td>21,825</td> <td>22,193</td> <td>22,088</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 削減額はESCO事業実施前(平成17年度)の光熱水費87,036千円をベースに、毎年負荷の増減等を調整した金額との比較</p>	22年度	23年度	24年度	25年度	2,493	2,457	3,076	2,911	19年度	20年度	21年度	22年度	18,186	21,825	22,193	22,088
22年度	23年度	24年度	25年度																
2,493	2,457	3,076	2,911																
19年度	20年度	21年度	22年度																
18,186	21,825	22,193	22,088																
<p>第5 その他業務運営に関する重要事項</p> <p>整理合理化計画及び勧告の方向性を踏まえ、次のことについて計画的に取り組むこと。</p> <p>1 労災リハビリテーション工</p>	<p>第8 その他業務運営に関する重要事項</p> <p>1 労災リハビリテーション工学</p>	<p>第8 その他業務運営に関する重要事項</p>	<p>第8 その他業務運営に関する重要事項</p> <p>1 労災リハビリテーション工学センター及び海外勤務健康管理センターの廃止</p>																

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績																				
<p>学センター及び海外勤務健康管理センターの廃止</p> <p>労災リハビリテーション工学センターについては、せき損患者に対する日常生活支援機器の研究開発機能を、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの各工学部門に移管した上で、廃止すること。</p> <p>また、海外勤務健康管理センターについては、利用状況や同様の業務が他の実施主体により実施されていること等を踏まえ、廃止すること。</p>	<p>センター及び海外勤務健康管理センターの廃止</p> <p>(1) 労災リハビリテーション工学センターについては、せき損患者に対する日常生活支援機器の研究開発機能を、医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの各工学部門に移管した上で、平成21年度末までに廃止する。</p> <p>(2) 海外勤務健康管理センターについては、平成21年度末までに廃止する。</p>	<p>22年度計画</p> <p>1 労災リハビリテーション作業所の縮小・廃止</p> <p>(1) 労災リハビリテーション作業所については、在所年齢の上限の定着を図るとともに、高齢在所者について、退所先の確保を図りつつ、強力かつきめ細かな退所勧奨に取り組む。</p>	<p>22年度業務実績</p> <p>(1) 労災リハビリテーション工学センターについては、平成22年3月31日付けで廃止した。せき損患者に対する日常生活支援機器に係る研究開発機能については医療リハビリテーションセンター及び総合せき損センターの各工学部門へ移管した。</p> <p>(2) 海外勤務健康管理センターについては、これまで積み上げてきた知見の活用が図られるよう、以下の取組を行いつつ、平成22年3月31日付けで廃止した。</p> <p>ア 過去の研修時に使用した資料をとりまとめた「健康管理の手引き」を平成22年1月に3,000部作成し、海外進出企業の産業保健担当者あて配布すると共に、ホームページに掲載した。 なお、本内容は平成22年3月に労働者健康福祉機構本部ホームページに移管した。</p> <p>イ 海外医療情報については、平成22年3月に労働者健康福祉機構本部ホームページにデータ移管を行った。 また「海外派遣企業での新型インフルエンザ対策ガイドライン」については、「日本渡航医学会」に継承を行った。</p> <p>ウ FAX・メール相談の内容をとりまとめた「FAXおよびメールによる海外相談事例集」を作成し、海外進出企業あてに平成21年4月に配布した。</p> <p>エ 海外勤務者の健康管理に関する研究をまとめた調査研究については、最終的な取りまとめを行い、その成果をホームページに掲載したところである。(平成22年10月)</p> <p>1 労災リハビリテーション作業所の縮小・廃止</p> <p>(1) 労災リハビリテーション作業所については、在所年齢の上限の定着を図るとともに、高齢在所者について、退所先の確保を図りつつ、きめ細かな退所勧奨に取り組んだ。 その結果、60歳以上の在所者では16人が、70歳以上の在所者では4人が退所し、60歳以上の在所者は35人から21人に、70歳以上の在所者は3人から0人に減少した。</p> <p>60歳以上の在所者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在所者数</td> <td>61人</td> <td>35人</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td>退所者数</td> <td>20人</td> <td>12人</td> <td>16人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：在所者数は、年度末の人数である。</p> <p>70歳以上の在所者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在所者数</td> <td>6人</td> <td>3人</td> <td>0人</td> </tr> </tbody> </table>		20年度	21年度	22年度	在所者数	61人	35人	21人	退所者数	20人	12人	16人		20年度	21年度	22年度	在所者数	6人	3人	0人
	20年度	21年度	22年度																				
在所者数	61人	35人	21人																				
退所者数	20人	12人	16人																				
	20年度	21年度	22年度																				
在所者数	6人	3人	0人																				
<p>2 労災リハビリテーション作業所の縮小・廃止</p> <p>労災リハビリテーション作業所については、新規入所者数の減少、在所者の長期滞留化・高齢化が進んでおり、社会復帰までの通過型施設としての機能の発揮が困難になっていることから、国の関連施策と連携し、在所者の退所先の確保を図りつつ、縮小・廃止すること。</p>	<p>2 労災リハビリテーション作業所の縮小・廃止</p> <p>労災リハビリテーション作業所については、在所年齢の上限の徹底等を図るとともに、国の関連施策と連携し、在所者の意向の把握、退所先の確保を図りつつ、縮小・廃止する。</p>	<p>1 労災リハビリテーション作業所の縮小・廃止</p> <p>(1) 労災リハビリテーション作業所については、在所年齢の上限の定着を図るとともに、高齢在所者について、退所先の確保を図りつつ、強力かつきめ細かな退所勧奨に取り組む。</p>	<p>1 労災リハビリテーション作業所の縮小・廃止</p> <p>(1) 労災リハビリテーション作業所については、在所年齢の上限の定着を図るとともに、高齢在所者について、退所先の確保を図りつつ、きめ細かな退所勧奨に取り組んだ。 その結果、60歳以上の在所者では16人が、70歳以上の在所者では4人が退所し、60歳以上の在所者は35人から21人に、70歳以上の在所者は3人から0人に減少した。</p> <p>60歳以上の在所者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在所者数</td> <td>61人</td> <td>35人</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td>退所者数</td> <td>20人</td> <td>12人</td> <td>16人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：在所者数は、年度末の人数である。</p> <p>70歳以上の在所者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20年度</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在所者数</td> <td>6人</td> <td>3人</td> <td>0人</td> </tr> </tbody> </table>		20年度	21年度	22年度	在所者数	61人	35人	21人	退所者数	20人	12人	16人		20年度	21年度	22年度	在所者数	6人	3人	0人
	20年度	21年度	22年度																				
在所者数	61人	35人	21人																				
退所者数	20人	12人	16人																				
	20年度	21年度	22年度																				
在所者数	6人	3人	0人																				

中期目標	中期計画	22年度計画	22年度業務実績				
		<p>(2)作業所の廃止時期の設定及びそれに伴う必要な準備を進める。</p>	<table border="1"> <tr> <td>退所者数</td> <td>11人</td> <td>5人</td> <td>4人</td> </tr> </table> <p>注：在所者数は、年度末の人数である。</p> <p>(2)作業所の廃止について、平成22年6月に以下のとおり決定した。  福井作業所及び愛知作業所を平成24年度末をもって廃止する。  宮城作業所、長野作業所及び福岡作業所についても、平成25年度以降に順次廃止することとし、個別の廃止時期については、遅くともその2年前までに通知する。  なお、廃止時期が決定した作業所については、在所者の退所先の確保に万全を期すとともに、作業内容や管理体制の見直しを行うなど必要な準備を進めた。</p>	退所者数	11人	5人	4人
退所者数	11人	5人	4人				