

第4次行政改革大綱 略語等説明

1 PFI手法

民間の資金やノウハウを活用した社会資本整備のことで、これまで国や地方自治体が担うべきとされてきた社会資本整備や公共サービスの提供に関して、設計、建設、運営、維持管理、資金調達、サービスの提供等、可能な限り民間にゆだねる手法。

(対象事業)

公共施設 道路、港湾、河川、公園、水道、下水道、工業用水道等

公用施設 庁舎、宿舍等

公益的施設 公営住宅、教育文化施設、廃棄物処理施設、医療施設
社会福祉施設、更生保護施設、駐車場等

その他施設 情報通信施設、リサイクル施設、観光施設、研究施設等

2 市場化テスト

公共サービスの提供について、官と民が対等な立場、透明・中立・公正な条件のもとで競争入札を実施し、価格と質の面でより優れた主体が落札し、当該サービスを提供していく制度。

3 指定管理者制度

指定管理者制度は、これまで出資法人等に限られていた公の施設の管理・運営を、地方公共団体が指定する法人やその他の団体に行わせる制度。

指定管理者は、条例の定めによって、施設の使用許可や利用料金を収入として徴収するなど、処分に該当する業務を含む公の施設の管理を行うことができる。

ただし、個別の法律で管理主体が限定される、学校、道路などの施設については、指定管理者に管理を行わせることができない。

4 構造改革特区

「構造改革特別区域」の略。特定の地域を指定して規制の特例措置（規制緩和）を認め、地域の自発性を最大限尊重する形で構造改革を推進し、個性ある地域の発展や、知恵と工夫による活性化を進めるもの。特区で実施した規制緩和が経済活性化に有効だったと認められれば全国に拡大していく。

5 パブリックコメント

行政機関が政策の立案等を行おうとする際にその案を公表し、この案に対して広く市民・事業者等の皆さんから意見や情報を提出していただく機会を設け、行政機関は、提出された意見等を考慮して最終的な意思決定を行うこと。

6 ワークショップ

ワークショップ(workshop)の本来の意味は、「職場」、「作業場」、「工房」など、共同で何かを作る場所を意味する。

現代では、住民や専門家、行政などの参加者が皆意見を出したり作業したりしながら、あるテーマについて考え、合意に導こうという場として用いられている。

7 人事考課システム

目標管理を取り入れた勤務評定システム。職員が年度当初に年間目標を設定し、その管理、達成を通じて職員の能力開発、資質向上を目指すもの。目標の難易度、達成度を点数化し、人事面、任用面、給与面への適正な反映を実施する。このシステムにより、職員個人の勤労意欲の喚起とチャレンジ精神の醸成を図り、組織の活性化を実現する。

8 行政評価システム

行政評価システムとは、市民ニーズに対応した行政サービスの向上を実現するため、「行政の行っている様々な仕事は、その費用に見合うだけの効果（成果）を出しているのか」、「無駄や重複になっている部分はないのか」などといった視点から行政の活動を見直し、行政の進め方を改善していくシステム。市の事業等を一定の基準で、できる限りわかりやすい指標を用いて、その必要性、成果などについて評価し、予算編成等に活用するもの。

9 ライフサイクルコスト

構築物にかかる生涯コストのことを言う。構築物の企画・設計に始まり、竣工、運用を経て、寿命がきて解体処分するまでを構築物の生涯と定義し、その全期間に要する費用を意味する。

10 ICT

ICTとは、インフォメーション・アンド・コミュニケーション・テクノロジーの略で、情報通信技術を表す言葉。日本ではIT（インフォメーション・テクノロジー）が同義で使われているが、ITに「Communication（コミュニケーション）」を加えたICTの方が、国際的には定着している。

日本が目指しているユビキタスネット社会では、ネットワークを利用した多様なコミュニケーションが実現するとされており、情報通信におけるコミュニケーションの重要性が増大している。そのことを踏まえ、これまで総務省より出されていた「IT政策大綱」が、2004年度より「ICT政策大綱」に名称変更されている。

11 u - Japan 構想

u - Japan 構想とは、ユビキタスネットワークの構築実現のため国家プロジェクトとして取り組む構想。世代や障害の有無を問わず、いつでも、どこでも、誰もが情報通信ネットワークを利用して社会に参加できる、ユニバーサルな社会の実現を目指すことをいう。

12 ユビキタスネット社会

生活や社会の至る所で、何ら制約を受けず、自由に、ストレスなく、安心して利用できる情報通信ネットワークや通信サービスの環境のこと。

総務省「情報通信白書（平成16年版）」によれば、「『いつでも、どこでも、何でも、誰でもアクセスが可能』なネットワーク環境」と定義している