平成31年1月17日

第117回社会保障審議会医療保険部会

資料2

平成30年12月20日経済財政諮問会議資料(抜粋)

新経済·財政再生計画 改革工程表2018(社会保障部分抜粋)

厚生労働省保険局

2. 社会保障分野

全世代型社会保障制度を着実に構築していくため、総合的な議論を進め、基盤強化期間内から順次実行に移せるよう、2020年度に、それまでの社会保障改革を中心とした進捗状況をレビューし、「経済財政運営と改革の基本方針」において、給付と負担の在り方を含め社会保障の総合的かつ重点的に取り組むべき政策を取りまとめ、早期に改革の具体化を進める。

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 予防・健康づくりの推進 【指標①】 平均寿の延伸を上回る健康寿命 (※)の延伸 ※3年に1度の調査に加え、毎年の動向を把握するための補完的の手法を検討 ※「健康寿命」について、まずは 客観かか大きしての在り方を検討 【指標②】 高齢者の就業・社会参加率	 ○年間新規透析患者数【2028年度までに35,000人以下に減少】 ○糖尿病有病者の増加の抑制【2022年度までに1000万人以下】 ○メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の数【2022年度までに2008年度と比べて25%減少】 	 ○かかりつけ医等と連携して生活習慣病の重症化予防に取り組む自治体、広域連合の数【増加】 ○特定健診の実施率【2023年度までに70%以上】 ○特定保健指導の実施率【2023年度までに45%以上】 ○スマート・ライフ・プロジェクト(SLP)参画企業数【2022年度までに3000社以上】 ○スマート・ライフ・プロジェクト(SLP)参画団体数【2022年度までに7000団体以上】 	1. 糖尿病等の生活習慣病や慢性腎臓病の予防の推進
	○「日常生活自立度」がⅡ以上に 該当する認知症高齢者の年齢階級 別割合【減少】	 ○認知症カフェ等を設置した市町村【2020年度末までに100%】 ○認知症サポーターの数【2020年度末までに1200万人】 ○認知症サポート医の数【2020年度末までに1万人】 ○介護予防に資する通いの場への参加率【2020年度末までに6%】 	2. 認知症予防の推進及び認知 症の容態に応じた適時・適切な 医療・介護等の提供
	○がんの年齢調整死亡率(75歳未 満)【低下】	○対策型検診で行われている全てのがん種における検診受診率【2022年度までに50%以上】○精密検査受診率【2022年度までに90%以上】	3 i. がん対策の推進(がんの 早期発見と早期治療)
	○仕事と治療の両立ができる環境 と思う人の割合【2025年度までに 40%】	○がん診療連携拠点病院において、 「治療と仕事両立プラン」等を活 用して支援した就労に関する相談 件数 【2021年度までに年間20,000件】	3 ii. がん対策の推進(がんの 治療と就労の両立)

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 予防・健康づくりの推進 【指標①】 平均寿命の延伸を上回る健康寿命 (※)の延伸 ※3年に1度の調査に加え、毎年 の動向を把握するための補完的な 手法を検討 ※「健康寿命」について、まずは 客観的かつ比較可能な統計として の在り方を検討	 ○適正体重を維持している者の増加(肥満(BMI25以上)、やせ(BMI18.5未満)の減少)【2022年度までに・20~60歳代男性の肥満者の割合28%・40~60歳代女性の肥満者の割合19%・20歳代女性のやせの者の割合20%】 ○がんの年齢調整死亡率(75歳未満)【低下】 ○年間新規透析患者数【2028年度までに35,000人以下に減少】 ○糖尿病有病者の増加の抑制【2022年度までに1000万人以下】 ○メタボリックシンドロームの該当 	 ○スマート・ライフ・プロジェクト (SLP) 参画企業数 【2022年度までに3000社以上】 ○スマート・ライフ・プロジェクト (SLP) 参画団体数 【2022年度までに7000団体以上】 ○特定健診の実施率 【2023年度までに70%以上】 ○特定保健指導の実施率 【2023年度までに45%以上】 ○対策型検診で行われている全てのがん種における検診受診率 【2022年度までに50%以上】 ○1日あたりの歩数 【2022年度までに・20~64歳:男性9,000歩、女性8,500歩・65歳以上:男性7,000歩、女性6,000歩】 	4. 無関心層や健診の機会が少ない層への啓発
【指標②】 高齢者の就業・社会参加率	者及び予備群の数 【2022年度までに2008年度と比べ て25%減少】	○予防・健康づくりについて、一般 住民を対象としたインセンティブを 推進する自治体、被用者保険者等の 数 【2020年度までに800市町村、600保 険者】	5. 予防・健康づくりに頑張っ た者が報われる制度の整備
	○低栄養傾向(BMI20以下)の65歳 以上の者の割合の増加の抑制【2022 「年度に22%以下】	○フレイル予防の普及啓発ツールを 活用した栄養に係る事業を実施する 市町村【2022年度までに50%以上】	7. フレイル対策に資する食事 摂取基準の活用

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 予・健康づくりの推進 【指標①】 平均為の延伸を上回る健康寿命 (※3年に加え、毎年の11年の動産に加えたのではであるためのは1年の動法を検討を検討を検討を検討を検討を表して、まずしてのおり方を検討を変更がある。 【指標②】 高齢者の就業・社会参加率	○望まない受動喫煙のない社会の実現(2022年度) ※「第3期がん対策基本計画 (平成30年3月9日閣議決 定)」や「健康日本21(第2 次)」においても同様の目標を 設定	○普及啓発等の受動喫煙対策に取り 組んでいる都道府県数 【47都道府県】 ○受動喫煙防止対策助成金を利用した事業者数 【2019年度に1000事業者】 ○受動喫煙防止対策に係る相談支援 を受けた事業者数 【2019年度に1000事業者】	8. 受動喫煙対策の推進
	○80歳で20歯以上自分の歯を有する者の割合【2022年度までに60%以上】 ○60歳代における咀嚼良好者の割合の増加【2022年度までに80%以上】	○60歳の未処置歯を有する者の割合の減少 【2022年度までに10%以下】 ○60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少 【2022年度までに45%以下】 ○過去1年間に歯科検診を受診した者の割合 【2022年度までに65%】	9. 歯科口腔保健の充実と歯科 保健医療の充実
	○妊娠中の喫煙率・飲酒率 【2024年度に0%】 ○足腰に痛みのある女性高齢者の 割合の減少【2022年度までに1,000 人当たり260人】 ○子宮頸がんや乳がんを含めたが んの年齢調整死亡率(75歳未満) 【低下】 ○妊娠・出産について満足してい る者の割合【増加】	○妊娠届出時にアンケートを実施する等して、妊婦の身体的・精神的・社会的状況について把握している市区町村の割合【2024年度に100%】 ○骨粗鬆症検診の受診率【上昇】 ○子宮頸がん検診、乳がん検診の受診率【2022年までに50%以上】 ○相談しやすい環境を整備している女性健康支援センター数【増加】 ○子育て世代包括支援センター設置自治体数【2020年度末までに全国展開】	10. 生涯を通じた女性の健康 支援の強化

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
【アンブレラ】 予防・健康づくりの推進 【指標①】 平均寿命の延伸を上回る健康寿命 (※)の延伸 ※3年に1度の調査に加え、毎年	○乳幼児健康診査の未受診率 【2024年度までに3~5か月児が2.0%、1歳6か月児が3.0%、3歳児が5.0%】 ○むし歯のない3歳児の割合 【2024年度までに90.0%】 ○全出生数中の低出生体重児の割合【平成28年度の9.4%に比べて減少】	○乳幼児健診にマイナンバー制度 の情報連携を活用している市町村 数【増加】 ○マイナポータルを通じて乳幼児 健診等の健診情報を住民へ提供し ている市町村数【増加】	11.乳幼児期・学童期の健康 情報の一元的活用の検討
の動向を把握するための補完的な 手法を検討 ※「健康寿命」について、まずは 客観的かつ比較可能な統計として の在り方を検討 【指標②】 高齢者の就業・社会参加率	○食物によるアナフィラキシー ショック死亡者数ゼロ【2028年度 まで】	○都道府県アレルギー疾患医療拠点病院を設置した都道府県数【2021年度までに47都道府県】 ○都道府県が実施する患者市民への啓発事業及び医療従事者等への研修事業を実施した都道府県数【2021年度までに47都道府県】 ○中心拠点病院での研修に参加した累積医師数【2021年度までに100人】	12. アレルギー疾患の重症化 予防と症状の軽減に向けた対策 の推進

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 予防・健康づくりの推進 【指標①】 平の動産を上回る健康寿命(※3年に1度の調査に加え、毎年の 3年に担けるのではののではで、1年ののではででででででででででででででででででででででいる。 第一次では、1年のではででででででできません。 「おいった。」に可能な統計といるでででででできませる。 「おいった。」に可能なができませる。 「おいった。」に可能ながでできませる。 「おいった。」に可能なが、まとしてのできましてのできます。 「おいった。」に可能なが、まとしてのできます。 「おいった。」に可能なが、まとしてのできます。 「おいった。」に可能なが、まとしてのできます。 「おいった。」に可能ないでできませている。 「おいった。」に可能ないできませている。 「おいった。」に可能ないでできませている。 「おいった。」に可能ないでできませている。 「おいった。」に可能ないでできませている。 「おいった。」に可能ないでできませている。 「おいった。」に可能ないでできまませている。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないできます。 「おいった。」に可能ないでできます。 「おいった。」にはいきます。 「おいった。」にはいきます。 「おいった。」にはいきます。 「おいった。」にはいきます。 「はいった。」 「はいった。 「はい。 「はいった。 「はい。 「はい。 「はい。 「はい。 「はい。 「はい。 「はい。 「はい	 ○糖尿病有病者の増加の抑制 【2022年度までに1000万人以下】 ○メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の数 【2022年度までに2008年度と比べて25%減少】 ○適正体重を維持している者の増加(肥満(BMI25以上)、やせ(BMI18.5未満)の減少) 【2022年度までに20~60歳代男性の肥満者の割合28%・40~60歳代女性の肥満者の割合19%・20歳代女性のやせの者の割合20%】 	○国及び都道府県等による健康サポート薬局の周知活動の実施回数 【各実施主体において年1回以上】 ○健康サポート薬局の届出数 【増加】 ○保険者からの推薦等一定の基準を満たすへルまでに100社以上】 ○健康保険組合等保険者と連携して健康経営に取り組む企業数 【2020年度までに500社以上】 ○協会けんぽ等保険者や商宜言等に取り組む企業数 【2020年度までに3万社以上】 ○かかりの重症化予防に取りの動産化と連携して生む自治体、広域連合の数 【増加】	13. 健康サポート薬局の取組の推進 15. 予防・健康、のののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のでは、ののでは、のでは、のでは、の

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 予防・健康づくりの推進 【指標①】 平均寿命の延伸を上回る健康寿命 (※)の延伸	○1日当たりの純アルコール摂取 量が男性40g以上、女性20g以上の 者の割合 【2020年度までに男性13%、女性 6.4%以下】	○都道府県・指定都市における相 談拠点・専門医療機関・治療拠点 機関の設置又は選定数 【2020年度までに67自治体】 ○精神保健福祉センター及び保健 所の相談件数【増加】	14. アルコール・薬物・ギャンブル 等の依存症対策について、相談・治療 体制の整備や民間団体への支援等
※3年に1度の調査に加え、毎年の動向を把握するための補完的な手法を検討 ※「健康寿命」について、まずは客観的かつ比較可能な統計としての在り方を検討 【指標②】 高齢者の就業・社会参加率	○2020年度までに、認知症の診断・治療効果に資するバイオマーカーの確立(臨床試験取得1件以上)、日本発の認知症の疾患修飾薬候補の治験開始 ○がんの年齢調整死亡率(75歳未満)【低下】	○全国的な情報登録システム (オレンジレジストリ)への発 症前も含めた認知症進行段階ご とにおける症例等の登録合計件 数【2020年度までに合計1万 件】 ○がんゲノム医療中核拠点病院又 はがんゲノム医療拠点病院のいず れかを設置した都道府県数 【2020年度までに30都道府県】	18. 認知症、がんゲノム医療 等の社会的課題解決に資する研 究開発や実装

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革 【指標①】 医療費・介護費の適正化 【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減 【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の 地域差縮減 【指標④】 医療・福祉サービスの生産性	○「人生の最終段階における医療 に関する患者の相談に適切に対応 できる医療・介護人材を育成する 研修」参加者が所属する医療機関 等の実数 【2019年度までに240機関】	○「人生の最終段階における医療に関する患者の相談に適切に対応できる医療・介護人材を育成する研修」の累計実施回数【2019年度までに12回】 ○「在宅医療と救急医療の連携に係る研修」の累計参加自治体】 【2019年度までに15自治体】 ○「人生の最終段階における医療に関する患者の相談に適切に対応できる医療・介護人材を育成する研修」の累積参加人数【2019年度までに960人】	23 i. 人生の最終段階における医療・ケアの在り方等について(話し合うプロセスの全国展開) 23 ii. 人生の最終段階における医療・ケアの在り方等について(本人の意思を関係者が随時確認できる仕組みの構築の推進) 24. 在宅看取りの先進・優良事例の分析と横展開
(※1) の向上 ※1 サービス産出に要するマンパワー投入量 【指標⑤】 医療・福祉サービスの質(※2) の向上 ※2 医師による診療・治療内容 を含めた医療職による対応への 満足度	○精神障害者が精神科病院から退 院後1年以内の地域での平均生活 日数【増加】	○「精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築推進事業」の実施自治体数 【2021年度までに150自治体】 ○「精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築推進事業」において実施している事業総数 【2021年度までに1,500事業】	25. 精神障害にも対応した地域 包括ケアシステムの構築

○地域医療構想調整会議におい 2 6 i . 地域医療で具体的対応方針について合意 (個別の病院名や)に至った医療施設の病床の割合 数等の具体的対応	組
【指標①】 医療・福祉サービス改革 【指標②】	療験は気を 療験を 療験を 原転方 標機りですめ でののででです。 であるのでです。 であるのでです。 であるのでです。 であるのでです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのでするです。 でするのでするのでするです。 でするのでするのでするです。 でするのでするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするのでするでする。 でするのでするです。 でするのでするです。 でするでするでする。 でするでするでする。 でするでするでするでする。 でするでするでするでする。 でするでするでする。 でするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするでするでするです。 でするでするでするです。 でするでするでするでするです。 でするです。 できなでするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするです。 でするでするです。 でするでするでするです。 でするでするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするです。 でするでするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でするです。 でする

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革 【指標①】 医療費・介護費の適正化	(高額医療機器の効率的な配置に 係る指標を医療従事者の需給に関 する検討会医師需給分科会にお いて検討し、2018年度末までに 結論を得て骨太方針2019に反 映)	○医療機器等の効率的な活用の 促進に関する事項を盛り込んだ 医療計画を作成した都道府県数 【 2020年度までに47都道府 県】	27. 高額医療機器の効率的な 配置等を促進
【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減 【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の 地域差縮減 【指標④】 医療・福祉サービスの生産性 (※1)の向上	○第3期医療費適正化計画における各都道府県の医療費目標及び適正化指標【2023年度における各都道府県での目標達成】 ○年齢調整後の一人当たり医療費の地域差【2023年度時点での半減を目指して年々縮小】 ○年齢調整後の要介護度別認定率の地域差【2020年度末までに縮減】	○後発医薬品の利用制度など、使用割合を高める取組を行う保険者 【2020年度までに100%】 ○重複・頻回受診、重複投薬の防止等の 医療費適正化の取組を実施する保険者 【2023年度までに100%】 ○地域差を分析し、介護給付費の適正化 の方策を策定した保険者【2020年度までに100%】	30 i. 地域の実情を踏まえた 取組の推進(.地域別の取組や成 果について進捗管理・見える化 を行うとともに、進捗の遅れて いる地域の要因を分析し、保険 者機能の一層の強化を含め、更 なる対応の検討)
※1 サービス産出に要するマンパワー投入量 【指標⑤】 医療・福祉サービスの質(※2)の向上 ※2 医師による診療・治療内容を含めた医療職による対応への満足度	○法定外繰入等の額【減少】	○法定外繰入等の解消に向けた計画において、解消年度と公費の活用等解消に向けた実効的・具体的な手段を明記した市町村の割合 【増加】	30 ii. 地域の実情を踏まえた 取組の推進(国保財政の健全化 委に向け、受益と負担の見える 化の推進(法定外繰入の解消 等))

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革 【指標①】 医療費・介護費の適正化 【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減	○年齢調整後の要介護度別認定率の 地域差【2020年度末までに縮減】 ○年齢調整後の一人当たり介護費 地域差(施設/居住系/在宅/合計) 【2020年度末までに縮減】	○地域差を分析し、介護給付費の 適正化の方策を策定した保険者 【2020年度までに100%】 ○認定者数、受給者数、サービス の種類別の給付実績を定期的にモ ニタリング(点検)している保険 者【2020年度までに100%】	32.介護保険制度における財 政的インセンティブの評価指標 による評価結果の公表及び取組 状況の「見える化」や改善の推 進
【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の 地域差縮減 【指標④】 医療・福祉サービスの生産性 (※1)の向上 ※1 サービス産出に要するマンパ	○全国的な保健医療情報ネットワークの構築状況○NDB、介護DBの第三者提供の件数【運用開始後(2020年度以降)提供件数増加】○オープンデータの充実化【集計項目数増加】	○全国的な保健医療情報ネットワークの実証状況 ○NDB、介護DBの連結解析、提供に関する基盤の運用開始 【2020年度に運用開始】	36 ii. データヘルス改革の推進(「保健医療データプラットフォーム」の2020年度本格運用開始)
ワー投入量 【指標⑤】 医療・福祉サービスの質(※2) の向上 ※2 医師による診療・治療内容 を含めた医療職による対応への 満足度	○コンピュータで審査完結するレセプトの割合 【システム刷新後2年以内に9割程度】 ○既存の支部設定コンピュータチェックルールの移行・廃止 【新システム稼働時までに集約完了】	○「支払基金業務効率化・高度化計画・工程表」等に掲げられた改革項目16項目の進捗状況 【各年度時点での十分な進捗を実現】	36 iii. データヘルス改革の推進 (医療保険の支払審査機関について、「支払基金業務効率化・高度化計画・工程表」等に掲げられた改革項目を着実に進める)

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革	□ ○6領域における、A I 技術の製品化等、現場での実用化に至った領域数【2020年度末までに 1 領域】	○6つの重点領域(ゲノム医療、 画像診断支援、診断・治療支援、 医薬品開発、介護・認知症、手術 支援)のうち、AIの構築に必要 なデータベースを構築した領域数 【2020年度末までに6領域】	36 iv. データヘルス改革の推 進(A I の実装に向けた取組の 推進)
【指標①】 医療費・介護費の適正化	○介護労働者の平均労働時間・ 残業時間数【2020年度末までに 縮減】	○地域医療介護総合確保基金等に よるロボット・センサーの導入 支援件数【2020年度までに 2,000件(延べ件数)】	3 6 vi. データヘルス改革の推
【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減	○介護老人福祉施設等における介 護・看護職員等の配置に係る人員 ベースでの効率化【2020年度まで に改善】	○介護ロボット等の活用、ICT利活用等を含めた業務効率化・生産性向上に係るガイドラインを活用する事業所数【増加】	進(ロボット・loT・Al・ - センサーの活用)
【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の 地域差縮減 【指標④】	○臨床研究中核病院のうち標準化 された医療情報の研究利用を開始 した医療機関数 【2020年度末までに4機関】	○医療情報の品質管理・標準化に 関するMD-NETの経験による研修 が実施された医療機関数 【2019年度末までに4機関】	37. クリニカル・イノベー ション・ネットワークとPMDAの 医療情報データベース(MID- NET)の連携
医療・福祉サービスの生産性 (※1)の向上 ※1 サービス産出に要するマンパワー投入量 【指標⑤】 医療・福祉サービスの質(※2)	○見直し後の臨床研修の実施を踏まえた基本的診療能力について、自信を持ってできる又はできると答えた研修医の割合【2022年度までに研修修了者の70%】(臨床研修後のアンケート調査により把握)	○見直し後の一貫した到達目標に 基づいた臨床研修プログラム数 【2020年度までに1,000件】 ○一貫した評価システムで評価を 行った臨床研修医数	38. 卒前・卒後の一貫した医 師養成課程の整備
の向上 ※2 医師による診療・治療内容 を含めた医療職による対応への 満足度	〇総合診療専門研修を受けた専攻 医数【厚生労働科学研究において 2019年度中を目途に将来の各診療科 の必要医師数を算出することとして おり、その後研究結果を踏まえて指 標を設定】	【2022年度までに800人】 ○総合診療専門研修プログラム数 ○総合診療専門研修を希望する若 手医師数	39. 総合診療医の養成の促進

	付去保障が到 3. 医療・価値リーし入以単				
政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組		
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革 【指標①】 医療費・介護費の適正化 【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減 【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の	○看護業務の効率化に資する先進的事例を元に試行された取組事例数【2020年度までに20例】 ○特定行為研修を修了し、医療機関で就業している看護師の数【2020年度までに3000人】 ○介護分野における書類の削減【2020年代初頭までに半減】 ○介護労働者の平均労働時間・残業時間数【2020年度末までに縮減】 ○介護老人福祉施設等における介護・看護職員等の配置に係る人員ベースでの効率化【2020年度までに改善】	○看護業務の効率化に資する先進的取組の事例数 【2019年度までに10例】 ○特定行為研修の指定研修機関数 【2020年度までに150機関】 ○介護ロボット等の活用、ICT利活用等を含めた業務効率化・生産性向上に係るガイドラインを活用する事業所数【増加】	40 i. 事業所マネジメント の改革等を推進(従事者の業務 分担の見直しと効率的な配置)		
地域差縮減 【指標④】 医療・福祉サービスの生産性 (※1)の向上 ※1 サービス産出に要するマンパワー投入量 【指標⑤】 医療・福祉サービスの質(※2)の向上 ※2 医師による診療・治療内容を含めた医療職による対応への満足度	○「介護に関する入門的研修」の実施からマッチングまでの一体的支援事業により介護施設等とマッチングした者の数【2021年度までに2018年度と比べて15%増加】 ○保育補助者雇上強化事業により雇い上げられた人数【2021年度までに3000人】	○地域医療介護総合確保基金による 介護人材の資質向上のための都道府 県の取組の実施都道府県数【毎年度 47都道府県】 ○「介護に関する入門的研修」の延 べ実施回数 【2021年度までに2018年度と比べ て15%増加】 ○保育補助者雇上強化事業を利用し た市町村数【2021年度までに300市 町村】	40 ii. 事業所マネジメント の改革等を推進(介護助手・保 育補助者など多様な人材の活 用)		

	一		
政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革 【指標①】 医療費・介護費の適正化 【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減 【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の 地域差縮減	○アンケート調査において医療従事者の勤務環境改善に「職種を問わず」または「一部職種で」取り組んでいると回答した病院の割合【2019年度までに85%】 ○介護分野における書類の削減【2020年代初頭までに半減】 ○介護労働者の平均労働時間・残業時間数【2020年度末までに縮減】 ○介護老人福祉施設等における介護・看護職員等の配置に係る人員ベースでの効率化【2020年度までに改善】	○病院長に対する労務管理に関するマネジメント研修の受講者数【2019年度までに1000人】 ○職員のキャリアアップや職場環境等の改善に取り組む介護事業所の割合【2020年度末までに75%】 ○介護分野における生産性向上ガイドライン活用事業所数【増加】	40 iii. 事業所マネジメントの 改革等を推進(事業所マネジメ ントの改革等を推進)
【指標④】 医療・福祉サービスの生産性 (※1)の向上 ※1 サービス産出に要するマンパ ワー投入量	○1社会福祉法人当たりの介護 サービスの事業数【2020年度末 までに増加】 ○社会福祉法人数及び1社会福祉 法人当たりの職員数(常勤換算 数)【見える化】	○効率的な体制構築に関する先進的取 組の事例数【2019年度までに10例】	40 iv. 事業所マネジメント の改革等を推進(介護の経営の 大規模化・協働化)
【指標⑤】 医療・福祉サービスの質(※2) の向上 ※2 医師による診療・治療内容 を含めた医療職による対応への 満足度	○バイオシミラーの品目数(成分 数ベース) 【2020年度末までに品目数を2017 年7月時点からの倍増(10成分)】	○バイオシミラーに関する講習会 - の開催数【年10回以上】	44.45.バイオ医薬品及び バイオシミラーの研究開発・普 及の推進等
	○後発医薬品の使用割合 【2020年9月80%以上】	○後発医薬品の品質確認検査の実施 【年間約900品目】	49.後発医薬品の使用促進 √

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
【アンブレラ】 医療・福祉サービス改革 【指標①】 医療費・介護費の適正化 【指標②】 年齢調整後の一人あたり医療費の 地域差半減 【指標③】 年齢調整後の一人当たり介護費の 地域差縮減 【指標・福祉サービスの生産性 (※1)の上 ※1 サービスの質(※2)の向上 ※2 医療・福祉サービスの質(※2)の向上 ※2 医療職による診療・治療への 満足度	○大病院受診者のうち紹介状なしで受診したものの割合【2020年度までに400床以上の病院で40%以下】 ○重複投薬・相互作用等防止に係る調剤報酬の算定件数【2021年度までに2017年度と比べて20%増加】 ○地域包括ケアシステムにおいて過去1年間に平均月1回以上医師等と連携して在宅業務を実施している薬局数【2022年度までに60%】	○かかりつけ医の普及に取り組む都道府県割合【2020年度までに100%】 ○「患者のための薬局ビジョン」において示すかかりつけ薬剤師としての役割を発揮できる薬剤師を配置している薬局数【2022年度までに60%】 ○各都道府県の、一人の患者が同一期間に3つ以上の医療機関から同じ成分の処方を受けている件数【見える化】 ○調剤報酬における在宅患者訪問薬剤管理指導料、介護報酬における居宅療養管理指導費、介護予防居宅療養管理指導費の算定件数【2021年度までに2017年度と比べて40%増加】	51. かかりつけ医、かかりつけ歯科医、かかりつけ薬剤師の普及

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
再生計画の改革工程表の全44	〇在宅サービスのサービス量進 捗状況 【2020年度までに100%】	○地域包括ケアシステム構築のために必要な介護インフラに係る第7期介護保険事業計画のサービスの見込み量に対する進捗状況(小規模多機能型居宅介護、看護小規模多機能型居宅介護、定期巡回・随時対応型訪問介護看護) 【2020年度までに100%】 ○在宅医療を行う医療機関の数 【増加】 ○在宅医療・介護連携推進事業、認知症総合支援事業、生活支援体制整備事業の実施保険者 【2018年度までに100%】	⑦ 在宅や介護施設等における看取りも含めて対応できる地域包 括ケアシステムを構築
項目の着実な推進	○終了した研究に基づき発表された成果数(論文、学会発表、特許の件数など) 【前年度と同水準】	○「事前評価員会」による学術的· 行政的観点に基づく評価· 採択と、 「中間・事後評価員会」による研 究成果の検証及び採点に基づく、 採択課題の継続率 【2019年度に100%】	② マイナンバー制度のインフラ 等を活用した取組 iii 医療等分野における研究開発の 促進
	○200床以上の病院における単品 単価取引が行われた医薬品のシェ ア【2020年度までに65%以上】 ○調剤薬局チェーン(20店舗以 上)における単品単価取引が行わ れた医薬品のシェア 【2020年度までに65%以上】 ○妥結率【見える化】	○医薬品のバーコード(販売包装 単位及び元梱包装単位の有効期限、 製造番号等)の表示率 【2020年度までに100%】	④ 適切な市場価格の形成に向け た医薬品の流通改善

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取 組
再生計画の改革工程表の全44 項目の着実な推進	 ○年間新規透析患者数【2028年度までに35,000人以下に減少】 ○糖尿病有病者の増加の抑制【2022年度までに1000万人以下】 ○メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の数【2022年度までに2008年度と比べて25%減少)】 	○データの要素組を では	② 医療関係職種の活躍促進、民間事業者による地域包括ケアを支える生活関連サービスの供給促進等 i 障壁となっている規制がないか検証し必要な対応を検討・実施 ② 医療関係職種の活躍促進、民間事業者による地域包括ケア結合による地域包括ケア結合に関連サービスの供給促進等 ii 事業運営の効率化等に関する民間事業者の知見や資金の活用を促進

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
再生計画の改革工程表の全44 項目の着実な推進	○重複投薬・相互作用等防止に係る調剤報酬の算定件数【2021年度までに2017年度と比べて20%増加】 ○地域包括ケアシステムにおいて過去1年間に平均月1回以上医師等と連携して在宅業務を実施している薬局数【2022年までに60%】	○「患者のための薬局ビジョ ン」において示すかりできる 薬剤師を配置しているで 裏剤師を配置しているのと 【2022年度までに60%】 ○各都道に3の、一人の患療機に3 の人の医療けるの場合の は見える化】 ○調剤報酬におけるで では、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	③ かかりつけ薬局推進のための 薬局全体の改革の検討、薬剤師 による効果的な投薬・残薬管理 や地域包括ケアへの参画を目指 す

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
再生計画の改革工程表の全44項目の着実な推進	○就労支援事業等に参加した者の うち、が対した。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	○就労支援事業等に参加可能な者の事業参加率 【2021年度までに65%】 ○就労支援事業の事業をは多がである。 「見える化】 ○医療技助の適正化に向けた自治・ 本にの策ける率 【毎年度100%】 ○類年度100%】 ○類年度100%】	④ 就労支援を通じた保護脱却の 推進のなど自立支援に十分取 推進の検討など自立支援に一ル助ののを のののを のののを のののを でのと ののを を ののを を ののを を ののを を ののを を ののを を ののと ののと

政策目標	KPI第2階層	KPI第1階層	取組
再生計画の改革工程表の全44 項目の着実な推進	○生活困窮者自立支援制度の利用による就労者及び増収者数 【見える化】 ○就労支援プラン対象者のうち、 就労支援プラン対象者のもいまる収入 が増加度75%】 ○自立生活のためのプラン作成 者の自立生活のためのプラン作成 者が見られた者の割合【2021年度 までに90%】	○福祉事務所設置自治体による就 労準備支援事業及び家計改善支援 事業の実施率【見える化】 ○自立生活のためのプラン作成件 数【毎年度年間新規相談件数の 50%】 ○自立生活のためのプランに就労 支援がしたが表すの 60%】 ○自立性が表すの 60%】 ○自立相談支援事業における生活 【2021年度までに25万件】 ○自立相談支援機関が他機関に のはいに のはいに のはいに のはいに のはいに のはいに のはいに のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	④ 生活困窮者自立支援制度の着実な推進

2-1 予防・健康づくりの推進

予防・健康づくりを推進するため、先進事例の横展開やインセンティブの積極活用等を通じて糖尿病等の生活習慣病の予防・重症化予防や認知症の予防等に重点的に取り組む。これにより、健康寿命を延伸し、平均寿命との差を縮小することを目指す。

	取組事項	実施年	実施年度		KPI	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
予防・健康づくりの推進	糖尿病等の生活習慣病や透析の原因ともなる慢性腎臓病及び認知症の予防に重点的に取り組む。糖尿病等の生活習慣病の重症化予防に関して、県・国民健康保険団体連合会・医師会が連携して進める埼玉県の取組など、先進・優良事例の横展開の加速に向けて今後3年間で徹底して取り組む。	日本健康会議の重症化予防WG等において重症化予防の先進・優良事例の把握を行うととがラム等に基準を関連を推進。 「健康日本21(第2次)」も踏まえ、「適度な運動・検診の受診・自治体の受験・順点上のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	2020年度	2021年度	○と慣に体 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第2階層 ○名書ま下 (2028年の人) (2028年の人) (2028年の人) (2028年の人) (2028年の人) (2028年の人) (2028年の人) (2028年ので) (2008年ので) (2008年の) (200
		インセンティブの一層の活用、戦略的な情報発信などによる後押しにより、先進・優良事例を横展開。 《厚生労働省》			【2022年度までに 7000団体以上】	

		取組事項	実施年	実施年度			KPI	
		以心	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層	
	2	認知症予防の推進及び認知症の容態に応じた適時・適	切な医療・介護等の提供					
			通いの場(身体を動かす場等)の充実や認知 症カフェの増加に向けた取組の推進。					
防防	ī		200	収集した事例を活 用し、事例集等を 作成。	事例集等を全国に 横展開。	○認知症カフェ等 を設置した市町村 【2020年度末まで に100%】		
優 身 こ く	5	オレンジプランの実現等により、認知症の容態に応じた適時・適切な医療・介護等が提供されるよう、循環型ネットワークにおける認知症疾患医療センターの司令塔としての機能を引き続き強化し、相談機能の確立等や地域包括支援	各疾患医療センターにおける、地域包括支援 センター等と連携した相談機能を強化すると ともに、その機能について評価。			に1200万人】 〇認知症サポート	○「日常生活自立 度」がⅡ以上に該 当する認知症高齢 者の年齢	
ド の 推 進		センター等との連携を進めることを通じ、地域包括ケアシステムの整備を推進する。認知症の人が尊厳を保持しつつ暮らすことのできる共助の地域社会を構築する。	認知症初期集中支援チームや認知症地域支援 推進員の活動支援、認知症サポート医の養成 等の認知症高齢者等にやさしい地域づくりを 推進。 《厚生労働省》			医の数 【2020年度末まで に1万人】 〇介護予防に資す る通いの場への参 加率【2020年度末 までに6%】		

		取組事項	実施年	実施年度			KPI	
	以紅事块		2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層	
	3	がん対策の推進						
		がんの早期発見と早期治療						
予防・健康づく		胃がんをはじめとする感染も原因となるがんの検診の在り 方を含め、内容を不断に見直しつつ、膵がんをはじめとす る早期診断が困難ながんを含めて早期発見と早期治療につ なげる。	今後のがん検診の在り方を検討し、科学的根拠に基づいたがん検診を推進。 効果的な個別勧奨の手法の普及など受診率向上に向けた取組を推進。 がんを早期発見し、早期治療に結びつけるため、より精度の高い検査方法に関する研究を推進。 難治性がんについて、血液や唾液等による検査などのより簡便で低侵襲な検査方法の開発。 《厚生労働省》				○がんの年齢調整 死亡率(75歳未 満)【低下】	
り	ii	がん対策の推進(がんの治療と就労の両立)						
の推進		傷病休暇の導入や活用の促進により、がんの治療と就労を 両立させる。	「治療と仕事両立プラン」を活用した支援を 行う「がん患者の仕事と治療の両立支援モデル事業」の成果を踏まえ、取組を拡大し、 個々の事情に応じた就労支援を行うための体制整備。 企業等への相談対応、個別訪問指導、助成金による制度導入支援。 働き方・休み方改善ポータルサイト等を通じ、企業における傷病休暇等の取組事例を横展開。 《厚生労働省》			○がん診療連携拠点病院において、「治療と仕事両立プラン」等を活用して支援した就労に関する相談件数【2021年度までに年間20,000件】	立ができる環境と 思う人の割合 【2025年度まで	

	取組事項	実施年	度		K	PΙ
	机恒争块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
予防・健康づくりの推進	無関心層や健診の機会が少ない層への啓発 日本健康会議について、都道府県レベルでも開催の促進など、多様な主体の連携により無関心層や健診の機会が少ない層を含めた予防・健康づくりを社会全体で推進する。	「健康日本21(第2次)」も踏まえ、「適度をはまえ、「適な食生活」」「禁煙・一日治療を生活」」「禁煙・一日治療をの受業・組むのでは、は、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、			〇フ(業で〇フ(体で上〇率に〇実ま〇わが診年上〇数 マプレ【2022社トジ)22団 診年上領で対れん受度 トジ)22社トジ)22団 診年上策て種診ま 日 202〜歩歩以・ェ参年は、・ェ参年は、2020保【2020保で表する。 4 世 1 世 5 ク画度上ラク画度以 実ま 導年上でてる20〜 5 のの歩歩以歩】 1 でした 度歳女 上女 1 のののののでは、1 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	○し(上(の) ・ で 男合 女舎 や 整 患 以 の シ当数 持加以 の で 男合 女舎 や 整 患 以 の シ当数 特加以 の で シーン を ので シーン を ので と の で から で と の で から で と から

		取組事項	実施年	 芰		KPI	
		以社 争 块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
予防・健康づくりの推進	5	医療・介護制度において、データの整備・分析を進め、保 険者機能を強化するとともに、科学的根拠に基づき施策を 重点化しつつ、予防・健康づくりに頑張った者が報われる 制度を整備する。	保険者機能を強化するとともに、保険者インとををでいる場別をでの加減算双方向でのがよりにでの評があるけれるはい、全体では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で			住民を対象とした インセンティブを	○20歳代女性のや せの者の割合 20%】 ○がんの年齢調整 死亡率(75歳未

		取組事項	実施年	度	KI	o I
		以恒尹央	2019年度	2020年度 2021年度	第1階層	第2階層
		6 インセンティブの活用を含め介護予防・フレイル対策 みの検討	や生活 <mark>習慣病等の疾病予防・重症化予防</mark> 等	等を市町村が一体的に実施する仕組		
[1	予防・建康づ	高齢者の通いの場を中心とした介護す物・プレイル対策や生活習慣病等の疾病予防・重症化予防、就労・社会参加を提供している。	2020年度からの本格展開に向け、高齢者の通いの場を中心とした介護予防・フレイル対策や生活習慣病等の疾病予防・重症化予防の市町村における先行的な取組を支援。 《厚生労働省》	後期高齢者医療制度の特別調整交付金の活用により本格展開を実施。 安定的な事業展開となるまでの間、 先進事例について限定的に支援。	_	_
	ر د	7 フレイル対策に資する食事摂取基準の活用				
4	、りの准生	フレイル対策にも資する新たな食事摂取基準の活用を図る とともに、事業所、地方自治体等の多様な主体が参加した 国民全体の健康づくりの取組を各地域において一層推進す	食事摂取基準の改定(2020年版を策定)。 食事摂取基準(2020年版)の研修等を通じた 周知。 食事摂取基準(2020年版)を活用したフレイ ル予防の普及啓発ツールの作成。 《厚生労働省》	食事摂取基準 (2020年版) 適用 開始。(~2024 年) フレイル予防の普 及啓発ツールの周 知・活用。	る事業を実施する 市町村【2022年度	(BMI20以下)の 65歳以上の者の割 合の増加の抑制

		取組事項	実施年	度		KI	o I
		以他事块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
予防・健康	8	受動喫煙対策の推進 健康増進の観点から、2020年東京オリンピック・パラリンピックを目指し、受動喫煙対策を徹底する。	健康増進法の一部を改正する法律の一部施行。 受動喫煙対策に関する新制度の周知啓発。 飲食店等における喫煙専用室等の整備への助成。 受動喫煙対策に係る個別相談等。 《厚生労働省》	健康増進法の一部を改正する法律の全面施行。		○普及啓発に ・ の受り ・ の受り ・ の受り ・ の受り ・ の受り ・ である ・ である ・ である ・ である ・ である ・ である ・ では ・ できる ・ では ・ でいる ・ でいる	○望まない受動喫 煙のない社会の実 現(2022年度)
づく	9	歯科口腔保健の充実と歯科保健医療の充実					
くりの推進		口腔の健康は全身の健康にもつながることから、生涯を通じた歯科健診の充実、入院患者や要介護者をはじめとする 国民に対する口腔機能管理の推進など歯科口腔保健の充実 や、地域における医科歯科連携の構築など歯科保健医療の 充実に取り組む。	歯科健診や保健指導の充実を図り、歯科医療機関への受診を促すなど、歯周病等の歯科疾患が変とした歯科健診の効果的な方法を調査し、地域や職域におけるモデルとなる取組の提示。 歯科健診の受診による医療費への影響等について調査・検証を行い、歯科健診の導入促進につなげる。 医療介護関係職種への口腔機能管理等に関する研修の実施を推進。 後期高齢者医療広域連合が実施する高齢者の特性を踏まえた歯科健診の実施支援。 《厚生労働省》			○60歳の未処置歯を有する者の割合の減少【2022年度までに10%以下】 ○60歳代にお問える進行しる者の減少【2022年度までに45%以下】 ○過去1年間に歯科検診割合【2022年度までに45%以下】 ○過去1年間に歯科検診割合【2022年度までに65%】	上自分の歯を有す る者の割合

	取組事項	実施年	 芰		KI	PΙ
	4次心于"块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
予防・健康づくりの推進	生涯を通じた女性の健康支援の強化に取り組む。	女性の健康支援に関し、調査研究を進め、必要な情報を広く周知・啓発。 女性健康支援センターの機能を強化した上で、 で、同センターを通じた支援を引き続き行う。 子育て世代包括支援センターの全国展開を目指し、引き続き設置を促進。 健やか親子21の中間評価。 今後のがん検診の在り方を検討し、科学的根拠に基づいたがん検診を推進。 効果的な個別勧奨の手法の普及など、女性のがん検診受診率向上に向けた取組を推進。 <<厚生労働省>>			○ンる身社で区【10 ○受 ○診受で ○境女タ ○支自度開 がからい市 の のま 環るン 括置年展 アすの・い市 の のま 環るン 括置年展 アすの・い市 の のま 環るン 括置年展 かんり のま ほんど はんしょく かんりょう いんりょう かんりょう かんり かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりん かんり かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん	○率【2024年人 ○がの(下 ○い者 ・四率度 のの度当 子ん年75 ・四率度 ののでは 頭舎調末 ・足合 ・日本のでり 頭舎調末 ・足合 を対してり 頭舎調末 ・足合 がめ整満 出し【 にい加】 がのでは にい加】

		取組事項	実施年	度		KI	PI	
		拟胆护块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層	
	111	乳幼児期・学童期の健康情報の一元的活用の検討 乳幼児期・学童期の健康情報の一元的活用の検討などに取り組む。	乳幼児健診及び妊婦健診の健診情報のうち標準化された項目について、マイナポータルでの閲覧や市町村間で情報連携できる仕組みの構築に向けた必要な制度改正。 市町村におけるシステム改修。 乳幼児健診情報と学校健診情報の連携・利活用方法の研究。 《厚生労働省》	乳のして村る マ活診防健的組 別のして村る マ活診防健等報告引み ポ、婦等報認開 タ幼診個をきた 一乳健の歴で始め 一乳健の歴で始め でいまがら を健予の元仕		〇乳幼児健診に度の 「現幼パがでは、 「は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	2.0%、1歳6か月 児が3.0%、3歳 児が5.0%】 〇むし歯のない3 歳児の割合 【2024年度まで	
ブ	12	アレルギー疾患の重症化予防と症状の軽減に向けた対	ı 策の推進					
くりの推進		アレルギー疾患対策基本指針に基づき、アレルギー疾患の重症化の予防や症状の軽減に向けた対策を推進する。	アレルギー疾患の状態に応じた適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、各都道府県におけるアレルギー疾患医療提供体制の整備を推進。 免疫アレルギー研究10か年戦略に基づく重症化予防と症状の軽減に向けた研究を推進。 《厚生労働省》			○都道氏 一部 一部 一部 一部 一部 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時	ショック死亡者数 ゼロ【2028年度	

	取組事項	実施年	· 芰		K	ΡΙ
	以祖 争块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
予防・保房ニマドの推進	健康サポート薬局の取組の推進 セルフメディケーションを進めていく中で、地域住民に とって身近な存在として、健康の維持・増進に関する相談 や一般用医薬品等を適切に供給し、助言を行う機能を持っ た健康サポート薬局の取組を促進する。	「健康サポート薬局」の普及・推進のため、趣旨や考え方について、「薬と健康の週間」など、様々な機会を通じて、国民、自治体や薬局関係団体に向けて周知。 健康サポート薬局の要件として薬剤師の受講が求められている可修プラムにおいて、生活習慣病等の内容の充実を検討。 健康サポート薬局の取組状況や関連法令の改正を踏まえ、必要に応じて制度を見直し。 〈〈厚生労働省〉〉			○等ポ活【い ○局加 原 知 お	に2008年度と比べて25%減少】 ○適正体重を維持している者の増加 (肥満 (BMI25以

		取組事項	実施年	支		KI	o I
		以心于久	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	14	アルコール・薬物・ギャンブル等の依存症対策につい	法定外繰入等の解消期限や公費の活用等解消 に向けた実効的・具体的な手段が盛り込まれ				
	予 方						
						○都道府県・指定	
J	建 東 ブ	アルコール・薬物・ギャンブル等の体を序対等について	都道府県等における相談拠点機関・専門医療機関・治療拠点機関の整備や民間団体への支			都市における相談拠点・専門医療機関・治療拠点機関の設定を表する	アルコール摂取量 が男性40g以上、
		引き続き、相談・治療体制の整備や民間団体への支援等に 取り組む。	援等を推進する。 《厚生労働省》			67自治体】	女性20g以上の者 の割合【2020年 度までに男性 13%、女性6.4%
	ס					ンター及び保健所 の相談件数【増	
	生生					加】	

	取組事項	実施年月	·····································		KI	o I
	以心于兴	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	15 予防・健康づくりへの取組やデータヘルス、保健事業	について、多様・包括的な民間委託を推進	<u> </u>			
	予防・健康づくりへの取組やデータヘルス、保健事業につ	予防・健康づくりへの取組やデータへルス、保健事業について、質の高いサービスの提供や効率性を高めるための、多様・包括的な民間委託を推進。 医療機関と保険者・民間事業者等が連携した医学的管理と運動・栄養等のプログラムを一体的に提供する仕組みの検討。 《厚生労働省》			○保険者からの推 薦等一定の基準を 満たすへルスケア 事業者数 【2020年度までに 100社以上】	〇糖尿病有病者の 増加の抑制 【2022年度まで に1000万人以 下】
予	16 企業による保険者との連携を通じた健康経営の促進					〇メタボリックシ
防・健康づくりの推	産業医・産業保健機能の強化や健康栓呂を文えるサービ人	健康スコアリングレポートの見方や活用方法 等を示した実践的なガイドラインの活用等に より、企業が保険者との連携を通じて健康経 営を促進し、予防・健康づくりの推進におけ る先進・優良事例を全国展開。 《厚生労働省》			○健康保険組合して 健康保険組合して 健康経営に取り2020 度までに500社上】 ○協会では ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンドームの該当 者及び22年度までに2008年度と比べて25%減少)】 〇適正体をを連り、】 〇適に体を増加 (肥満、やせ、(BMI18.5未満)の減少) 【2022年度までに2022年度までにに
進	17 保険者努力支援制度の評価指標への追加などインセン	ティブの一層の活用等				○20~60歳代男 性の肥満者の割合
	保険者努力支援制度の評価指標への追加などインセンティブの一層の活用、戦略的な情報発信などによる後押しにより、 は、生涯・優良事例の機展問を促進する	保険者インセンティブ制度の加減算双方向での評価指標による財政的インセンティブの一層の活用、戦略的な情報発信などによる後押しにより、先進・優良事例の横展開を促進。 効率的・効果的なデータヘルスの普及に向け、評価指標や保健事業の標準化を検討。 《厚生労働省》			○かかりつけ医等と連携して生活習慣病の重症化予防に取り組む自治体、広域連合の数【増加】	性の肥満者の割合 28% ○40~60歳代女 性の肥満者の割合 19% ○20歳代女性のや せの者の割合 20%】

	取組事項	実施年	度		KF	PI
		2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
1 予防・健康づくりの推進	8 認知症、がんゲノム医療等の社会的課題解決に資する研究開発や実装に向けて、既存施策との整合性を図りつつ、政府において優先順位を付け、それを基に予算を重点的に配分するとともに中長期の事業規模を明らかにして推進する。		2020年度	2021年度	○全国的な情報登録システム(オレンジルの発症前も含めた認知症進行と	第2階層 ○2020年度 (2020年度) (2020

2-2 多様な就労・社会参加

生涯現役社会を目指し、高齢者、女性をはじめとして多様な就労・社会参加を促進するため、働き方の多様化に応じた年金受給開始時期の選択肢の拡大、被用者保険の適用拡大について検討を進めるとともに、元気で働く意欲のある高齢者の雇用機会の更なる拡大に向けた環境を整備する。

	取組事項	実施年度	-	K		PΙ	
	7/11 - 7/	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層	
	19 勤労者皆保険制度(被用者保険の更なる適用拡大)の関	実現を目指した検討					
多様な就	働き方の多様化を踏まえ、勤労者が広く被用者保険でカバーされる勤労者皆保険制度の実現を目指して検討を行う。その際、これまでの被用者保険の適用拡大及びそれが労働者の就業行動に与えた影響についての効果検証を行う。	年金機能強化法附則第2条の規定に基づき、 短時間労働者に対する厚生年金保険及び健康 保険の適用範囲について、これまでの被保険 者の適用拡大及びそれが労働者の就業行動に 与えた影響についての効果検証を行いつつ、 2019年9月末までに関係審議会等で検討し、 その結果に基づき、法案提出も含めた必要な 措置を講ずる。 《厚生労働省》			_	_	
労	20 高齢者の勤労に中立的な公的年金制度を整備						
・社会参加	年金受給開始年齢の柔軟化や在職老齢年金制度の見直し等により、高齢者の勤労に中立的な公的年金制度を整備する。	高齢期における職業生活の多様性に応じた一人ひとりの状況を踏まえた年金受給の在り方について、高齢者雇用の動向や年金財政に与える影響等を踏まえつつ、年金受給開始時期、就労による保険料拠出期間や在職老齢年金の在り方、その弾力的な運用の在り方を含め、次期の財政検証に向けて、速やかに関係審議会等において検討を行い、その結果に基づき、法案提出も含めた必要な措置を講ずる。 《厚生労働省》			_	_	

2-3 医療・福祉サービス改革

<u>持続可能な社会保障制度の実現に向け、医療・介護提供体制の効率化を促進するとともに、医療・介護サービスの生産性向上を図るため</u>、地域医療構想に示された病 床の機能分化・連携や介護医療院への移行等を着実に進めるとともに、人口減少の中にあって少ない人手で効率的なサービスが提供できるよう、AIの実装、ロボット・ IoT・センサーの活用、データヘルスの推進など、テクノロジーの徹底活用を図る。これらにより、一人当たり医療費の地域差半減、介護費の地域差縮減を目指す。

	_ ,	芰		KF	< P I	
	取組事項	2019年度		2021年度	 第1階層	第2階層
2	21 元気で働く意欲のある高齢者を介護・保育等の専門職の	の周辺業務において育成・雇用する取組?	を全国に展開			
医	既存の施東を含め地方自治体への財政的インセンティフを 活用し、元気で働く意欲のある高齢者を介護・保育等の専 門職の周辺業務において育成・雇用する取組を全国に展開	介護・看護・保育等の分野におけるシニア層 を活かす仕組みについて検討し、結論を得 る。 《厚生労働省》	検討結果に基づき、多様な人材の活用を推進するために必要な取組を実施。		_	_
療 2	22 子ども・子育てについて、効果的・効率的な支援とする	るための優先順位付けも含めた見直し				
・福祉サービス改革	子ども・子育てについて、全世代型社会保障の実現に向けて充実・強化を図る中においても、効果的・効率的な支援としていくことが重要であり、優先順位付けも含めた見直しを行う。	教育・保育給付費の基礎となる公定価格につ、 保育給付費の基礎となる公定価格につ、 経営実態を収益性、公費負担の範囲な早急。 経営実態や収益全体の適正化についまりを 原計を加え、予算にその内容を反映する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			_	_

		取組事項	実施年	度		KI	o I
		拟帕子块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
		人生の最終段階における医療・ケアの在り方等につい 話し合うプロセスの全国展開	-τ 				
		人生の節目で、人生の最終段階における医療・ケアの在り 方等について本人・家族・医療者等が十分話し合うプロセ スを全国展開するため、関係団体を巻き込んだ取組や周知 を行うとともに、本人の意思を関係者が随時確認できる仕 組みの構築を推進する。	ACPに関し国民になじみやすい愛称の普及や人生の最終段階における医療・ケアについて考える日の設定等関係団体を巻き込んだ周知。 《厚生労働省》			〇「人生の最終段 階における医療に 関する患者の相談	
医	ii	本人の意思を関係者が随時確認できる仕組みの構築の	推進			「に適切に対応できる医療・介護人材	
療・福祉サービス改		人生の節目で、人生の最終段階における医療・ケアの在り 方等について本人・家族・医療者等が十分話し合うプロセ スを全国展開するため、関係団体を巻き込んだ取組や周知 を行うとともに、本人の意思を関係者が随時確認できる仕 組みの構築を推進する。	本人の意思に反した救急搬送について問題意識を持つ自治体に対して、先進事例を紹介する等により、本人の意思を関係機関間で共有・確認するための連携ルールの策定を支援。 人生の最終段階における医療・介護に関する患者の相談に適切に対応できる医療・介護人材を育成する研修の実施。 本人の意思を多職種で共有する先進的な取組を横展開。 《厚生労働省》			を育成する研修」の累計実施回数 【2019年度までに 12回】 〇「在宅医療とと教 急医療のの累計会 加自治体数【2019 年度までに15自治 体】	関する患者の相談 に適切に対応でき る医療・介護人材
革	24	在宅看取りの先進・優良事例の分析と横展開					
		住み慣れた場所での在宅看取りの先進・優良事例を分析し、その横展開を図る。	在宅看取りの事例の整理及び各種研修等を通じた横展開。 《厚生労働省》			〇「人生の最終段 階における患者応見 関する患者応が 適切に介護 る医療・介護 を育成する加大 を育成する加大数 【2019年度までに 960人】	

	取組事項	実施年			KI	PΙ
	机机工艺术	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	25 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築					
医療:	精神障害者が地域の一員として安心して自分らしい暮らしをすることができるよう、引き続き、精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築を進める。	障害福祉計画に基づき、地域の関係機関の重層的な連携による支援体制の構築、サービス基盤の整備などを推進する。 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築推進・構築支援事業において、新たに地域住民を対象とした普及啓発に係る事業を実施する。 《厚生労働省》			○ 対応の ○ 対応の ・ 対応の ・ 対応の ・ 対応の ・ 対応の ・ 対応の ・ 対応の ・ に包の ・ に包の ・ に包の ・ に包の ・ に包の ・ に包の ・ に包の ・ にも ・ にも	精神障害者が精神 科病院から退院後 1年以内の地域で の平均生活日数 【増加】
福	26 地域医療構想の実現					
祉	│ │ i │個別の病院名や転換する病床数等の具体的対応方針に	」 こついて検討				
サービス改革	地域医療構想の実現に向けた個別の病院名や転換する病床 数等の具体的対応方針について、昨年度に続いて集中的な 検討を促し、2018年度中の策定を促進する。	地域医療構想調整会議における2017、2018 年度の2年間の集中的な検討の成果を検証し、都道府県に対する2019年度以降の地域医療介護総合確保基金の配分(基金創設前から存在している事業も含む)におけるの必要なり付けを含む更なる促進のための必要な措置を実施。地域医療構想調整会議参加者への助言やデータ分析支援等を行う地域医療構想アドバイザーの設置効果を検証。都道府県において、引き続き地域医療構想調整会議がに向けた一層の取組を推進。《厚生労働省》		2025年度まで 2025年度まで	〇地域医療構想調整会議において合議において合意の病に 医療施設の病に 国合 【2019年度末まで に50%】	○2025年機期期 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)

		取組事項	実施年	度		K	PΙ
		スパロチンス	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	ii	公立・公的医療機関について民間医療機関では担うこ 公立・公的医療機関については、地域の医療需要等を踏ま えつつ、地域の民間医療機関では担うことができない高度				○公立病院改革プラットの公立病院公立病院公立病院公のの 療機関象病にないの 療機関のででででいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	〇地域医療構想の 2025年にお(高度 急性期、 の要病を 意性期)の 必要た病に が表して がある がある で で で が で で で が で が で が の が で が は に が り に が り に が り が り が り が り が り が り が
医療・福祉サービュ		急性期・急性期医療や不採算部門、過疎地等の医療提供等に重点化するよう医療機能を見直し、これを達成するための再編・統合の議論を進める。	措置を実施。 都道府県において、引き続き地域医療構想調整会議での議論・調整を行うとともに、地域 医療構想の達成に向けた一層の取組を推進。 ≪厚生労働省≫		2025年度まで	合【2018年度末までに100%】 〇地域医療構想調整会議においてから 立・公的病院等の非稼働病棟の対合 に至った割合 【2018年度末までに100%】	【2025年度に 100%】 〇介護療養病床の 第7期介護保険事 業計画に沿った サービス量進捗状 況と、第8期計画 期初に見込まれる
ス 改 革	iii	病床の機能分化にかかる都道府県知事の権限の在り方 自主的な取組による病床の機能分化・連携が進まない場合 には、都道府県知事がその役割を適切に発揮できるよう、 権限の在り方について、速やかに関係審議会等において検 討を進める。	について関係審議会において検討 地域医療構想調整会議の議論の進捗について、具体的な対応方針を2019年央まで行し、不十分な場合の追加的な推進策を骨針2019において提示。併せて、累次の法改正で設けた都道府県知事の権限の行使状況を勘事の権限の在り、で、関係審議会等において検討し、結論。2019年央までに、都道府県単位の調整果をでいて、関係をでに、都道府県単位の調整果をでいて、関係をでに、都道府県単位の調整果をでいて、関係をでに、都道府県単位のの数果によるを特別を発表して、の機能分化・連携を進めるための必要を開き、の機能分化・連携を進めるための必要を開き、では、またの機能分と、連携を進めるための必要を開き、では、またの機能分と、連携を進めるための必要を開き、との機能分と、連携を進めるための必要を開き、といるといる。	結論を踏まえ、所 要の措置を講ず る。	2025年度まで	_	_

	取組事項	実施年	芰		KI	ΡΙ
	- MIZ 3 X	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
医療・福祉サービス改革	病床再編の効果などこれまでの推進方策の効果・コス 病床の転換や介護医療院への移行などが着実に進むよう、 地域医療介護総合確保基金や急性期病床や療養病床に係る 入院基本料の見直しによる病床再編の効果などごれまでの 推進方策の効果・コストの検証を行い、必要な対応を検討 するとともに、病床のダウンサイジング支援の追加的方策 を検討する。	トの検証を行い、必要な対応を検討 地域医療介護総合確保基金の配分については、病床機能の転換等の効果と併せてその実績を「見える化」した上で検証を行い、地医療構想の達成に向けた医療機関の施設整備等に引き続き重点化しつつ、指標の水準の引上げやメリハリの強化を実施。 2018年度診療報酬改定による急性期病床や療養病床などの病床の再編等に係る影響を検証して、2020年度診療報酬改定に向けて必要な対応を検討 《厚生労働省》		2025年度まで	○地域医療構想調 整会議にお針に方針の を療施に方子至床の を療施 【2019年度末ま に50%】	〇2025年後期期 域は5年能、、 床め床に数年、 大の床に数増の度、 を増に減割に、 病別の介7計一と初末ス度 では、 ため床に数年のでは、 では、 ため床に数単の度 養護沿量8込で【100分71計一とのでででででででである。 では性 を増に減割に 病保っ進期まの2020 がは、 ため床に数単の度 大のででででである。 はる高期期 達減対さ合 、 床険た捗計れサ20 のででである。 のででである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 のでである。 ののでである。 ののでのである。 ののである。 ののでのでのである。 ののでのである。 ののでのである。 ののでのでのでのである。 ののでのでのでのでのである。 ののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの

		取組事項	実施年	度		K	PΙ
		-1/417 3 -5%	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
医療・福祉サー	V	病床の転換や介護医療院への移行などが着実に進むよう、地域医療介護総合確保基金や急性期病床や療養病床に係る入院基本料の見直しによる病床再編の効果などこれまでの推進方策の効果・コストの検証を行い、必要な対応を検討するとともに、病床のダウンサイジング支援の追加的方策を検討する。	2019年度末までに介護療養型医療施設からの 転換状況を把握した上で、転換が進んでいな い場合には、その原因の検証を実施。 地域医療介護総合確保基金の活用状況の検証 結果を踏まえ、病床のダウンサイジング支援 の追加的方策について検討。 在宅と施設の公平性の確保の観点等から、介 護の補足給付の在り方について、その対象等に の資産の実態調査等を行い、関係審議合けて の資産の実態調査等を行い、関係審議合けて おいて第8期介護保険事業計画期間にて 検討し、その結果に基づき必要な措置を講 る。 <<厚生労働省>>	2021年度介護報酬 改定において、 護医療院と介護 養型医療施設の報 酬の在り方も含め 関係審議会等で検	結論を踏まえ、所要の措置を講ずる 2025年度まで	_	
ビ	27	高額医療機器の効率的な配置等を促進					
ス改革		高額医療機器について、共同利用の一層の推進など効率的な配置を促進する方策を講じる。また、これに伴う稼働率の向上を促進する方策を検討する。	2019年度中に、都道府県において、医療計画に外来医療提供体制の確保に関する事項として、高額医療機器の新規設置や更新の際に都道府県や医療関係者の協議を経る規制の導入を含む、医療機器等の効率的な活用の促進に関する事項を盛り込む。 2018年度診療報酬改定による高額医療機器に係る影響を検証しつつ、2020年度診療報酬改定に向けて必要な対応を検討。 《厚生労働省》	医療機器等の効率 的な活用を促進。 都道・地域ごといい 係者においに 係者においと 療提供体制の確保		○医療機器等の効率的な活用の促進に関する事項を盛り込んだ医療計画を作成した都道府県数 【47都道府県】	る検討会医師需給 分科会にお

		取組事項	実施年	支		KPI	
		- Mag 2 - X	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	28	将来的な医学部定員の減員に向け、医師養成数の方針	について検討				
医療		2022年度以降については、定期的に医師需給推計を行った上で、働き方改革や医師偏在の状況等に配慮しつつ、将来的な医学部定員の減員に向け、医師養成数の方針について検討する。	医師の勤務実態調査を行い、2022年度からの 医師需給について検討。 《厚生労働省》			_	_
	29	医師の働き方改革について検討					
福祉サービス改革		医師の働き方改革について、地域医療の提供への影響等を 検証しながら、検討を進める。	「医師の働き方改革に関する検討会」の議論を踏まえ、時間外労働の上限規制に係る制度上の必要な措置を講ずるとともに、上限規制が適用される予定の2024年4月1日に向けて、医師の労働時間の短縮のための各種勤務環境改善策の推進等の総合的な取組を実施。タスク・シフティング等の勤務環境改善の先進的な取組を行う医療機関に補助を実施。医療勤務環境改善支援センターにおいて、労務管理等の専門家による医療機関の訪問支援等を実施。 《厚生労働省》			_	_

	取組事項	実施年	芰		KI	PΙ
	小小山子六	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
医 療 ·	取組事項 地域の実情を踏まえた取組の推進 地域別の取組や成果について進捗管理・見える化を行化を含め、さらなる対応の検討 一人当たり医療費の地域差半減、一人当たり介護費の地域差縮減に向けて、国とともに都道府県が積極的な役割を果たしつつ、地域別の取組や成果について進捗管理・見える化を行うとともに、進捗の遅れている地域の要因を分析し、保険者機能の一層の強化を含め、更なる対応を検討する。	2019年度 うとともに、進捗の遅れている地域の要見 各都道府県において、第3期医療費適正化計画(2018年度から2023年度までするとともに、海年度からの取組を推進するとともに、毎年度PDCA管理を実施。 新たな保険者インセンティブ制度(2018年度の評価指標による財政的インセンティブ制度(2018年度の評価指標による財政的ででは、第3の取組については、第6で活用。(地域別の取組については、第一次第一次での取組等については、費用分析で理の事でのでで、大保険法に基づく、保険分析で理の事での政組等についた、費用分析で理の手引をといいか、大大のでは、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	2020年度		第1階層 第1階層 の無報子 の使取 の使取 をではのででである者を ででででである者を ででででである。 第2020分 のででである。 でででででである。 でででででである。 でででででできる。 でででででできる。 ででででできる。 でででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 ででででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 ででででででできる。 ででででででできる。 ででででできる。 でででででででできる。 ででででででできる。 でででででででできる。 ででででででできる。 でででででできる。 でででででででできる。 ででででででできる。 でででででででできる。 ででででできる。 ででででででできる。 でででででででででで	第2階層 第2階層 第3階層 第3計画府及第3計画所及の適名都達 後療おの適名都達 後療おの適年度道成 の費年を受ける目 離り【2023年を受ける。 の費年をである である できる できる できる できる できる できる できる できる できる でき
福祉サービス改革		を実施。 地域包括ケア「見える化」システムに地域ごとの取組の具体的事例を掲載。 国において、介護給付費の地域差等の分析、「見える化」を引き続き推進し、地域包括ケア「見える化」システムを通じて国民に分かりやすい形で公表。 保険者機能強化推進交付金の評価指標に基づく評価結果を公表し、各保険者等における取組状況の「見える化」を推進等。 《厚生労働省》			適正化の方策を策	目指して年々縮小】 ○年齢調整後の要介護度別認定率の 地域差【2020年 度末までに縮減】

	取組事項	実施年度		KPI		
	WII 3 70	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
ii	国保財政の健全化に向け、受益と負担の見える化の推	進(法定外繰入の解消等)				
	同况时还不随人心上点过, 计点风湿 () 内积迷れ 以此 英声问	法定外繰入等の解消期限や公費の活用等解消に向けた実効的・具体的な手段が盛り込まれた計画の策定を着実に推進するとともに、当該計画の策定状況・内容の公表(見える化)を実施。 2020年度以降の保険者努力支援制度において、市町村の取組状況を丁寧に反映しつつ都道府県の関わりを促進する観点も含め、加減算双方向での評価指標による財政的インセンティブの一層の活用を検討。 《厚生労働省》	・定る都の状握と、 、	•	法定外繰入等の解消にを公費のは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個で	法定外繰入等の額 【減少】

		取組事項	実施年	支		KPI	
			2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	iii	高齢者の医療の確保に関する法律第14条に基づく地域	【独自の診療報酬について在り方を検討				
医		高齢者の医療の確保に関する法律 第14条に基づく地域独自の診療報酬について、都道府県の判断に資する具体的な活用策の在り方を検討する。	各都道府県において、第3期医療費適正化計画に基づき、医療費適正化の取組を推進するとともに、毎年度PDCA管理を実施し、国において、高齢者の医療の確保に関する法律第14条に基づく地域独自の診療報酬について、都道府県の意向を踏まえつつ、その判断に資する具体的な活用策を検討し、提示。		2023年度まで	_	_
療 •			≪厚生労働省≫				
福	31	多剤投与の適正化					
祉	i	レセプト情報を活用し、医師や薬剤師が投薬履歴等を	閲覧できる仕組みの構築				
サービス改革		レセプト情報を活用し、本人同意の下、医師や薬剤師が投薬歴等を閲覧できる仕組みの構築や、診療報酬での評価等により、多剤投与の適正化を引き続き推進する。	レセプト情報を活用し、医師や薬剤師が投薬 歴等を閲覧できるシステム(本人のマイナポータルでの閲覧を含む)の構築・準備。 《厚生労働省》	•	2021年度以降可能 な限り早期のデータ提供開始を目指す。 ※被保険者番号の個人単位化と平仄 をとって開始。	Ι	l
	ii	診療報酬での評価等					
		レセプト情報を活用し、本人同意の下、医師や薬剤師が投 薬歴等を閲覧できる仕組みの構築や、診療報酬での評価等 により、多剤投与の適正化を引き続き推進する。	2018年度診療報酬改定による多剤投与の適正 化に係る効果を検証しつつ、2020年度診療報 酬改定に向けて必要な対応を検討。 《厚生労働省》			_	_

		取組事項	実施年	度		KI	o I
		イバルティス	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	32	介護保険制度における財政的インセンティブの評価指	標による評価結果の公表及び取組状況の	「見える化」や改製	善 ・ ・		
医療・福祉サー		果を公表し、取組状況の「見える化」や改善を進めるとともに、第8期介護保険事業計画期間における調整交付金の活用方策について、改正介護保険法による新たな交付金による保険者の取組の達成状況や評価指標の運用状況等も踏まえ、保険者間の所得水準の差等を調整するための重要な	保険者機能強化推進交付金の評価指標に基づく評価結果を公表し、各保険者等における取組状況の「見える化」を推進。 上記交付金の評価指標等について、その運用状況等を踏まえ、より自立支援・重度化防止等に資するものとなるように改善。 《厚生労働省》			○地域差を分析 し、介での 適正化の でした保険までに 100%】 ○認定者数、でに 100%】 ○認定者数、ビ付 を定りの がでいる を定りが では でに 100%】 ○認定者 でに 100%】 ○認定者 でに 100%】 ○認定者 でに 100%】 ○認定者 でに 100%】 ○認定 100%】 ○記度 100%】 ○記度 100%】 ○記度 100%】 ○記度 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	○年齢調整後の要 介護度別認定率の 地域差【2020年 度末までに縮減】 ○年齢調整後の一 人当たり施設/居 住系/在宅/合計) 【2020年度末までに縮減】
 ピ	33	第8期介護保険事業計画期間における調整交付金の活	用方策の検討				
ス改革		介護保険の財政的インセンティブの評価指標による評価結果を公表し、取組状況の「見える化」や改善を進めるとともに、第8期介護保険事業計画期間における調整交付金の活用方策について、改正介護保険法による新たな交付金による保険者の取組の達成状況や評価指標の運用状況等も踏まえ、保険者間の所得水準の差等を調整するための重要な機能を担っていること等に留意しつつ、第7期期間中に地方公共団体関係者の意見も踏まえつつ、具体的な方法等について検討し、結論を得る。	保険者機能の更なる強化に向けて、第8期介護保険事業計画期間における調整交付金の新たな活用方策について、地方公共団体関係者の意見も踏まえつつ、関係審議会等において検討し、その結論を踏まえ、所要の措置を講ずる。 《厚生労働省》	-		_	_

		取組事項	実施年			K	PΙ
		从证子次	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	35	診療報酬や介護報酬において、アウトカムに基づく支 診療報酬や介護報酬においては、適正化・効率化を推進し つつ、安定的に質の高いサービスが提供されるよう、AD	2018年度診療報酬改定の影響を検証しつつ、アウトカムに基づく支払いの導入等を推進する観点から、2020年度診療報酬改定に向けて必要な対応を検討。 介護報酬において、ADL の改善等アウトカムを評価する加算を含めこれまで設けられた各種加算について、サービスの質の反映状況	検討を踏まえ、アウトカムに基づる 支払いの更なる導入や加算の見直し			
医療・福		L の改善等アウトカムに基づく支払いの導入等を引き続き 進めていく。	等の検証を通じて、より効果的な加算の在り方に関して、関係審議会等において検討。 介護事業所の経営実態等を適切に把握できるよう、介護報酬改定において参照される経営実態調査等について、調査・集計方法等の改善や有効回答率の向上を通じて精度を向上。 《厚生労働省》	を含め所要の措置を講ずる。	-	_	
社	36	データヘルス改革の推進					
サ	i	被保険者番号の個人単位化とオンライン資格確認を導	入				
ービス改		データヘルス改革を推進し、被保険者番号の個人単位化と オンライン資格確認を導入するとともに、「保健医療デー タプラットフォーム」について、2020年度の本格運用開始 を目指し取り組む。	被保険者番号の個人単位化を含め、医療保険 オンライン資格確認システムについての準 備・開発・構築。 ≪厚生労働省≫	医療保険オンライ ン資格確認の本格 運用開始。	個人単位の被保険 者番号によるレセ プト請求の開始。	_	_
革	ii		└────────────────────────────────────				
半		データヘルス改革を推進し、被保険者番号の個人単位化とオンライン資格確認を導入するとともに、「保健医療データプラットフォーム」について、2020年度の本格運用開始を目指し取り組む。	被保険者番号の個人単位化等に着実に取り組むとともに、2019年度中にデータヘルス改革に関する工程表を策定。 全国的な保健医療情報ネットワークを活用したサービスに係る実証を実施。 全国的な保健医療情報ネットワークのセキュリティや利用者認証等に係る実証を実施。	全国的な保健医療 情報ネットワーク の構築及び稼働。		○全国的な保健医療情報ネットワクの実証状況 ○NDB、介護 DBの連結解を 供に関する基盤の	○全国的な保健医療情報ないとの 療情報築状況 ○NDB、介護D Bの第三者提供の 件数【運用開始後 (2020年度以 降)提供件数増
			NDB、介護DB情報の匿名での連結解析を 可能とするシステムについて2020年度の運用 開始に向け検討。 《厚生労働省》	運用開始	連結解析の精度向 上方策の検討、措 置。	運用開始【2020年 度に運用開始】	加】 〇オープンデータ の充実化【集計項 目数増加】

		取組事項	実施年			KI	ΡΙ
			2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
医療・福祉サ	iii	医療保険の支払審査機関について、「支払基金業務効 医療保険の審査支払機関について、「支払基金業務効率 化・高度化計画・工程表」等に掲げられた改革項目を着実 に進める。	率化・高度化計画・工程表」等に掲げられ 医療保険の審査支払機関について、審査支払 新システムの構築等、「支払基金業務効率 化・高度化計画・工程表」等に掲げられた改 革項目を着実に進める。 《厚生労働省》	れた改革項目の着 舅	長な推進	〇「支払基金業務 効率化・高度化計画・工程表」等項 掲げられた改革時 目16項目の進捗況 【各年度時点での 十分な進捗を実 現】	〇コンピュータークリーのでせる。 一な「大」のに、 一な「大」のに、 一な「大」のに、 一な「大」のに、 のに、 のに、 のに、 のの、 のの、 のの、 のの、
ービス改革	iv	A I の実装に向けた取組の推進 人口減少の中にあって少ない人手で効率的に医療・介護・福祉サービスが提供できるよう、A I の実装に向けた取組の推進、ケアの内容等のデータを収集・分析するデータベースの構築、ロボット・I o T・A I・センサーの活用を図る。 - 保健医療分野でのディープラーニングや機械学習等のAI 開発を戦略的に進めるため、①ゲノム医療、②画像診断支援、③診断・治療支援、④医薬品開発、⑤介護・認知症、⑥手術支援、を重点⑥領域と定めて開発・実用化を促進する。	重点 6 領域を中心に必要な研究事業等を実施し、A 開発を加速化するとともに、A 開発に必要な医用画像のデータベースを構築。保健医療分野A 開発加速コンソーシアム報告書(2018年度末取りまとめ予定)に基づき今後のA の社会実現に向けた研究事業等に反映。 《厚生労働省》			〇6つの重点領領 (像を (像を (像を) (な) (な) (な) (で) (で) (で) (で) (で	る、A I 技術の製品化等、現場での実用化に至った領域数【2020年度末までに 1 領域】

			実施年	度		KI	P I
		以心中块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
医	V	ケアの内容等のデータを収集・分析するデータベース 人口減少の中にあって少ない人手で効率的に医療・介護・ 福祉サービスが提供できるよう、A の実装に向けた取組 の推進、ケアの内容等のデータを収集・分析するデータ ベースの構築、ロボット・ o T · A · センサーの活用 を図る。	の構築 「科学的裏付けに基づく介護に係る検討会」において検討。 科学的に自立支援等の効果が裏付けられた介護を実現するため、必要なデータを収集・分析する新たなデータベースを構築。 《厚生労働省》	データベースの本 構築一ターで、 神楽したを・ 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 神楽でで、 はい、 はい、 はい、 はい、 はい、 はい、 はい、 はい、 はい、 はい	データベースについて、次期以降の介護報酬改定等に活用。	_	_
療・福祉サービス改革	vi		2040年に向けたロボット・A 等の実用化構想の策定の検討。 介護ロボット等の活用、 C T 利活用等を含めた業務効率化・生産性向上に係るガインを普及させ、好事例を横展開。 医療サービスの効率的な提供に向け、ロボット、A C T 等の活用方について検討を進め、必要な措置を講じていく。 C T を活用した医療・介護連携について検討を進め、必要な方での利活用について検討。 保育業務に関するタイムスタディ調査を実施し、保育業務に関するの C T の利活用について検討する。 《厚生労働省》	成果について、人		〇地域医療介護総合確保基金の導入を接続を るロボット・支援性性のの導入を度までは、2,000件(数)】 〇介護には、1000年(数)】 〇介護には、1000年(数) 一部では、1000年(数) 一部では、1000年(数) では、1000年)(数) では、1000	○介護労働者の平 賞労働者で で大きのでででする。 の労働をでする。 のでは、一人は、は、一人は、では、一人は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では

			実施年			K	P I
		机型子次	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	37	クリニカル・イノベーション・ネットワークとPMDAG	D医療情報データベース(MID-NET)の連	 携			
		クリニカル・イノベーション・ネットワークとPMDAの 医療情報データベース(MID-NET)を連携させ、治 験・臨床研究や医薬品の開発、安全対策等に活用する。	治験・臨床研究や医薬品の開発、安全対策等への活用に向けて、臨床研究中核病院の医療情報を利活用可能な体制を構築。 《厚生労働省》	-	臨床研究中核病院 の医療情報を継続 的に品質管理・ 準化し、リアル ワールドデータを 臨床研究等に活 用。	○医療情報の品質 管理・標準化に関 するMID-NETの経 験による研修が実 施された医療機関 数 【2019年度末まで に4機関】	○臨床研究中核病院のうち標準化された医療情報の研究利用を開始した医療機関数 【2020年度末までに4機関】
医	38	卒前・卒後の一貫した医師養成課程の整備					
療・福祉サービス改		診療能力向上のための卒前・卒後の一貫した医師養成過程 を整備するとともに、総合診療医の養成を促進する。	全国の大学で臨床実習後の技能・態度を評価する「Post CC OSCE(※1)」の試行的実施。 ※1 Objective Structured Clinical Examination(客観的臨床能力試験) マルチメディアCBT(※2)導入試験実施。 ※2 Computer Based Testing(コンピューターを活用した知識の評価) 《厚生労働省》	卒前教育と統一した到達目標に基づく制度見直し後の 臨床研修の研修開始。	卒前卒後の一貫し た評価システム (EPOC等)導入。	○見直し後の一貫 した到達目標にプログラム数【2020 年度までに1,000 件】 ○一貫した評価システム臨床研修医数 【2022年度までに800人】	○見直と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
革	39	総合診療医の養成の促進					
		診療能力向上のための卒前・卒後の一貫した医師養成過程 を整備するとともに、総合診療医の養成を促進する。	総合診療専門研修の拡充。 《厚生労働省》			○総合診療専門研 修プログラム数 ○総合診療専門研 修を希望する若手 医師数	○総を を数 「完定 を数 「完定 をの での での での での での での での での での で

		取組事項	実施年	度		KPI	
		拟恒事块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	40	事業所マネジメントの改革等を推進					
	i	従事者の役割分担の見直しと効率的な配置					
医療・福祉サービス改革		従事者の業務分担の見直し・効率的な配置、介護助手・保育補助者など多様な人材の活用、事業所マネジメントの改革等を推進する。	医師の働き方改革に関する検討結果にあります。 をするを表すの理解や負担にも配慮しつの必要な措置。 介護・看護・保育等のので検討し、 介護・不力ををでして、 介護のがあるがでする。 介護のがあるででは、 が表する。 介護のがあるでは、 一のは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	でき活め実 成員直定際 前先設のをで推 検き 対、用に施 果・しにに 年進にプ公、准 討、 にな進な い基護る。 定組行スる効 にな をしいこ率 基措 のたを 人見改の た施そ果 の		〇化取【2019年 一種資子 一種では、 一本では、 一本では	○特定行為研修を修 了し、医療機関で就 業している看護師の 数【 2020年度まで に3000人】

		取組事項	実施年	度		KI	o I
			2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	ii	介護助手・保育補助者など多様な人材の活用					
医療・福祉サービス改革		従事者の業務分担の見直し・効率的な配置、介護助手・保育補助者など多様な人材の活用、事業所マネジメントの改革等を推進する。	介護未経験者の参入を促進する「介護に関する入門的研修」を実施するほか、介護助手の活用の促進について検討を進める。また、保育補助者等の活用の促進についても検討。 ・介護・看護・保育等の分野におけるシニア層を活かす仕組みについて検討し、結論を得る。 《厚生労働省》	検討結果に基づき、 多様な人材の を を を を 要な取組を と 実施。		〇合介上県道が中で、 一会介上県道が中で、 一会介上県道が中で、 一会介とでは、 一会ののの「は、 一ののの「は、 一ののの「は、 一ののの「は、 一ののの「は、 一ののの「は、 一のののでは、 一のののでは、 一のののでは、 一のののでは、 一のでは	〇「門かで業等たりでは、 で開かで業等たりでは、 で開かで業等を2021年中期では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

	取組事項	実施年	度		KI	ΡΙ
	カバロチ・ス	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
 iii	育補助者など多様な人材の活用、事業所マネジメントの改革等を推進する。	医師の働き方改革に関する検討会等における タスクシフティング等に関する検討結果に基 づき、患者等の理解や負担にも配慮しつつ必 要な措置。 病院長に対する労務管理に関するマネジメン ト研修の実施等を通じて、医療機関における 労務管理を担う人材を育成。	成果について、 ・設しに ・でが ・では ・では ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで ・でで	2021418	○病院では、	○アンいます。 「アンいまの職種によりで 「大て務種をは取回合度で 「大でのででででででででででででででででででででででででででででででででででで

取組事項	実施年	芰		KF	o I
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
が護の経営の大規模化・協働化により人材や資源を有効に 活用する。 と	事業者の経営の大規模化・協働化等の取組状況等を把握し、経営の大規模化・協働化を推進するための施策について、介護サービスの種類や地域性、経営の効率性等を考慮しつつ、検討。 2018年度に実施する調査研究をもとに効率的な体制構築方策をガイドラインとして取りまとめ、横展開。 医療法人・社会福祉法人それぞれの経営統合、運営の共同化の方策や、医療法人と社会福祉法人の連携方策を検討する。	検討結果に基づ 等、第名期介 等、事業計の で、 を事業計の で、 を で を を が で の を を り に の を り に の を り に の を り に の を り に り り り り り り り り り り り り り り り り り	2021702	○効率的な体制構 築に関する先進的 取組の事例数 【2019年度までに	○1社会福祉法人 当たりの介護サービスの事業数 【2020年度末までに増加】 ○社会福祉法人数 及び1たりの職員 (常勤を記し、 【見える化】
	介護の経営の大規模化・協働化により人材や資源を有効に 活用する。	1V 介護の経営の大規模化・協働化	1V 介護の経営の大規模化・協働化 2019年度 2020年度 2020年度 2020年度 1V 介護の経営の大規模化・協働化 事業者の経営の大規模化・協働化等の取組状況等を把握し、経営の大規模化・協働化を推進するための施策について、介護サービスの種類や地域性、経営の効率性等を考慮しつつ、検討。 2018年度に実施する調査研究をもとに効率的な体制構築方策をガイドラインとして取りまとめ、横展開。 2018年度に実施する調査研究をもとに効率的な体制構築方策をガイドラインとして取りまとめ、横展開。 2020年度 2018年度に実施する調査研究をもとに効率的な体制構築方策をガイドラインとして取りまとめ、横展開。 2020年度 2020年度	1V 介護の経営の大規模化・協働化 2019年度 2020年度 2021年度 2021年度	1V 介護の経営の大規模化・協働化 2019年度 2021年度 第1階層 2020年度 2021年度 第1階層 2019年度 2021年度 第1階層 2020年度 第1階層 2020年度 第業者の経営の大規模化・協働化等の取組状況等を把握し、経営の大規模化・協働化を推進するための施策について、介護サービスの種類や地域性、経営の効率性等を考慮しつつ、検討。 2018年度に実施する調査研究をもとに効率的おな体制構築方策をガイドラインとして取りまとめ、横展開。 2018年度に実施する調査研究をもとに効率的おな体制構築方策をガイドラインとして取りまとめ、横展開。 2019年度までに10例】 2019年度までに10例】 2019年度までに10例】

		取組事項	実施年	度		KPI	
		-1/4111 3 - 5/2	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	41	国保の普通調整交付金について見直しを検討					
医療・		医療費適正化のインセンティブを効かせる観点から、地域 差に関する調整・配分の在り方の検証を進め、都道府県が 国民健康保険の財政運営の責任主体となる新制度の円滑な 運営に配慮しつつ、速やかに関係者間で見直しを検討す	骨太2020の取りまとめに向けて、普通調整交付金の配分について、所得調整機能の観点や、加入者の性・年齢で調整した標準的な医療費を基準とする観点から、引き続き地方団体等と議論を継続。			_	_
福祉		る 。	≪厚生労働省≫				
"	42	科学的介護の推進(栄養改善を含め、自立支援・重度	化防止等に向けた介護の普及)				
ビス改革			「科学的裏付けに基づく介護に係る検討会」において検討。 科学的に自立支援等の効果が裏付けられた介護を実現するため、必要なデータを収集・分析する新たなデータベースを構築。 《厚生労働省》	自立支援·重度化	データベースやその分析結果等について、次期以降の介護報酬改定等に活用。	_	_

		取組事項	実施年	度		КРІ	
		7NILT-X	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	43	ケアマネジメントの質の向上					
	i	A I も活用した科学的なケアプランの実用化					
医療・福祉サービ		自立支援・重度化防止等に資するAIも活用した科学的なケアプランの実用化に向けた取組を推進するとともに、ケアマネジャーの質の向上の観点から、その業務の在り方を検討する。	A I を活用したケアプランの作成支援について、実用化に向けた課題の整理などの取組を推進。 《厚生労働省》			_	l
レス	ii	ケアマネジャーの業務の在り方の検討					
3		自立支援・重度化防止等に資するA も活用した科学的なケアプランの実用化に向けた取組を推進するとともに、ケ	ケアマネジメントの公正中立性の確保や質の向上に向けて、ケアマネジャーの業務のあり方について関係審議会等において検討し、その結果に基づき必要な措置を講ずる。 《厚生労働省》			_	_

		取組事項	実施年			KI	o I
		以他于火	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	44	バイオ医薬品の研究開発の推進を図るとともに、バイオシミラーについては、「経済財政運営と改革の基本方針 2017」を踏まえ、有効性・安全性等への理解を得ながら研					〇バイオシミラー の品目数(成分数
医療・福祉サ	45	 バイオ医薬品の研究開発の推進を図るとともに、バイオシ	バイオシミラーの医療費適正化効果額・金額 シェアを公表。 バイオシミラーの有効性、安全性、品質等に			○バイオシミラー に関する講習会の 開催数【年10回以 上】	ベース) 【2020年度末ま
ーピ	46 i	薬価制度抜本改革の更なる推進 医薬品等の費用対効果の本格実施に向けた検討(※20					
ス 改 革		費用対効果評価については本格実施に向けてその具体的内容を引き続き検討し、2018年度内に結論を得る	2018年度中に出される結論※に沿って本格実施を行うとともに、迅速で効率的な評価の実施に向けた方策について引き続き検討。 ※本格実施に向けて、適正な価格設定を行うという費用対効果評価の趣旨や、医療保険財政への影響度、価格設定の透明性確保等の観点を踏まえ、関係審議会等において具体的内容を検討し、結論を得る。 《厚生労働省》	施範囲・規模の拡 大に向けた所要の		_	_

		取組事項	実施年	度		KI	o I
		机加护块	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	ii	2019年度、2020年度に全品目の薬価改定を行うとと	もに、2020年度中に2021年度における薬	価改定の対象範囲	について決定	1	
医療・福祉サービス改革		毎年薬価調査・毎年薬価改定に関しては、消費税率の引上 げが予定されている2019年度、2年に1度の薬価改定が行 われる2020年度においては、全品目の薬価改定を行うとと もに、最初の薬価改定年度(2年に1度の薬価改定の間の 年度)となる2021年度における薬価改定の対象範囲について、この間の市場実勢価格の推移、薬価差の状況、医薬品 卸・医療機関・薬局等の経営への影響等を把握した上で、 2020年中にこれらを総合的に勘案して、決定する。	消費税率引上げに伴う薬価改定の実施。	2018年度から2020年勢価品薬のでは、18年度の状医のを2021を実施の状をのを2021をでは、18年間での状をでは、18年間では、18年には、18年には、18年には、18年には、18年間では、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年には、18年に	最初の毎年薬価改	_	

		取組事項	実施年	芰		KI	PΙ
		ANIET-N	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	iii	2020年度の薬価改定に向けた、新薬創出等加算対象品性の評価、長期収載品の段階的な価格引下げまでの期	7.目を比較薬とする場合の薬価算定の見直 間の在り方等について、所要の措置を検記 	し、効能追加等に 寸	よる革新性・有用		
医療・福祉サービス改革		2020年度の薬価改定に向けて、新薬創出等加算対象品目を 比較薬とする場合の薬価算定の見直し、効能追加等による 革新性・有用性の評価、長期収載品の段階的な価格引下げ までの期間の在り方等について、所要の措置を検討する。	2020年度の薬価改定に向けて、新薬創出等加算の対象外である品目に関し、同加算の対象品目を比較薬とした薬価算定における比較薬の新薬創出等加算の累積額を控除する取扱いについて検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、長期収載品に関し、イノベーションを推進するともに医薬品産業を高い創薬力を持つ産業構造に転換する観点から、段階的な価格引下げ開始までの期間の在り方について検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、イノベーションの評価に関し、効能追加等による革新性・有用性の評価の是非について検討を行い、結論を得る。 《厚生労働省》			_	_

		取組事項	実施年	度		KI	o I
		-IVIT 3 - XX	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	47	調剤報酬の在り方について検討					
医療・福		患者本位の医薬分業を実現し、地域において薬局が効果的・効率的にその役割を果たすことができるよう、調剤報酬の在り方について引き続き検討する。	2018年度診療報酬改定の影響の検証やかかりつけ機能のあり方の検討等を行いつつ、地域におけるかかりつけ機能に応じた薬局への適切な評価を進めるとともに、対物業務から対人業務への構造的な転換の推進やこれに伴う所要の適正化を行う観点から、2020年度診療報酬改定に向けて必要な対応を検討。 《厚生労働省》			_	_
祉	48	適正な処方の在り方について検討					
サ	i	高齢者への多剤投与対策の検討					
ービス改革		高齢者への多剤投与対策、生活習慣病治療薬の費用面も含めた適正な処方の在り方については引き続き検討を進める。	高齢者医薬品適正使用検討会において、2018年5月に作成した「高齢者の医薬品適正使用の指針(総論編)」に引き続き、療養環境ごとの留意点等をまとめた指針の追補を作成。 《厚生労働省》			_	_
	ii 生活習慣病治療薬について費用面も含めた処方の在り方の検討		方の検討				
		高齢者への多剤投与対策、生活習慣病治療薬の費用面も含めた適正な処方の在り方については引き続き検討を進める。	生活習慣病治療薬の費用面も含めた適正な処方の在り方について引き続き検討。 《厚生労働省》			_	_

		取組事項	実施年			KF	PI
		7NIU-7-X	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	50	医療技術評価の在り方について調査・研究・検討を推	進するとともに、そのための人材育成・ラ	データ集積・分析を	を推進		
		医療技術評価の在り方について調査・研究・検討を推進するとともに、そのための人材育成・データ集積・分析を推進する。	2019年度から本格実施となる費用対効果評価を効果的・効率的に実施することができるよう、諸外国の先進的な事例を研究・活用するとともに、必要な人材の育成を推進する。			_	_
			≪厚生労働省≫				
	51	かかりつけ医、かかりつけ歯科医、かかりつけ薬剤師	の普及				
医療・福祉サービス改革		病院・診療所の機能分化・機能連携等を推進しつつ、かかりつけ機能の在り方を踏まえながら、かかりつけ医、かかりつけ歯科医、かかりつけ薬剤師の普及を進めるとともに、外来受診時等の定額負担導入を検討する。	病院・診療所の機能分化・機能連携等を推進しつつ、かかりつけ機能の在り方を踏まえながら、かかりつけ医、かかりつけ歯科医、かかりつけ薬剤師の普及を進める。 《厚生労働省》			60%】 〇各都島田 一人間に 一人間に 一人間に 一人間に 一人間に 一人間に 大 一人間に 大 一人間に 大 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	○う受合で病 ○作調数で比 ○ス去1連を局 大ち診【2020床の 2020床の 一で病 重用剤【にべ 地テ1回携実 で 複等報2021年年以した で 複等報2021年年以した を正でででするに間上てしる。 が平断宅い年 ので割 2021年年増 ケい平師宅い年 ので割 2022で はる年以した で 2022ででする。 ので割 2022ででする。 ので割 2022ででする。 で 2022ででする。 で 2022ででする。 で 2022ででする。 で 2022ででする。 で 2022ででする。 で 2022ででする。 で 2022では、 2022でです。 で 2022ででする。 で 2022でで 20

2-4 給付と負担の見直し

高齢化や現役世代の急減という人口構造の変化の中でも、国民皆保険を持続可能な制度としていくため、勤労世代の高齢者医療への負担状況にも配慮しつつ、必要な 保険給付をできるだけ効率的に提供しながら、自助、共助、公助の範囲についても見直しを図る。

		取組事項	実施年度	Į.		K F	o I
		,	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	52	高齢者医療制度や介護制度において、所得のみならず	『資産の保有状況を適切に評価しつつ、「能	力」に応じた負	担の検討		
給		高齢者医療制度や介護制度において、所得のみならず資産の保有状況を適切に評価しつつ、「能力」に応じた負担を求めることを検討する。	高齢者医療制度について、マイナンバーの導入等の金融資産の把握に向けた取組を踏まえつつ、医療保険・介護保険制度における負担への金融資産等の保有状況の反映の在り方について、早期に改革が具体化されるよう関係審議会等において検討。 在宅と施設の公平性の確保の観点等から、象者でが補足給付の在り方につい、関係審議会等において検討。を記述を表して、関係を表して、との対し、の資産の実態調査等を行い、関係審議会によいて、との結果に基づき必要な措置を講ずる(再掲)。	骨太2020	>	_	_
ع ا							
負	53	団塊世代が後期高齢者入りするまでに、後期高齢者の)窓口負担について検討 ・				
担の見直し		団塊世代が後期高齢者入りするまでに、世代間の公平性や制度の持続性確保の観点から、後期高齢者の窓口負担の在り方について検討する。	世代間の公平性や制度の持続性確保の観点から、後期高齢者の窓口負担の在り方について、団塊世代が後期高齢者入りするまでに、早期に改革が具体化されるよう関係審議会等において検討。 《厚生労働省》	骨 太 2 0 2 0		_	_
	54	薬剤自己負担の引上げについて幅広い観点から関係審	⊥ 『議会において検討し、その結果に基づき必		 'る		
		薬剤自己負担の引上げについて、市販品と医療用医薬品との間の価格のバランス、医薬品の適正使用の促進等の観点を踏まえつつ、対象範囲を含め幅広い観点から、引き続き関係審議会において検討し、その結果に基づき必要な措置を講ずる。	薬剤自己負担の引上げについて、諸外国の薬剤自己負担の仕組み(薬剤の種類に応じた保険償還率や一定額までの全額自己負担など)も参考としつつ、市販品と医療用医薬品との間の価格のバランス等の観点から、引き続き関係審議会において検討し、その結果に基づき必要な措置を講ずる。 《厚生労働省》	骨 太 2 0 2 0		_	_

		取組事項	実施年	度		KI	PΙ	
		1VIII	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層	
 給	55	外来受診時等の定額負担の導入を検討 病院・診療所の機能分化・機能連携等を推進しつつ、かかりつけ機能の在り方を踏まえながら、かかりつけ医・かかりつけ歯科医・かかりつけ薬剤師の普及を進めるとともに、外来受診時等の定額負担導入を検討する。	諸外国の例やかかりつけ機能の在り方を踏まえつつ、病院・診療所の機能分化・機能連携等を推進する観点から、大病院受診時の定額負担に係る対象範囲の拡大をはじめとした外来受診時等の定額負担の導入・活用について、早期に改革が具体化されるよう関係審議会等において検討。 《厚生労働省》	骨太2020		_	_	
付と	56	医療費について保険給付率(保険料・公費負担)と患 的な対応を検討		 				
負担の見直し		支え手の中核を担う勤労世代が減少しその負担能力が低下する中で、改革に関する国民的理解を形成する観点から保険給付率(保険料・公費負担)と患者負担率のバランス等を定期的に見える化しつつ、診療報酬とともに保険料・公費負担、患者負担について総合的な対応を検討する。	支え手の中核を担う勤労世代が減少しその負担能力が低下する中で、改革に関する国民的理解を形成する観点から保険給付率(保険料・公費負担)と患者負担率のバランス等を定期的に見える化しつつ、診療報酬とともに保険料・公費負担、患者負担について、早期に改革が具体化されるよう関係審議会等において総合的な対応を検討。 《厚生労働省》	骨 太 2 0 2 0		_	_	
	57	介護のケアプラン作成に関する給付の在り方について	· 檢討 I					
		介護のケアプラン作成について、給付の在り方を検討す る。	介護のケアプラン作成に関する給付と負担の 在り方について、関係審議会等において第8 期介護保険事業計画期間に向けて検討し、そ の結果に基づき必要な措置を講ずる。 《厚生労働省》			_	_	

		取組事項	実施年	度	KI	o I
			2019年度	2020年度 2021年度	第1階層	第2階層
	58	介護の多床室室料に関する給付の在り方について検討 多床室室料について、給付の在り方を検討する。	介護老人保健施設、介護療養型医療施設、介護医療院等の多床室の室料負担等、施設サービスの報酬等の在り方について、関係審議会等において第8期介護保険事業計画期間に向		_	_
	59	介護の軽度者への生活援助サービス等に関する給付 <i>の</i>	けて検討し、その結果に基づき必要な措置を 講ずる。 <u>《厚生労働省》</u> 在り方について検討			
給付と負担		介護の軽度者への生活援助サービス等について、給付の在 り方を検討する。	軽度者に対する生活援助サービスやその他の 給付について、地域支援事業への移行を含め た方策について、関係審議会等において第8 期介護保険事業計画期間に向けて検討し、そ の結果に基づき必要な措置を講ずる。 《厚生労働省》		_	_
の見直し	60	医療・介護における「現役並み所得」の判断基準の見 年金受給者の就労が増加する中、医療・介護における「現役並み所得」の判断基準を現役との均衡の観点から見直し を検討する。	年金受給者の就労が増加する中、税制において行われた諸控除の見直しも踏まえつつ、医療・介護における「現役並み所得」の判断基準の見直しについて、現役との均衡の観点か	- 日 太 2 0 2 0	_	_
	61	新規医薬品や医療技術の保険収載等に際して、費用対 新規医薬品や医療技術の保険収載等に際して、費用対効果 や財政影響などの経済性評価や保険外併用療養の活用など を検討する。	効果や財政影響などの経済性評価や保険外 医薬品や医療技術の保険収載の判断等に当た り費用対効果や財政影響などの経済性評価を 活用し、保険対象外の医薬品等に係る保険外 併用療養を柔軟に活用・拡大することについ て、早期に改革が具体化されるよう関係審議 会等において検討。 《厚生労働省》	骨太	_	_

2-5 再生計画の改革工程表の全44項目の着実な推進

		取組事項/措置内容	実施年度			K F	o I
		1000	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再		都道府県ごとの地域医療構想の策定による 域差の是正)	、医療の「見える化」を踏まえた病床の機能分化	と・連携の推進(奈養病床に係る地		
生計		【再掲】(⇒26 i 、ii 、iv 、v)				_	_
画の	2	慢性期の医療・介護ニーズに対応するサー	ピス提供体制に係る制度上の見直しの検討				
改革		【再掲】(⇒26ⅳ)				_	_
· 工 程	3	医療・介護を通じた居住に係る費用負担の	公平化の検討				
表の		入院時の光熱水費相当額に係る患者負担の見直 しを2017年10月から段階的に実施。				_	_
全 4	4	地域医療構想との整合性の確保や地域間偏					
4 項		【再掲】(⇒28)				_	_
目の着	(5)	外来医療費について、データに基づき地域	差を分析し、重複受診・重複投与・重複検査等 <i>の</i>)適正化を行いつ	つ地域差を是正		
実		【再掲】(⇒30 i)				_	_
推進	6	地域医療構想と整合的な形で、都道府県ご 国が27年度中に標準的な算定方式を示す(とに医療費の水準や医療の提供に関する目標を影 都道府県別の医療費の差の半減を目指す)	と定する医療費適	正化計画を策定。		
		【再掲】(⇒30 i)				_	_

		取組事項/措置内容	実施年度			K F	, I
		4//00年/次/ 11世 11日	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	7	在宅や介護施設等における看取りも含めて	対応できる地域包括ケアシステムを構築				
再生			第7期介護保険事業(支援)計画(2018〜2020年 度)に基づき、推進。	-		○地域包括ケアシステム構築のために必要な介護インフラに係る第 7期介護保険事業計画のサービスの見込み量	
計画の改			第7次医療計画(2018〜2023年度)に基づき、推進。 《厚生労働省》		2023年度まで	に対する進捗状況(小規模多機能型居宅介護、看護小規模多機能型居宅介護、定期巡回・随時対応型訪問介護看護)【2020年度までに100%】	〇在宅サービスの サービス量進捗状況 【2020年度までに
革工程表の全						○在宅医療を行う医療 機関の数【増加】 在宅医療・介護連携推 進事業、認知症総合支 援事業、生活支援体制 整備事業の実施保険者 【2018年度までに 100%】	100%]
4	8	人生の最終段階における医療の在り方を検	<u></u> 함			100701	
項目の		【再掲】 (⇒23 i 、 ii)				_	_
着実	9	かかりつけ医の普及の観点からの診療報酬	上の対応や外来時の定額負担について検討				
な 推		【再掲】(⇒51)				_	_
進	10	看護を含む医療関係職種の質評価・質向上	や役割分担の見直しを検討				
			特定行為研修制度を着実に実施するとともに、地域 医療介護総合確保基金に基づく新人看護職員研修を はじめとする研修の推進や看護系データベースの参 加・利活用の推進を支援。			_	_
			≪厚生労働省≫				

		取組事項/措置内容	実施年度			KF	, I
		70世子次/11世/11	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	11)	都道府県の行う病床再編や地域差是正の努	力を支援するための取組				
	i	改革に取り組む都道府県を重点的に支援す	る観点からの地域医療介護総合確保基金の平成2	7年度からのメリル	ヽリある配分		
再			病床の機能分化・連携に係る事業への重点的配分を 継続して実施。			_	_
生			≪厚生労働省≫				
計画	ii	医療費適正化計画の進捗状況等を踏まえた	高確法第14条の診療報酬の特例の活用の在り方の。	の検討			
の改		【再掲】 (⇒30iii)				_	_
革 工	iii	機能に応じた病床の点数・算定要件上の適 年度診療報酬・介護報酬同時改定における	切な評価、収益状況を踏まえた適切な評価など¶ 対応	Z成28年度診療報酬	洲改定及び平成30		
程 表		2016年度診療報酬改定において、一般病棟に 係る「重症度、医療・看護必要度」の見直し。					
の 全 4 4		2018年度診療報酬改定において、入院医療評価体系について、基本的な医療の評価部分と診療実績に応じた段階的な評価部分を組み合わせた評価体系に再編・統合等を実施。				-	_
項目	iv	都道府県の体制・権限の整備の検討					
の 着		【再掲】 (⇒26 iii)				-	_
実な推	12	全ての国民が自ら生活習慣病を中心とした と等を目指し、特定健診等の受診率向上に	疾病の予防、重症化予防、介護予防、後発医薬品 取り組みつつ、個人や保険者の取組を促すインセ	Aの使用や適切なst zンティブのあるf	ē療行動をとるこ 比組みを構築		
進		【再掲】 (⇒1、4、5、6)				-	_
	13	国民健康保険において、保険者努力支援制	度の趣旨を現行制度に前倒しで反映				
		国民健康保険の保険者努力支援制度を2018年 度より本格実施。				_	_

		取組事項/措置内容	実施年度			KF	, I
		-MET-WILE 11	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再生	<u>1</u> 4)	保険者における医療費適正化に向けた取組	に対する一層のインセンティブ強化に係る制度説	设計			
計画	i	2018年度までに国民健康保険の保険者努力	本 た か 味 ハ 寺				
の改		【再掲】(⇒17)				_	_
革工	ii	国民健康保険料に対する医療費の地域差の	一層の反映				
程表		【再掲】(⇒41)				_	_
の	iii	健康保険組合等の後期高齢者支援金の加算	・減算制度の運用面での強化				
全 4 4		健康保険組合等の後期高齢者支援金における新たな指標の達成状況に応じた傾斜配分を、 2018年度より実施。				ı	I
項目	iv	医療保険の審査支払機関の事務費・業務の	在り方				
の 着		【再掲】(⇒36ⅲ)				-	_
実な	(I) ヘルスケアポイント付与や保険料への支援になる仕組み等の個人に対するインセンティブ付与による健康づくりや適切な受診 行動等の更なる促進						
推進		【再掲】 (⇒5)				_	_

		历纪市话 /世罕内穴	実施年度			K F	, I
		取組事項/措置内容	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再生	16	セルフメディケーションの推進					
計画		【再掲】 (⇒13)				-	_
改革	17)	要介護認定率や一人当たり介護費の地域差 からの、制度的な対応も含めて検討	を分析し、保険者である市町村による給付費の適	園正化に向けた取 組	目を一層促す観点		
工程		【再掲】 (⇒30 i 、32、33)				-	_
表 の	18	高齢者のフレイル対策の推進					
全 4		【再掲】 (⇒6、7)	2018年度診療報酬改定の影響を検証しつつ、アウトカムに基づく支払いの導入等を推進する観点から、 2020年度診療報酬改定に向けて必要な対応を検討。			ı	_
4 項 目	19	「がん対策加速化プラン」を年内めどに策	定し、がん対策の取組を一層推進				
の着		【再掲】(⇒3 i 、 ii)				_	_
実ない	20	民間事業者も活用した保険者によるデータ 展開					
推進		【再掲】 (⇒15、16)				_	_

		取組事項/措置内容	実施年度			KI	o I
		7/10年7人/10日L 1日	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	21)	医療関係職種の活躍促進、民間事業者によ	る地域包括ケアを支える生活関連サービスの供給	合促進等		○好事例(の要素)を反	
	i	障壁となっている規制がないか検証し必要	な対応を検討・実施			映したデータヘルスの取組を行う保険者【100%】	
再 生 計			関係者のニーズ等に基づきグレーゾーン解消制度の 活用を含め柔軟に対応。 ≪厚生労働省≫			○データヘルスに対応 する健診機関(民間事 業者も含む)を活用する	
画の	ii	事業運営の効率化等に関する民間事業者の	<u>エ四的な保健区原情報ホットソーツを活用したッー</u> ビスに係る実証を実施。			保険者【データヘルス計 画策定の保険者におい て100%】	
改革工程表			全国的な保健医療情報ネットワークのセキュリティム和田本部計学に反文中計を中位			〇健康維持率、生活習慣病の重症疾患の発症率、服薬管理率等の加入者の特性に応じた指標によりデータヘルスの進捗管理を行う保険者【データヘルス計画策定の保険者において	○年間新規透析患者数 【2028年度までに 35,000人以下に減少】 ○糖尿病有病者の増加の 抑制 【2022年度までに1000 万人以下】
の 全 4 4			「地域包括ケアシステム構築に向けた公的介護保険外サービスの参考事例集」を活用し、取組を推進。 自治体が商工会等とも連携しつつ地域の保険外サービスについての説明会・体験会を実施することや、介護サービス情報公表システムの活用等により、ケアマネジャーや高齢者等に対し情報提供を推進する				
項目の着			取組を支援。 ≪厚生労働省≫			○協会けんぽ等保険者 のサポートを得て健康宣 言等に取り組む企業数 【2020年度までに3万社 以上】	
実な推						○保険者からの推薦等 一定の基準を満たすへ ルスケア事業者数 【2020年度までに100社 以上】	
進	22		拡大やICT・介護ロボットの活用等による介護 I	返の生産性向上			
		【再掲】 (⇒36 vi (CT・介護ロボットの活用)、 ⇒40 ii (介護助手・保育補助者など多様な人 材の活用)、⇒40 iv (事業経営の規模の拡 大))				_	_

	取組事項/措置内容		実施年度		KPI		
		ANIET-X/JUE/JU	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	23	マイナンバー制度のインフラ等を活用した	取組				
再	i	医療保険のオンライン資格確認の導入					
生 計		【再掲】 (⇒36 i)				_	_
画の	ii	医療・介護機関等の間の情報連携の促進に	よる患者負担軽減と利便性向上				
改 革		【再掲】 (⇒36 ii)				_	_
工程表	iii	医療等分野における研究開発の促進					
衣の全44項			プログラム・仕様の検討を行った上で、試験的運用 を実施。 実現性の高いシステムについて本格運用開始。 《厚生労働省》			○「事前評価員会」による学術的・行政的観点に基づく評価・採択と、「中間・事後評価員会」による研究成果の検証及び採点に基づく、採択課題の継続率 【2019年度に100%】	づき発表された成果 数(論文、学会発 表、特許の件数な
目 の	24)	世代間・世代内での負担の公平を図り、負	担能力に応じた負担を求める観点からの検討				
着 実	i	高額療養費制度の在り方					
な 推		高額療養費制度の見直しを2017年8月から段階的に実施。					_
進	ii	医療保険における後期高齢者の窓口負担の	 在り方				
		【再掲】 (⇒53)				_	_

	取組事項/措置内容		実施年度			KPI	
		7,7322.72	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再	iii	高額介護サービス費制度の在り方					
生 計		高額介護サービス費制度の見直しを2017年8月 から実施。				_	-
画の	iv	介護保険における利用者負担の在り方					
改 革		利用者負担割合について、2割負担者のうち特に所得の高い層の負担を3割とする見直しを2018年8月から実施。				_	_
工 程	25	現役被用者の報酬水準に応じた保険料負担	の公平を図るための検討				
表の	i	介護納付金の総報酬割					
全 4		介護納付金の総報酬割について、2017年度から段階的に実施。				_	П
4	ii	その他の課題					
項							
目の			現役被用者の報酬水準に応じた保険料負担の公平を図るためのその他の課題について、関係審議会等に				
着			おいて検討。			_	_
実			≪厚生労働省≫				
な 推	26	医療保険、介護保険ともに、マイナンバー て検討	りる仕組みについ				
進		【再掲】(⇒52)				_	_

		取組事項/措置内容	実施年度	実施年度		KPI	
		- N.E. 3 N. 3 E. 3 E.	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再生	27)	公的保険給付の範囲や内容について適正化	し、保険料負担の上昇等を抑制するための検討				
計画	i	次期介護保険制度改革に向け、軽度者に対 地域支援事業への移行を含め検討	する生活援助サービス・福祉用具貸与等やその他	eの給付について、	給付の見直しや		
の改		【再掲】(⇒59(軽度者に対する生活援助 サービス))				_	_
革工	ii	医薬品や医療機器等の保険適用に際して費 た上で、速やかに本格的な導入を目指す	用対効果を考慮することについて平成28年度診療	療報酬改定においる ,	て試行的に導入し		
程表		【再掲】 (⇒46 i)				_	_
の	iii	生活習慣病治療薬等について、費用面も含	めた処方の在り方等の検討				
全 4		【再掲】(⇒48 ii)				_	_
項	iv	市販品類似薬に係る保険給付について見直	しを検討				
目の		【再掲】(⇒54)				_	_
着実	٧	不適切な給付の防止の在り方について検討					
な推進		不適切な給付の防止を徹底する観点から、医療 指導監査に係る調査手法の改善等を図るため、 医療指導監査業務実施要領を2018年10月に一 部改定。				_	_

		取組事項/措置内容	実施年度			KPI	
		以而争处/Juerja	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再生計	28	後発医薬品に係る数量シェアの目標達成に 加的措置を講じる					
画の改		【再掲】(⇒49)				-	_
革 工	29	後発医薬品の価格算定ルールの見直しを検	討				
程表の		2018年度の長期収載品の薬価の見直しに伴い、上市から12年が経過した後発品については原則1価格帯に集約。				ı	I
全 4 4	30	後発医薬品の価格等を踏まえた特許の切れ	た先発医薬品の保険制度による評価の仕組みや在	Eり方等の検討			
項目の		【再掲】(⇒46 iii)				-	-
着実む	31)	基礎的な医薬品の安定供給、創薬に係るイ 争力強化に向けた必要な措置の検討					
な推進		【再掲】(⇒46ⅲ)				_	_

	取組事項/措置内容 市場実勢価格を踏まえた薬価の適正化	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	市場実勢価格を踏まえた薬価の適正化					
	【再掲】 (⇒46 ii)				_	_
33	薬価改定の在り方について、その頻度を含	め検討				
	【再掲】 (⇒46 ii)				_	_
34)	適切な市場価格の形成に向けた医薬品の流	通改善				
		とした薬価算定における比較薬の新薬創出等加算の累積額を控除する取扱いについて検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、長期収載品に関し、イノベーションを推進するとともに医薬品産業を高い創薬力を持つ産業構造に転換する観点から、段階的な価格引下げ開始までの期間の在り方について検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、イノベーションの評価に関し、効能追加等による革新性・有用性の評価の是非について検討を行い、結論を得る。			○医薬品のバーコード (販売包装単位及び元 梱包装単位の有効期 限、製造番号等)の表示 率 【2020年度までに 100%】	○200床以上の病院における単品単価取引が行われた医薬品のシェア【2020年度までに65%以上】 ○調剤薬局チェーン(20店舗以上)における単品単価取引が行われた医薬品のシェア【2020年度までに65%以上】
35)		正化を検討 医療機器の流通改善に関する懇談会において、関係 団体及び個別企業への調査結果を踏まえ、改善が必要とされる問題点を整理し、対応策を検討。医療機器のコード化の進捗状況を定期的に把握する等、改善に向けた取組を推進。			_	_
¢	35)	③ 医療機器の流通改善及び保険償還価格の適	象外である品目に関し、同加算の対象品目を比較薬とした薬価算定における比較薬の新薬創出等加算の累積額を控除する取扱いについて検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、長期収載品に関し、イノベーションを推進するとともに医薬品産業を高い創薬力を持つ産業構造に転換する観点から、段階的な価格引下げ開始までの期間の在り方について検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、イノベーションの評価に関し、効能追加等による革新性・有用性の評価の是非について検討を行い、結論を得る。 《厚生労働省》	象外である品目に関し、同加算の対象品目を比較薬とした薬価算定における比較薬の新薬創出等加算の累積額を控除する取扱いについて検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、長期収載品に関し、イノペーションを推進するとともに医薬品産業を高い創薬力を持つ産業構造に転換する観点から、段階的な価格引下げ開始までの期間の在り方について検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、イノペーションの評価に関し、効能追加等による革新性・有用性の評価の是非について検討を行い、結論を得る。 《厚生労働省》 医療機器の流通改善及び保険償還価格の適正化を検討 医療機器の流通改善に関する懇談会において、関係団体及び個別企業への調査結果を踏まえ、改善が必要とされる問題点を整理し、対応策を検討。医療機器のコード化の進捗状況を定期的に把握する等、改善に向けた取組を推進。	象外である品目に関し、同加算の対象品目を比較薬とした薬価算定における比較薬の新薬剤出等加算の 累積額を控除する取扱いについて検討を行い、結論 を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、長期収載品に関し、 イノペーションを推進するとともに医薬品産業を高い割薬力を持つ産業構造に転換する観点から、段階的な価格引下門開始までの期間の在り方について検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、イノベーションの評価に関し、効能追加等による革新性・有用性の評価の是非について検討を行い、結論を得る。 《厚生労働省》 医療機器の流通改善及び保険償還価格の適正化を検討 医療機器の流通改善に関する懇談会において、関係団体及び個別企業への調査結果を踏まえ、改善が必要とされる問題点を整理し、対応策を検討。医療機器のコード化の進捗状況を定期的に把握する等、改善に向けた取組を推進。	象外である品目に関し、同加算の対象品目を比較薬とした薬価等定における比較薬の新薬剤出等加算の累積額を控除する取扱いについて検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、長期収載品に関し、イノベーションを推進するとともに医薬品産業を高いかな価格引下け開始までの期間の在り方について検討を行い、結論を得る。 2020年度の薬価改定に向けて、イノベーションの評価に関し、対能追加等による革新性・有用性の評価の是非について検討を行い、結論を得る。 《厚生労働省》 医療機器の流通改善及び保険償還価格の適正化を検討 医療機器の流通改善に関する懇談会において、関係 団体及び個別企業への調査結果を踏まえ、改善が必要とされる問題点を整理し、対が疾を検討。医療機器のコード化の進捗状況を定期的に把握する等、改善に向けた取組を推進。

		取組事項/措置内容	実施年度			KI	o I
		4//00年/次/ 11世 11日	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
	36	かかりつけ薬局推進のための薬局全体の改	革の検討、薬剤師による効果的な投薬・残薬管理 	埋や地域包括ケア∕ │	への参画を目指す		
再生計画の改革工程表の全44			服薬情報の一元的・継続的な把握等を行うかかりつけ薬剤師・薬局を推進。 各都道府県等の先進・優良事例の取組を集めた事例集を作成し横展開を推進。 《厚生労働省》			〇「患者のための薬局がりついますのはいている。 ジョン」においてのですかりのは、 を発揮できる薬局数 【2022年度までに60%】 〇各者者が同医療にのでいる件数に、 の思えるけいでは、 のの。 ののは、 のの。 ののは、 のの	用等防止に係る調剤 報酬の算定性数 【2021年度と比 2017年度と比 20%増加】 〇地域にででで 20%増加 日話いり連 手医に等 手の 1以て 年上医に 1以て 年に 1以て 年に 1以て 年に 1以て 年に 1以て 2022年
項目の着実		平成28年度診療報酬改定において、保険薬保険薬局の果たしている役割について検証者本意の医薬分業の実現に向けた見直し 【再掲】(⇒47)	 管理料の妥当性、 評価や適正化、患 	_	_		
な推進	99	診療報酬改定における前回改定の結果・保の分かりやすい形での説明 診療報酬改定の内容について、中央社会保険医療協議会の答申時の個別改定事項の公開や説明会の開催により、広く国民に周知。	険医療費への影響の検証の実施とその結果の反映	 快及び改定水準や 	 内容に係る国民へ 	_	_

	取組事項/措置内容	実施年度			KPI	
	70世子次/10世门口	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
39	社会保障改革プログラム法等に基づく年金	関係の検討				
i	マクロ経済スライドの在り方					
	う、その未調整分を翌年度以降の好況時に、合わせて調整する仕組みの導入(2018年4月~)や、賃金に合わせた年金額の改定(2021年4月~)により、現役世代の負担能力に応じた給付	的・効率的に実施することができるよう、諸外国の 先進的な事例を研究・活用するとともに、必要な人 材の育成を推進する。			_	_
ii	短時間労働者に対する被用者保険の適用範	囲の拡大				
	【再掲】 (⇒19)				_	_
iii	高齢期における職業生活の多様性に応じた	一人ひとりの状況を踏まえた年金受給の在り方				
	【再掲】(⇒20)				_	_
iv	直し	高所得者の年金給付の在り方を含めた年金制度の所得再分配機能の在り方について、高所得者の老齢基礎年金の支給停止、被用者保険の適用拡大の推進、標準報酬の上下限の在り方の見直しなど年金制度内における再分配機能の強化に関し、年金税制や他財社会保険制度の議論を総合的に勘案し、次期の財政検証に向けて、速やかに関係審議会等において検証に、その結果に基づき、法案提出も含めた必要な措置を講ずる。 個人所得課税について、総合的かつ一体的に税負担構造を見直す観点から、今後、政府税制調査会において、論点を整理しつつ、議論。	2除を含めた年金	課税の在り方の見	_	_
	ii	i マクロ経済スライドの在り方 マクロ経済スライドがその機能を発揮できるよう、その未調整分を翌年度以降の好況時に、合わせて調整する仕組みの導入(2018年4月~)により、現役世代の負担能力に応じた給付への見直しを実施(2016年に法案成立)。 ii 短時間労働者に対する被用者保険の適用範 【再掲】(⇒19) iii 高齢期における職業生活の多様性に応じた 【再掲】(⇒20) iv 高所得者の年金給付の在り方を含めた年金直し	取組事項/措直内容 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度の検討 マクロ経済スライドの在り方 マクロ経済スライドがその機能を発揮できるよう、その未調整分を翌年度以降の対応時に、合わせて調整する化組みの導入 (2018年4月~)	取組事項/指直内容 2019年度 2020年度 2020年度 2019年度 2020年度 社会保障改革プログラム法等に基づく年金関係の検討 マクロ経済スライドがその機能を発揮できるよう、2019年度から本格実施となる費用対効果評価を効果う、その未譲整分を翌年度以降の好況時に、合 的・効率的に実施することができるよう、諸外国の力・力・質金に合わせた年金額の変定(2021年月 村・への見直しを実施(2016年に法来成立)。 (本進行の人の見重しを実施(2016年に法来成立)。 (本進行の人の見重しを実施(2016年に法来成立)。 (本連行の人の見重しを実施(2016年に法来成立)。 (本連行の人の見重しを実施(2016年に法来成立)。 (本連行の人の見重しを実施(2016年に法来成立)。 (本連行の人の見重しを実施(2016年に法来成立)。 (本連行の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人	取組事項/指直内容 2019年度 2020年度 2021年度 2021年度 2019年度 2021年度 2021年度	取組事項/招値内容 2019年度 2020年度 第1階層 2019年度 2021年度 第1階層 2019年度 2021年度 第1階層 2019年度改多文化 2019年度の検討 2019年度の検討 2019年度から本格実施となる費用対効果評価を効果 2019年度から本格実施となる費用対効果評価を効果 2019年度から本格実施となる費用対効果評価を効果 2019年度から本格支施とかできるよう、語外国の 大差的な主体を観視の改定(2021年月 2016年1日本会議の改定(2021年月 2016年に法案成立)。 (本) 「成立 大差的な主体 2016年に法案成立)。 (本) 「成立 大差的 2016年に法案成立)。 (本) 「成立 大差的 2016年に法案成立)。 (本) 「成功 「成立 作用 2016年に法案成立)。 (本) 「成功 「成立 作用 2017年 2017年

		取組事項/措置内容	実施年度	K	ΡΙ	
		JAMES NO SECTION	2019年度	2020年度 2021年度	第1階層	第2階層
再生	40		インセンティブ付けの検討など自立支援に十分取生活保護からの就労・増収等を通じた脱却を促進するため、就労支援を着実に実施しつつ、各種制度について、効率的かつ効果的なものとなるよう、就労意欲の向上の観点等を踏まえて不断に見直し、生活保護制度の適正化を推進。 《厚生労働省》	双り組む		〇就労支援事業等に 参加した者及び就労 にた者の見を による収割合【2021年度までに50%】 〇「その他の世帯」 の就労者の いる世帯でいる世帯の割った
計画	41)	生活保護の適用ルールの確実かつ適正な運	用、医療扶助をはじめとする生活保護制度の更な	る適正化		【2021年度までに 45%】
の改革工程表の全44項目の			類回受診等に係る適正受診指導の徹底、生活保護受給者に対する健康管理支援の実施等により窓担に受診者に対する組度を指進。類回受診者に対する組の必要性、最低生活保障との両立の観点なども策のを担いのが、最低生活保障とのの試行も含めた方策の在り方について検討する。と話保護の実施等に向けた必要な措置を講ずる。生活保護からの就労・増収等を通じた脱却を種制、就当を提供のいて、対対の前とのとなる見直した形が多方を強いて、対対の対したが、生活との、大生活との、対対の対したが、大生活を表別のでは、地域ごとの最低生活費を測るたり、大生に表して、地域ごとの最低生活費を測るたり、大生に表して、地域では、地域では、地域では、地域では、地域では、地域では、大きに表し、地域では、大きに表し、表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、ままに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、大きに表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表	軍に必要な保護の在り方や更なる	○就労支援事業等に参加 図が労支援事業等等参加 図では、	○ 化】 ○ 就労したでは、労したと収割状がしたでは、労したでは、労したでは、労したをのをできるのでは、労力ををするのでは、労力をできるのでは、労力をできるのでは、労力をできる。 ○ ないのでは、労力をできる。 ○ ないのでは、対力をできる。 ○ ないのできる。 ○ ないのでは、対力をできる。 ○ ないのできる。 ○ ないのでは、はい
着実な推進	42	立促進のための施策等、制度全般について	70でに午節、世市規型、地域夫股寺を踏まれた事 予断なく検討し、必要な見直し 生活保護からの就労・増収等を通じた脱却を促進するため、就労支援を着実に実施しつつ、各種制度について、効率的かつ効果的なものとなるよう、就労意欲の向上の領に等を踏まえて不断に見直し、生活保護制度の適正化で、地域ごとの最低生活費を測るための適切な指標の検討を行い、速やかに抜本的な見直しを行う。【再掲】 《厚生労働省》	€I-必安は休碌の仕り刀や更はる	1 100%o]	○頻回受診者に対する適正受診指導による改善者を表して2017年度において2017年度比2割以上の改善】 ○生活保護受験法制の地域差 【見える化】 ○後発医域上の使用割合の使用割合のでは、 「見える化】

		取組事項/措置内容	実施年度			KI	P I
		4以心于炎/ J口巨r 3'口	2019年度	2020年度	2021年度	第1階層	第2階層
再生計画の改革工程表の全44項目の着実	3	生活困窮者自立支援制度の着実な推進	生活困窮者自立支援制度や求職者支援制度を効率 的・効果的に運営する中で、就労・増収等を通じな の状態に合わせて適切に求職者支援制度の利用を す。 改正生活因窮者自立支援法に基づきるる包括にはじめるなとした様々なととしまがである。 はじめを構造を活動のを対した生活困窮者の自立を援急にととは、 を接続のの前が・増収等を通じた生活困窮者の自立を援を が、就労・増収等を通じた生活困窮者の自立を援を を援を を関省》			○体事事化 ○体事事化 ○有に業業 一位に業業 一位に業業 一位に業業 一位に業業 一位に業業 一位に表した。 一位に表した。 一位にもののでは、一位には、一位には、一位には、一位には、一位には、一位には、一位には、一位に	援制度の利用増加 マラッ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
な推	44	雇用保険の国庫負担の当面の在り方の検討			1		
進			2017年度から2019年度までの3年間に限り、雇用保険の保険料率を2/1000引き下げ、国庫負担を本来負担するべき額の10%に相当する額とした。 《厚生労働省》			_	_