

平成 27 年度第 10 回経営会議概要

- 1 開催日時：平成 28 年 2 月 2 日（火）9:30～10:10
- 2 開催場所：プレゼンテーションルーム
- 3 議事概要：以下のとおり
（●議題提出部局説明・回答、☆意見・質問）

議題 1 「みえ県民カビジョン・第二次行動計画」の成案について

●【企画課】（資料 1 に基づき説明）

- ・ 第二次行動計画の最終案からの主な変更点について、「(1) 第 1 編」、「(2) 第 2 編（政策体系・政策の概要）」の部分をお諮りしたい。現在、第二次行動計画（最終案）に対する申し入れをふまえ、「(3) 第 2 編（施策の概要）、第 3 編（行政運営の取組）、数値目標一覧」は、各部局で最終の詰めを行っていただいているところであり、本日はお示しできない。「(4) 第 3 編（計画の進行管理）」は、この後の議題でご議論いただいた結果をふまえて、反映していく。
- ・ 第 1 編の「1 第一次行動計画を振り返って」の時点修正を行っている。4 頁の伊勢志摩サミットについては、サミットの意義や、安全・安心の確保、全県的な取組、レガシーを次世代に継承するといった成功の 3 つの要素を丁寧に記載している。6 頁から 7 頁の教育については、全国調査の結果をふまえ、丁寧な記述を行っている。8 頁にある博物館の入館者数を時点修正している。9 頁の刑法犯認知件数、10 頁の交通事故死者数を時点修正している。12 頁に景気の動向を記載しているが、中小企業・小規模企業の景況感等の記述を見直している。13 頁の農林水産業の内容を丁寧に記述している。
- ・ 第 2 編について、32 頁に第 4 節として新たに「横断的な取組」の項目を設けている。これについては、県議会から、選択・集中プログラムがなくなって、4 年間注力する取組や部局の枠を越える横串の取組が見えなくなっており、第二次行動計画では、こういった取組をどう位置づけるのかといった意見をいただいたため、具体的には、人口減少への対応、教育施策大綱、ポストサミットといった取組については、個別に策定した戦略等に基づき、庁内はもとより、国や市町、民間の主体等ともしっかりと連携しながら、的確に対応していくとする姿勢を明記するとともに、主な取組について、33 頁から 34 頁に基本的な考え方の記述を追加した。
- ・ 35 頁以降の「政策の概要」について、3箇所の記事を追加・修正している。36 頁の「Ⅰ－1 防災・減災」、38 頁の「Ⅱ－1 人権の尊重と多様性を認め合う社会」、41 頁の「Ⅲ－5 安心と安全を生み出す基盤」について、内容を精査し、修正している。
- ・ 今後のスケジュールについては、8 日の経営会議で第二次行動計画の成案の全体像をお示しさせていただき、確定させていく。その後、18 日の全員協

議会で説明する。

☆西城伊勢志摩サミット推進局長

「横断的な取組」にあるポストサミットの内容を初めて見たが、32ページから33ページで、ポストサミット以外の3つは個別の戦略があるが、ポストサミットについて個別の戦略がない。32ページに記載されている表現との関係はどうか。

●安井課長【企画課】

基本的な考え方としてまとめたペーパーを県議会にも示しており、一定の方針は整理できている。それに基づいて取り組むという考えで、項目の中に入れていく。

☆西城伊勢志摩サミット推進局長

この前の議会で提出した資料ということですか。

●安井課長【企画課】

12月7日の全員協議会で説明した資料である。

議題2 中期財政見直し等について

●藤嶋課長【財政課】（資料2に基づき説明）

平成28年度当初予算編成における財源不足の解消と中期財政見直しについて説明。

中期財政見直しは、みえ県民カビジョン・第二次行動計画及び第二次三重県行財政改革取組の参考資料とするもの。過去の例を参考に、一定の前提の下、3パターンの試算を行った(前回(4年前)より厳しい財政状況が見通されるため、試算Bの設定を厳しくしている)。これはあくまでも試算であり、4年間の予算編成を拘束するものではないが、今後は、これまでのような一時的な歳入に頼らない財政運営が必要であることを示している。

☆松本企業庁長

平成28年度当初予算編成のために、電気事業会計・水道事業会計から55億円を貸し付けるのは苦渋の決断であった。これらは、水道料金等の値上げを回避しつつ、施設を維持していくための留保金で、今後計画している建設改良等の大規模投資のはざまでの対応であり、返済はきちんとしていただく。企業庁の資金に余裕があると誤解しないでほしい。

☆植田副知事

前回の行動計画の財政見直しでは、平成27年度の財源不足額が125億円となっていたが、これまで、ちゃんと予算は組めてきている。ただし、仕事の中で身の丈に合うようダウンサイジングは必要。