

大洲市議会基本条例 検証結果報告書

令和2年8月

議会活性化特別委員会

1 検証に至った経緯について

平成30年12月定例会において、市民に開かれた信頼される議会となるよう、自らの改革と議会機能の強化及び活性化に資するために議会活性化特別委員会が設置され、大洲市議会基本条例の検証、評価及び推進に関することについて付託されたもの。

2 検証体制について

議会活性化特別委員会 9名

委員長	弓達秀樹	議員	副委員長	児玉康比古	議員
委員	宮本増憲	議員	委員	村上常雄	議員
委員	榊田和美	議員	委員	安川哲生	議員
委員	大野立志	議員	委員	東久延	議員
委員	武田典久	議員			

3 検証の取り組み状況について

会議回数	開催年月日	協議内容
1	平成 31 年 2 月 13 日	検証方法について協議。 アンケート形式の評価シートにより全議員が評価し、その結果を委員会で条文ごとに評価、検証することとなった。
2	令和元年 5 月 28 日	検証実施要領、議員評価シート、検証シートの案について協議。
3	令和元年 8 月 20 日	検証実施要領と議員評価シートの最終確認。 8 月 26 日開催の全員協議会で、全議員に議員評価シートを配布して評価を依頼する。
4	令和元年 10 月 31 日	議員評価シートの結果について報告。 次回から条文ごとに検証を進める。
5	令和 2 年 1 月 10 日	条文ごとに検証作業（1 回目）
6	令和 2 年 2 月 18 日	条文ごとに検証作業（2 回目）
7	令和 2 年 5 月 13 日	条文ごとに検証作業（3 回目） 検証作業終了。
8	令和 2 年 7 月 21 日	整理した検証シートを確認。 今後は、検証結果報告書を議長に提出し、全員協議会で報告後、市ホームページや議会だよりで結果を公表する。
9	令和 2 年 8 月 19 日	検証結果報告書について確認。

4 検証方法について

「大洲市議会基本条例の検証に関する実施要領」を作成し、条文ごとに検証を行った。

大洲市議会基本条例の検証に関する実施要領

令和元年8月20日
議会活性化特別委員会決定

1. 趣 旨

この要領は、大洲市議会基本条例（以下「基本条例」という。）第19条の規定に基づき、この条例の目的の達成状況等の検証を円滑に行うため、検証の方法及び検証結果の公表方法等、必要な事項を定めるものとする。

2. 検証体制

基本条例の検証は、議会活性化特別委員会（以下「特別委員会」という。）において行うものとする。

3. 検証の方法等

- (1) 検証は、原則として、条文ごとに行うものとする。
- (2) 「大洲市議会基本条例議員評価シート」により、この条例の目的を議会として達成できているか各議員で評価し、その結果を議会活性化特別委員会で「大洲市議会基本条例検証シート」を用い検証するものとする。
- (3) 検証は、次の区分による評価とし、評価に際しては、評価の理由及び取り組み状況等を記載するものとする。

《評価》

- A：達成 … 概ね（8割程度）その目的を達成したもの
B：一部達成 … 一部（5割程度）その目的を達成したもの
C：未達成 … 目的を達成できなかったもの（3割以下）
D：未着手 … 全く取り組んでいない。

《評価後の取り組み》

- 1：現 行 … 条文に従い、これまでどおり取り組む。
- 2：検 討 … 達成に向けて今後の取り組みを検討する。
- 3：改 正 … 条文の改正を検討する。
- 4：その他

4. 検証結果の公表等

- (1) 検証結果報告書を議長に提出するとともに、全員協議会において報告を行うものとする。
- (2) 検証結果は、市ホームページや議会だよりに掲載するなど、広く市民への周知を図るものとする。

5 検証結果について

別紙「大洲市議会基本条例検証シート」のとおり

6 まとめ

本検証においては、検証対象外を除き約8割の条項が達成または一部達成しているという評価であり、本市議会が条例の趣旨に即して一定の活動ができていると評価できる。今後は、検証で出された課題や改善策について、達成に向けて検討していく必要がある。

なお、検証結果については、大洲市ホームページや議会だよりに掲載するなど、広く市民への周知を図るものとする。

評価の段階	項目数
A：達成（概ねその目的を達成したもの）	2
B：一部達成（一部その目的を達成したもの）	12
C：未達成（目的を達成できなかったもの）	2
D：未着手（全く取り組んでいない）	0

評価後の取り組み	項目数
1：現行（条文に従い、これまでどおりに取り組む）	2
2：検討（達成に向けて今後の取り組みを検討する）	14
3：改正（条文の改正を検討する）	0
4：その他	0