

## 福岡県生物多様性戦略専門委員会運営要領（案）

**1 公開の原則及び目的**

委員会は、その審議状況を県民に明らかにすることにより委員会運営における透明性の向上を図り、もって委員会に対する県民の理解と信頼を深めるという観点に立ち、会議は原則として公開とする。

**2 非公開の対象**

下記の場合については、委員長の判断により、審議を非公開とする。

- (1) 当該会議を公開することにより、特定の個人情報が増やされる場合
- (2) 当該会議を公開することにより、特定の法人等の競争上の地位その他正当な利益を害すると認められる場合
- (3) 当該会議を公開することにより、当該又は同種の審議・検討等に支障を生じさせる場合
- (4) 国の機関又は県の機関等が行う取締り、許可、試験、訴訟その他の事務事業に関する情報を扱う場合であって、当該会議を公開することにより、当該事務事業の実施の目的が失われ、その公正かつ適正な執行に支障を生ずるおそれがある場合又は当該事務事業に関する関係者との信頼関係もしくは協力関係が損なわれ、その円滑な執行に支障を生ずるおそれがある場合
- (5) 当該会議を公開することにより、個人の生命、身体、自由、財産等の保護、犯罪の予防、犯罪の捜査その他公共の安全と秩序の維持に支障を生ずると認められる場合
- (6) 当該会議を公開することにより、特定の野生動植物の保護に著しい支障を生ずるおそれがある場合
- (7) 法令により会議を公開しないと定められている場合又は法令の定めるところにより公にすることができない情報に関し審議等を行う場合
- (8) 当該会議を公開することにより、委員会の公正かつ円滑な運営に支障が生ずるおそれがあると認められる場合

また、開会中に非公開とする必要が生じた場合、委員長が委員会に諮って非公開の決定を行うものとする。

**3 公開の方法**

委員会の傍聴を認めることにより行うこととする。

**4 傍聴者の範囲**

傍聴者は県民に限らないこととする。

## 5 傍聴定員及び配付資料

- (1) 委員会は会場の都合等を考慮し、あらかじめ一定の傍聴席を設け、希望するものに傍聴を認める。
- (2) 傍聴者に対しては、原則として、当日の委員会に提出される資料を配付することとする。

## 6 傍聴の手続き

- (1) 傍聴は、受付で氏名を記載させた上で、先着順で定員に達するまで認めることとする。
- (2) 受付は、委員会開会30分前から委員会開会まで行うものとする。

## 7 傍聴要領

- (1) 公正かつ円滑な運営を確保するため、委員会は、傍聴手続き及び傍聴者の遵守事項等を別途傍聴要領として定め、傍聴者に配付するものとする。
- (2) 傍聴者が傍聴要領に違反し、委員会の公正かつ円滑な進行を妨げた場合、委員長は当該傍聴者に対し退場を命ずることができるものとする。

## 8 委員会開催の周知方法

委員会を開催する場合は、「福岡県生物多様性戦略専門委員会開催のお知らせ」(別紙)を事務局で作成し、専門委員会開催1週間前を目途に県民情報センター及び地区県民情報コーナーに配架するとともに、必要に応じ、福岡県ホームページ(インターネット)等による広報を行うものとする。

また、必要に応じ、報道機関にも必要な情報を提供し、県民等への周知の依頼を行うものとする。

## 9 委員会の開催結果の公表

公開した会議の資料及び会議録(要旨)については、県民情報センター及び地区県民情報コーナーで一般の閲覧に供するとともに、必要に応じ、県のホームページ等において公表することとする。

## 10 その他

その他会議の公開に関し必要な事項は、委員長が当該委員会に諮って定めることができるものとする。

年 月 日

## 福岡県生物多様性戦略専門委員会開催のお知らせ

福岡県生物多様性戦略専門委員会  
委員長

福岡県生物多様性戦略専門委員会を下記のとおり開催します。  
なお、当該会議の傍聴要領は、別紙のとおりです。

- 1 開催日時  
年 月 日 ( ) 時 から 時 まで
- 2 開催場所
- 3 会議の議題
- 4 傍聴者の定員  
人
- 5 傍聴手続き  
委員会の傍聴を希望する方は、会議の開始 30 分前から開始予定時刻までに、受付で氏名を記入したうえで、係員の指示に従い会場に入場してください。  
傍聴の受付は先着順に行い、定員になり次第、受付を終了します。
- 6 問い合わせ先  
福岡県生物多様性戦略専門委員会事務局（福岡県環境部自然環境課）  
〒812-8577 福岡市博多区東公園 7 番 7 号  
Tel : 092-643-3367

※当委員会は公開を原則としておりますが、撮影及び録音は、委員長の許可が必要となります。