

規制改革推進に関する第 1 次答申（構成案）

I 総論

1. はじめに
2. 規制改革を巡る情勢と会議の役割
3. 審議経過
 - (1) 審議テーマの設定と審議体制
 - (2) 重点的フォローアップ
 - (3) 公開ディスカッションの開催
 - (4) 規制改革ホットラインにおける提案受付
 - (5) 各府省における規制レビューの着実な推進
4. 本答申の実現に向けて
5. 次のステップへ
 - (1) 次期の会議活動方針の策定
 - (2) 決定事項のフォローアップ

II 行政手続コストの削減に向けて

1. 規制改革、行政手続の簡素化、IT 化の一体的推進
（「日本再興戦略 2016」（平成 28 年 6 月 2 日閣議決定）（抜粋））
2. 行政手続部会における検討及び取りまとめ
 - (1) 行政手続簡素化の 3 原則
 - ① 行政手続の電子化の徹底
 - ② 同じ情報は一度だけの原則
 - ③ 書式・様式の統一
 - (2) 重点分野と削減目標
 - ① 重点分野
 - ② 削減目標
 - (3) 戦略的な取組の推進
 - ① 重点分野
 - ② 重点分野以外
3. 今後の取組

III 各分野における規制改革の推進

1. 農業分野

(1) 規制改革の目的と検討の視点

(2) 具体的な規制改革項目

- ① 生産資材価格の引下げ、生産者に有利な流通・加工構造の確立
- ② 牛乳・乳製品の生産・流通等に関する規制改革
- ③ 農協改革の着実な推進
- ④ 農業競争力強化と地域経済の活性化に向けて農地の利活用を促進する規制改革

(3) 森林・林業及び水産業について

- ① 林業の成長産業化と森林資源の適切な管理の推進
- ② 漁業の成長産業化等の推進と水産資源の管理の充実

(4) 重点的にフォローアップに取り組んだ事項

- ① 農業協同組合改革の確実な実施
- ② 牛乳・乳製品の生産・流通等に関する規制改革
- ③ 生産資材価格形成の見直し、流通・加工の業界構造の確立

2. 人材分野

(1) 規制改革の目的と検討の視点

(2) 具体的な規制改革項目

- ① 転職先がより見つけやすくなる仕組みづくり
- ② 転職して不利にならない仕組みづくり
- ③ 安心して転職できる仕組みづくり

(3) 重点的にフォローアップに取り組んだ事項

- ① 労使双方が納得する雇用終了の在り方

3. 医療・介護・保育分野

(1) 規制改革の目的と検討の視点

(2) 具体的な規制改革項目

- ① 介護サービス利用者の選択に資する情報公表制度及び第三者評価の改善
- ② 介護保険内・外サービスの柔軟な組合せの実現
- ③ 介護サービス供給の在り方の見直し
- ④ 介護事業の展開促進・業務効率化の促進
- ⑤ 社会保険診療報酬支払基金に関する見直し
- ⑥ 新医薬品の14日間処方日数制限の見直し
- ⑦ 機能性表示食品制度の改善
- ⑧ 保育所等の利用に要する就労証明書の見直し
- ⑨ 金融機関が設置する保育所におけるグループ企業役職員以外の子どもを受入れについての周知

(3) 重点的にフォローアップに取り組んだ事項

- ① 診療報酬の審査の効率化と統一性の確保
- ② 機能性表示食品
- ③ 患者申出療養
- ④ 介護・保育事業における経営管理の強化とイコールフットイング確立
- ⑤ 保険薬局の独立性と患者の利便性向上の両立
- ⑥ 新医薬品の14日間処方日数制限の見直し
- ⑦ 在宅での看取りにおける規制の見直し

4. 投資等分野

(1) 規制改革の目的と検討の視点

(2) 具体的な規制改革項目

- ① 税・社会保険関係事務のIT化・ワンストップ化
- ② 官民データ活用
- ③ IT時代の遠隔診療
- ④ IT時代の遠隔教育
- ⑤ 日影規制の見直し
- ⑥ 電波周波数の調整・共用
- ⑦ 次世代自動車（燃料電池自動車）関連規制の見直し
- ⑧ その他

(3) 重点的にフォローアップに取り組んだ事項

- ① 通訳案内士制度の見直し

5. その他重要課題（インバウンド支援等）

(1) 規制改革の目的と検討の視点

(2) 具体的な規制改革項目

- ① ICT、AI等の技術革新を活かした旅客運送事業等の規制改革
- ② 地方の需要に応える貨物運送事業規制改革
- ③ 第二種運転免許受験資格
- ④ 旅館業に関する規制の見直し
- ⑤ 地方における規制改革
- ⑥ 労働基準監督業務の民間活用等

(3) 重点的にフォローアップに取り組んだ事項

- ① 民泊サービスにおける規制改革
- ② 地方における規制改革
- ③ 「地方版規制改革会議」の設置

(参考資料1) 規制改革推進会議委員及び専門委員名簿

(参考資料2) 規制改革推進会議及びワーキング・グループ等の審議経過