

## 令和元年度第4回いわき市環境審議会議事録

日 時 令和2年3月25日(水) 14:00~15:00

場 所 市役所3階 第3会議室

出席状況 17名中15名出席

委員の過半数の出席により会議成立(市環境基本条例第27条第2項)

会 長	原田 正光	出		
副会長	武田 憲子	出		
委 員	坂田 勝彦	出	奈良 武司	出
	鈴木 秀幸	出	星 薫雄	出
	折笠 強	欠	石井 多津子	出
	影山 晴康	出	鯨岡 節子	欠
	小野 双葉	出	櫛田 正行	出
	佐藤 雅子	出	平川 英人	出
	江尻 陽子	出	志賀 俊仁	出
	鈴木 政邦	出		

事務局 環境企画課長、環境企画課長補佐、環境企画係長、  
環境企画係員2名

議 事 次期環境基本計画の骨子案について

配付資料 資料1 次期市環境基本計画の骨子案について(説明資料)  
資料2 次期市環境基本計画の骨子案  
資料3 次期市環境基本計画策定に係るスケジュール(予定)  
参考資料 環境関連団体等ヒアリングの実施結果

議事録署名	
-------	--

《会議の成立》

委員 17 名中 15 名の出席により、『いわき市環境基本条例』第 27 条第 2 項に規定する過半数を満たしており、会議の成立について事務局より報告。

《会議の開催形式》

今回の審議内容については、次期計画の内容に関わる部分であり、一定の整理がなされた後に公表すべきであることから「非公開」とし、議事録の作成については、議題に直接関係する発言・説明内容を記録する「要点記録方式」で作成し、公表の時期については、パブリックコメント実施時に、会議資料と併せて市のホームページに掲載していくことが承認される。

**議事** 次期環境基本計画の骨子案について

- ・ 資料 1 及び資料 2 により事務局説明

(委員)

- ・ 地球温暖化対策に向けて、市の具体的な取組が見える計画にしてほしい。
- ・ 昨年発生した大規模な水害は、地球温暖化の影響が考えられると思う。国際的に温室効果ガスを減らす流れになっており、国縣市町村においても、それぞれの役割があるものと思われる。その中で、いわき市が、具体的にどのような部分を担うのか、記載してほしい。
- ・ 同様の災害に備えるため、どのような対応をしていくのか、ということも記載してほしい。

(事務局)

- ・ 環境基本計画の中にどこまで記載していくかについては、今後検討していきたい。

(委員)

- ・ 適応計画について、環境基本計画と併せて進めていくとしていたが、現在の進捗はどのようなになっているか。
- ・ 環境基本計画とは別の計画として、策定していくことになるのか。

(事務局)

- ・ 適応計画について、気候変動による市への影響については、福島県の気候変動について整理されているものがあることから、そちらをベースに整理をしており、また、各部署における現在の取組のなかで、環境への適応として考えられる取組の洗い出し等行っているところである。内容を整理したのち、審議会の中で議論いただければと考えている。
- ・ 現行の環境基本計画においても、内容の重複や市の環境施策を一体的に把握できるように、地球温暖化対策実行計画などを吸収統合していることから、同様の整理ができればと考えている。

(委員)

- ・ 地球温暖化の影響等による自然災害については考えられているが、山などを開拓することによる人的災害についても考える必要があるのではないか。
- ・ いわき市の特徴を考慮した具体的な取組を検討してほしい。

(委員)

- ・低炭素社会づくりを目指す際、いわき市はどのような再生可能エネルギーを導入推進するか、それを導入するとどのような影響があるか十分に検討していく必要がある。

(委員)

- ・太陽光だけではなく、様々な再生可能エネルギーを検討し導入推進していくことが必要になる。具体的に検討を進めていければと思う。

(委員)

- ・今回は骨子案であることから、具体的な内容は今後検討していくことになる。
- ・自然災害と人的災害の区分けは難しいのではないかと。考え方によって、ほぼすべての自然災害が、人的災害になりかねない。人的災害というものは設けずに、自然災害の対応という中で表現を検討してもいいのではないかと。

(委員)

- ・SDG s の活用について、17 のゴールと市の目標を対応させるのか。

(事務局)

- ・17 のゴール全てを対応させるのか、一部を対応させるのかなど、整理の仕方について、今後の検討となる。

(委員)

- ・世界で標準的に使われる SDG s という言葉よりも、里山などわかりやすい表現を盛り込んでいく方がいいのではないかと。

その他 今後のスケジュールについて

- ・資料 3 により事務局説明