

平成23年（2011年）1月26日

大阪狭山市議会議長 西尾浩次様

大阪狭山市議会議会改革検討委員会  
委員長 山本尚生

### 大阪狭山市議会の改革について（第二次報告）

平成22年10月29日付け大狭議第212号により議長から諮問のあった標記のことにつきましては、昨年11月26日に第一次報告として議員定数に関する当委員会での検討結果について報告したところですが、その後、引き続き、議会を活性化させ、議会活動の透明性を向上することにより、市民の負託に十分応えうる議会をめざすとの視点から、慎重に検討を進めてまいりました。

その結果、早期に実行又は実現すべき事項として、下記のとおり成案を得ましたので報告いたします。

#### 記

##### 1. 議会運営のあり方について

一問一答制を平成23年第1回定例会から試行する。

一般質問における質問又は答弁の基本的なルールはこれまでどおりとし、従来の一括質問の形式から、質問項目の一問毎に、その都度答弁を求めていくものとする。

質問項目ごとに答弁が完結していくという、一問一答方式とすることにより、傍聴者などに、より分かりやすい議会をめざすとともに、今後、浮かび上がる課題を検証するため試行するものである。

## 2. 透明性のある開かれた議会のあり方について

議会に提出された議案等の採決にかかる議員の賛否の状況を、平成23年第1回定例会から公表する。

議会に提出された議案等の賛否について、それぞれの議員がどのような態度を表明したかを明らかにし、議会審議の透明性のより一層の向上を図るものである。

議会だよりや議会ホームページなど、その公表については、今後、検討を進めていく必要があると考える。

(追記)

また、当委員会では、透明性のある開かれた議会をめざすため、積極的に市議会の活動をPRする必要があるとの意見で一致したことから、一人でも多くの市民に議会を傍聴していただけるよう、平成23年第1回定例会の開催に向け、議員が地域へ出向いて、議会の傍聴を直接呼びかける活動を行うこととした。

## 付 記 ー第二次報告の基礎事由ー

### 1. 一般質問における一問一答制の導入について

議員同士が責任を持って自由に討議する議会、自由で緊張感のある質疑を行う議会など、議会の運営そのもののあり方について、調査・検討する中で、一問一答制を導入するとの結論に至り、その方式について検討いたしました。

その結果、当面は一般質問における一つひとつの質問に対して、その都度答弁を求めることにより、傍聴者など議会をご覧になられる方々に質問・答弁の状況をより分かりやすくすることを念頭に置き、平成23年第1回定例会から試行するとの意見で一致いたしました。

また、今後、試行を重ねることにより浮かび上がる課題を検証し、本格的な一問一答方式による質疑が行えるよう検討を継続していくものとし、試行段階においては、一般質問における従来からの基本的なルールは変更せずに行うとの意見で一致いたしました。

なお、今後の検討課題として、次のとおり意見がありました。

- (1) 質問席を新たに設置し、対面で質問できるよう検討する必要がある。
- (2) 答弁者の反問権（答弁者が議員の質問に対して反対質問を行うこと。）について、検討する必要がある。
- (3) 徹底した議論を展開することにより、今まで以上に議論を深めるため、従来の基本的なルールの見直しを検討する必要がある。

### 2. 議会に提出された議案等の採決にかかる議員の賛否の状況の公表について

透明性のある開かれた議会をめざし、それぞれの議員がどのような態度を表明したかを積極的に公開することにより、議会審議の透明性をより一層向上させるよう、議会に提出された議案等の賛否の状況を公表する必要があるとの認識から検討を行いました。

現在、議会だより編集委員会において、議決事項の掲載の内容及び方法について検討している旨の報告があり、当委員会としては、平成23年第1回定例会における状況から公表するとの意見で一致いたしました。

なお、その方法については、今後の検討課題とし、次のとおり意見がありました。

- (1) 議会だよりのページを増やすなど、議会だよりの紙面構成などについて見直しを検討する必要がある。
- (2) 議案と賛否の状況のみだけでなく、その内容についてもわかりやすく説明するため、議案提出の趣旨とあわせて公表するなどの工夫を講じる必要がある。

なお、議長からの各諮問項目については、今後、さらに調査・検討を進める必要がありますが、広範多岐にわたる課題の検討には相当の時間を要すると見込まれることから、議会基本条例の制定を始め諸課題の検討につきましては、来る大阪狭山市議会議員一般選挙後の新たな体制に委ねることといたします。